

Syllabus

N° documenti: 160

Testi del Syllabus

Resp. Did. **DELLA ROCCA GIORGIA** Matricola: **003532**

Docente **DELLA ROCCA GIORGIA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A000666 - ADE - BASI FARMACOLOGICHE DELLA TERAPIA DEL DOLORE**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2021**

CFU: **1**

Settore: **VET/07**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **4**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

Vengono presentate e discusse le principali cause di dolore e le basi molecolari, le conseguenze cliniche del dolore, le modalità di riconoscimento di stati algici, i principi di terapia, sia fornendo concetti teorici di base che mediante esemplificazione di casi clinici.

Testi di riferimento

Libro di testo: G. della Rocca, A. Bufalari. Terapia del dolore negli animali da compagnia. Poletto editore, 2016.
Materiale didattico fornito dal docente su piattaforma Unistudium.

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente deve acquisire conoscenze di base relative a:

- eziopatogenesi del dolore
- conseguenze cliniche del dolore
- diagnosi di dolore
- Strategie terapeutiche farmacologiche e non farmacologiche per il trattamento del dolore
- Modalità di gestione di casi clinici comprendenti condizioni algiche

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve avere le basi necessarie per poter effettuare una scelta ragionata per un corretto approccio terapeutico atto alla gestione del dolore in diverse situazioni algiche che possono interessare gli animali di interesse veterinario, scelta che tenga conto delle caratteristiche farmacocinetiche e farmacodinamiche, dei possibili effetti collaterali e delle possibili controindicazioni dei farmaci.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di allestire appropriati protocolli antalgici da adottare nella pratica clinica

veterinaria, nell'ottica di una corretta gestione del paziente sia in corso di patologie internistiche che di interventi chirurgici.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su un argomento di algologia con proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni;
- sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico;
- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali;
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Prerequisiti

La conoscenza della farmacologia rappresenta un prerequisito utile per lo studente che voglia seguire il corso con profitto.

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

- Lezioni frontali volte a introdurre e inquadrare gli argomenti oggetto dell'ADE.
- Esercitazione pratica sull'impiego delle scale del dolore mediante l'ausilio di video.
- Gruppi di discussione riguardanti gli argomenti elencati nel programma, con particolare riferimento alla parte sui casi clinici.
- Attività self-directed learning (SDL): preparazione e descrizione di casi clinici basati su ricerche on-line e su materiale fornito dal docente.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Effettuazione di un test a risposta multipla sugli argomenti del corso, che si intenderà superato con il 70% delle risposte esatte, oppure presentazione di un caso clinico.

Programma esteso

Dolore infiammatorio acuto, dolore infiammatorio persistente, dolore neuropatico e dolore da cause sconosciute o incerte: cause e principi fisiopatogenetici (3 ore).

Conseguenze cliniche del dolore (1 ora).

Riconoscimento del dolore nelle principali specie animali (da compagnia - cane, gatto, animali non convenzionali-, cavallo, animali da reddito): diagnosi presuntiva, visita clinica, scale del dolore (3 ore).

Strategie terapeutiche per il trattamento del dolore: terapia basata sui meccanismi fisiopatogenetici, terapia preventiva e multimodale, terapie non farmacologiche, cause di insuccesso della terapia antalgica (3 ore).

Casi clinici (dalla diagnosi alla terapia): applicazione di terapie antalgiche in diverse condizioni di dolore infiammatorio acuto (traumatico, chirurgico, internistico), infiammatorio persistente (es. osteoartrosi, patologie oncologiche) e neuropatico (es. neuropatie, amputazione) (15 ore - SDL).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Discussion about the neurophysiology of pain, its clinical consequences, recognition of pain and pain treatment, with esemplification of clinical cases.
Reference texts	Textbook: G. della Rocca, A. Bufalari. Terapia del dolore negli animali da compagnia. Poletto Editore, 2016. Pdf available on "Unistudium" platform.
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY The student must acquire basic knowledge related to:</p> <ul style="list-style-type: none">- ability to distinguish the various types of pain based on physiopathogenetic mechanisms and to identify the molecular targets of the action of analgesic drugs- pharmacokinetic and pharmacodynamic features of the considered pharmacological classes- therapeutic indications of the considered pharmacological classes- main contraindications and side effects of the considered pharmacological classes <p>D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training activity the student must have the bases necessary to be able to make a reasoned choice for a correct therapeutic approach suitable for the management of pain in different painful situations that may affect pets or livestock, a choice that takes into account the pharmacokinetics and pharmacodynamics features, possible side effects and possible contraindications of drugs.</p> <p>D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT At the end of the training the student must be able to set up appropriate pain protocols to be adopted in the veterinary clinical practice, with a view to correct patient management both in the course of internal pathologies and surgical interventions.</p> <p>D4 - COMMUNICATION SKILLS At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none">- know how to organize, prepare and exhibit, to an audience made up of people of equal level of preparation, a presentation on pain management with its own evaluations supported by appropriate arguments;- support an adversarial process with people of equal preparation and experts in different issues, of a regulatory, scientific, procedural and / or technological nature;- demonstrate language properties in both written and oral form, as well as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews. <p>D5 - LEARNING SKILLS At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none">- consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updates, normative dictations, in such a way as to employ them in contexts not only usual for the profession, including research, but also originals;- possess a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating throughout life, through ongoing lifelong learning.
Prerequisites	The knowledge of pharmacology is a prerequisite for the student who wants to follow the course with profit.

Teaching methods	<p>The course is organized as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lectures on the main topic of the course. - Supervised discussions within small student's groups on the topics listed in the program. - Practical section with videos on the use of pain scales. - Self-directed learning (SDL) activity: preparation and description of clinical cases based on on-line research and material provided by the teacher.
Learning verification modality	<p>Multiple-choice test on course topics. The test will be passed with 70% of correct answers, or clinical case presentation.</p>
Extended program	<p>Pain Etiopathogenesis: inflammatory pain, neuropathic pain, pain from unknown origins (3 h). Clinical consequences of pain (1 h). Pain recognition and evaluation in veterinary species (dog, cat, non conventional species, horse, farm animals): preventive diagnosis, clinical approach, use of pain scores (3 h). Principles of pain treatment: pain mechanism-based approach, preemptive and multimodal treatment, reasons for antalgic therapy's failure (3 h). Clinical cases (from diagnosis to therapy): application of therapeutic approach in various painful conditions of inflammatory acute (traumatic, surgical, medical), inflammatory persistent (i.e. OA, cancer) and neuropathic (i.e. neuropathies, amputation) pain (15 h - SDL).</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **TRABALZA MARINUCCI MASSIMO** Matricola: **007136**

Docente **TRABALZA MARINUCCI MASSIMO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A003063 - ADE - Biologia, allevamento e conservazione della fauna selvatica**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **AGR/18**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

Principi di biologia e conservazione della fauna selvatica. Tecniche di allevamento della fauna selvatica allevata in Italia (recinzioni, ripari, alimentazione, riproduzione, accrescimento, modalità di cattura, trasporto, macellazione).

Sono previsti seminari interdisciplinari nel settore delle principali malattie parassitarie ed infettive degli ungulati selvatici, della lepre e dei volatili. Visite guidate presso riserve naturali e/o allevamenti di selvatici nell'Italia centrale, con approfondimenti con il/i docenti presenti ed il medico veterinario che segue la struttura.

Testi di riferimento

Materiale didattico fornito dal docente

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE

Le conoscenze che costituiscono l'obiettivo formativo del modulo sono correlate a:

- a) biologia e comportamento della fauna selvatica;
- b) principali problematiche sanitarie;
- c) tecniche di allevamento e alimentazione (ungulati e avifauna selvatica);
- d) problematiche di biologia della conservazione.

D2 - CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Le abilità che lo studente dovrà dimostrare sulla base delle conoscenze acquisite sopra elencate sono:

- a) saper valutare l'idoneità delle diverse forme di allevamento in rapporto alla specie allevata e alle sue caratteristiche comportamentali;
- b) saper comprendere l'importanza e le problematiche della gestione della fauna selvatica in natura e nei parchi.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine del percorso formativo lo studente dovrà dimostrare di autonomia di giudizio nei seguenti ambiti:

- a) elementi di gestione della fauna selvatica in cattività;
- b) elementi di gestione della fauna selvatica in natura;

D4 - ABILITA' COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- a) saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da pari livello di preparazione, un piano di gestione in cattività della fauna selvatica;

- sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, relativo alle caratteristiche tecniche e strutturali dell'allevamento;

- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia (sia scientifica che adatta al proprietario/allevatore) adeguata alla professione di veterinario coinvolto nella gestione della fauna selvatica.

D5 - CAPACITA' DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper interpretare e consultare testi, sia scientifici che divulgativi, e sapere utilizzare le conoscenze acquisite per predisporre piani di gestione della fauna selvatica in cattività;

- sapere effettuare ricerche bibliografiche;

- affrontare un percorso di educazione professionale permanente, sia in ambito privato che nel settore pubblico, facendo affidamento sul bagaglio di conoscenze acquisite.

Prerequisiti

Al fine di comprendere e saper applicare la maggior parte degli argomenti descritti nell'insegnamento è necessario aver sostenuto con successo gli esami di Biologia Animale, Fisiologia generale speciale veterinaria e Zootecnia speciale e Biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche

Metodi didattici

Vengono privilegiate le lezioni pratiche presso gli allevamenti di fauna selvatica o aree di interesse naturalistico.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Test a risposta multipla sugli argomenti del corso, che si intenderà superato con il 70% delle risposte esatte.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>.

Programma esteso

- Classificazione, biologia e comportamento delle principali specie di ungulati selvatici (3 h).
- Cenni di biologia della conservazione (3 h)
- Tecniche di allevamento degli ungulati selvatici e dell'avifauna selvatica (5 h);
- Cenni di malattie infettive e parassitarie degli ungulati selvatici (1 h);
- Visita Centro Recupero Animali Selvatici (3 h);
- Visita parco naturale con ungulati selvatici (5 h);
- Visita allevamento avifauna selvatica a scopo di ripopolamento (5 h).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Biology and conservation of wildlife species. Farming techniques of wildlife species reared in Italy (special focus on: fences, shelter, nutrition, reproduction, growth, methods of capture, transport, and slaughter).

Prophylaxis of major infectious diseases and parasitic zoonoses.
Visits to areas of natural and scientific interest.
Visits to game farms of Central Italy.

Reference texts

Teaching and learning materials provided by teacher

Educational objectives

D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

The core of the received knowledge is to provide students with the basic concepts that form the basis of:

- a) biology and behavior of wildlife;
- b) main health issues;
- c) farming and feeding techniques (wild ungulates and wild birds);

D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

The skills that the student will have to prove on the basis of the knowledge acquired are:

- a) to evaluate the suitability of the different forms of farming in relation to the species reared and its behavioral characteristics;
- b) to understand the importance and issues of wildlife management in nature and parks.

D3 - MAKING JUDGEMENTS

At the end of the course the student will have to demonstrate independence of judgment in the following areas:

- a) elements of wildlife management in captivity;
- b) elements of wildlife management in nature;

D4 - COMMUNICATION

At the end of the course the student should be able to:

- a) know how to organize, prepare and show to an audience of equal level of preparation, a program of wildlife management in captivity;
- having a debate with people of equal preparation and experts on different subjects, related to technical and structural characteristics of a wildlife farm;
- demonstrate language properties in both written and oral form, as well as the ability to use terminology (both scientific and suitable for the owner / breeder) appropriate to the profession of a veterinarian engaged in wildlife management.

D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS

At the end of the course the student should be able to:

- interpret and consult scientific/informative papers and know how to use the acquired knowledge to plan programs of wildlife management;
- know how to carry out bibliographical research;
- carry out permanent professional education, both in the private and public sectors, relying on the acquired knowledge.

Prerequisites

In order to understand and know how to apply in practice the topics described in the course, it is necessary to have successfully passed the following exams: "Biologia Animale", "Fisiologia generale speciale veterinaria", "Zootecnia speciale" and "Biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche".

Teaching methods

Practical lessons at wild game farms and areas of naturalistic interest are favoured.

Learning verification modality

Multiple-choice test (the test will be approved with at least 70% correct answers)

Extended program

Classification, biology and behaviour of main species of wild ungulates (3 h);

- Outline of conservation biology (3 h);
- Farming of wild ungulates and game birds (5 h);
- Infectious and parasitic diseases of wild ungulates and game birds (1 h);
- Visit to CRAS (3 h);
- Visit to wild ungulates park (5 h);
- Visit to game bird breeding center (5 h).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	PORCIELLO FRANCESCO	Matricola: 004091
Docente	PORCIELLO FRANCESCO	
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	A001135 - ADE - CARDIOLOGIA CLINICA	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2020	
CFU:	1	
Settore:	VET/08	
Tipo Attività:	D - A scelta dello studente	
Anno corso:	5	
Periodo:	Primo e Secondo Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Valutazione clinica, diagnostica strumentale ed approccio terapeutico relativi a casi clinici cardiologici.
Testi di riferimento	F. PORCIELLO, F. BIRETONI, A. CIOCCA, E. LEPRI, L. VENCO - CARDIOLOGIA DEL CANE, DEL GATTO E DEL CAVALLO - TESTO ATLANTE Poletto Editore, 2010, 1° edizione ECOCARDIOGRAFIA NEL CANE, NEL GATTO E NEL CAVALLO - PORCIELLO, BIRETONI, CAIVANO, GIORGI - Poletto Editore 2019, 2° edizione Gli Studenti sono tenuti ad interagire con il Docente attraverso il portale UNISTUDIUM dell'Università dove, nello spazio dedicato al presente corso, insieme a suggerimenti, raccomandazioni e linee guida impartite dal Docente è reperibile materiale didattico sotto forma di diapositive, compiti assegnati, test per esercitazione e file multimediali.
Obiettivi formativi	Si prevede che lo studente acquisisca le conoscenze teoriche (SAPERE) e le abilità pratiche (SAPER FARE) necessarie per emettere una diagnosi clinica fondata sulla visita dell'animale ammalato e su un opportuno piano di diagnostica collaterale. Lo studente inoltre dovrà acquisire sufficienti nozioni teorico-pratiche per l'interpretazione dei risultati dei principali esami strumentali, anche in chiave di diagnostica differenziale. Lo studente dovrà apprendere i protocolli terapeutici consolidati sulla base del consenso condiviso dalla comunità scientifica e fondati sul principio della "medicina dell'evidenza". Al termine del corso dovrà essere raggiunto almeno l'obiettivo formativo minimo rappresentato dal saper diagnosticare le principali malattie dei piccoli animali, distinguendo tra quelle coinvolgenti apparati diversi, e saper applicare i principali protocolli terapeutici

Riguardo i descrittori degli obiettivi didattici il corso può essere schematizzato nella maniera seguente: D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente deve

- avere conoscenza dei metodi clinici di raccolta ed interpretazione dei segni clinici delle malattie dei piccoli animali imparando a distinguere tra segni simili causati da malattie diverse. Su questa base lo studente deve imparare a impostare protocolli terapeutici razionali.

- conoscere i metodi di interpretazione dei risultati degli esami strumentali ed il loro significato in chiave diagnostica differenziale
- conoscere le principali strategie terapeutiche e di monitoraggio clinico applicabili nella cura delle malattie dei piccolo animali

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- saper impostare una diagnosi differenziale in base all'esame fisico diretto,

- saper utilizzare i risultati degli esami strumentali per confermare il sospetto diagnostico e quantificare la gravità della malattia,

- saper impostare un adeguato protocollo terapeutico

- saper emettere una prognosi e programmare il monitoraggio delle condizioni cliniche dell'animale.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- emettere una diagnosi basata sulla sintomatologia clinica e i rilievi strumentali

- prescrivere una adeguata terapia,

- emettere una prognosi a breve e lungo termine.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- produrre una relazione clinica sugli animali visitati e saper partecipare attivamente ai briefing clinici discutendo con persone di pari livello di preparazione esponendo le proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni,

- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali,

- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Prerequisiti

Metodi didattici

Lezioni pratiche nelle strutture dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico svolte su casi clinici riferiti riguardanti la metodologia dell'esame obiettivo particolare dell'apparato cardiocircolatorio e la relativa diagnostica strumentale.

Gli Studenti saranno guidati nel reperimento ed interpretazione dei segni clinici di malattia su cani, gatti e cavalli riferiti al servizio di Cardiologia dell'OVUD. Verranno inoltre sottoposti agli Studenti tracciati elettrocardiografici, radiografie del torace e acquisizioni ecocardiografiche; su tale materiale sarà eseguita l'interpretazione diagnostica. In alcune circostanze, per stimolare l'impegno personale di ciascuno Studente, la classe sarà suddivisa in piccoli gruppi che saranno invitati a fornire le proprie interpretazioni diagnostiche in competizione tra loro. Le risposte fornite verbalmente dai diversi gruppi saranno contestualmente confrontate con l'interpretazione diagnostica fornita dal Docente.

Al di fuori dell'orario di lezione, gli Studenti sono comunque invitati a seguire le attività cliniche svolte presso il servizio di cardiologia ed ecografia dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico ed interagire per l'approfondimento della materia con i Ricercatori e gli Assegnisti presenti nello stesso servizio.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Durante lo svolgimento del CIP Cardiologia Clinica, il Docente verificherà la frequenza, le capacità pratico-applicative, la capacità di analisi critica e di soluzione dei problemi e dei test esercitativi proposti su UNISTUDIUM. Inoltre il Docente verificherà i contenuti di una relazione schematica, da presentare su UNISTUDIUM, su uno dei casi clinici osservati durante le ore di attività, in cui dovrà essere descritta la sintomatologia del caso clinico prescelto, ricostruita l'eziopatogenesi ed indicata la terapia opportuna.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

Esame fisico di animali con insufficienza cardiaca sinistra e destra. In questa lezione gli studenti dovranno visitare alcuni casi clinici cardiologici e raccogliere i segni di malattia. Per i soggetti in esame sarà inoltre richiesto di approntare la terapia più opportuna. Nel corso della lezione verranno proposti diversi esempi di auscultazione del cuore che dovranno essere interpretati e riferiti alle diverse, possibili, patologie. (5 ore)

Elettrocardiografia e terapia delle aritmie cardiache. In questa lezione gli studenti dovranno interpretare tracciati elettrocardiografici e impostare la terapia più opportuna per il soggetto in esame. (5 ore)

L'esame radiografico in cardiologia. In questa lezione gli studenti dovranno interpretare radiografie del torace scattate su soggetti affetti da malattie coinvolgenti cuore, vasi sanguigni e apparato respiratorio. In relazione ai diversi quadri radiografici dovranno essere delineate le opzioni terapeutiche più opportune. (5 ore)

Ecocardiografia. In questa lezione gli studenti dovranno interpretare una serie di esami ecocardiografici, riferire quanto osservato alle specifiche malattie e delineare l'approccio terapeutico più opportuno. (5 ore)

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Clinical evaluation, instrumental diagnostics and therapeutic approach, related to cardiological clinical cases.

Reference texts	<p>F. PORCIELLO, F. BIRETONI, A. CIOCCA, E. LEPRI, L. VENCO - CARDIOLOGIA DEL CANE, DEL GATTO E DEL CAVALLO - TESTO ATLANTE Poletto Editore, 2010, 1° edizione ECOCARDIOGRAFIA NEL CANE, NEL GATTO E NEL CAVALLO - PORCIELLO, BIRETONI, CAIVANO, GIORGI - Poletto Editore 2019, 2° edizione</p> <p>The students are required to interact with the teacher through the UNISTUDIUM portal of the University where, in the space dedicated to the course, together with suggestions, recommendations and guidelines given by the teacher, is available teaching material under Slides, assignments, exercise tests, and multimedia files</p>
Educational objectives	<p>To Know: The student must be aware of the etiopathogenesis of heart disease and the mechanisms of heart failure. He must know the basics of cardiac instrumental examinations. It must know the mechanisms of action of major cardiology use drugs</p> <p>To Know how to do: the student must acquire sufficient practical skills to carry out the semiological examination of the cardiovascular apparatus; He must also acquire the ability to interpret the results of the instrumental tests useful in clinical cardiology. Finally, the student must be able to set up a suitable therapy for controlling left and right congestive heart failure and anterograd insufficiency.</p>
Prerequisites	
Teaching methods	<p>Practical lessons in the structures of the Teaching Veterinary Hospital conducted on reported clinical cases concerning the methodology of the particular objective examination of the cardiovascular system and its instrumental diagnostics.</p> <p>Students will be guided in finding and interpreting clinical signs of disease on dogs, cats and horses referred to the Cardiology Service. Electrocardiographic traces, chest x-rays and echocardiographic acquisitions will also be submitted to the students; The diagnostic interpretation will be performed on this material. In some circumstances, to stimulate the personal commitment of each student, the class will be subdivided into small groups that will be invited to provide their diagnostic interpretations in competition among themselves. Answers given verbally by the different groups will be compared simultaneously with the diagnostic interpretation provided by the Teacher.</p> <p>Outside of the lesson time, students are nevertheless invited to follow the clinical activities carried out at the Cardiology and Ultrasound service to interact with the Researchers and Grant Holders present in the same service.</p>
Other information	
Learning verification modality	<p>During the course of the CIP Clinical Cardiology, the Teacher will test the frequency, practical-application skills, critical analysis and problem solving skills and the exercise tests proposed on UNISTUDIUM. In addition, the professor will test the contents of a schematic report, to be presented on UNISTUDIUM, on one of the clinical cases observed during the hours of activity, in which the symptomatology of the selected clinical case will be described, reconstituted etiopathogenesis and indicated appropriate therapy.</p>
Extended program	<p>Physical examination of animals with left and right heart failure. In this lesson students will have to visit some clinical cardiological cases and collect the signs of illness. For the subjects in question, it will also be required to propose the most appropriate therapy. During the lesson there will be several examples of auscultation of the heart that will have</p>

to be interpreted and referred to the various possible pathologies. (5 hours)

Electrocardiography and cardiac arrhythmia therapy. In this lesson students will have to interpret electrocardiographic records and set the most suitable therapy for the subject under study. (5 hours)

X-ray examination in cardiology. In this lesson students will have to interpret chest x-rays taken on subjects with heart, blood vessel and respiratory tract involvement. In relation to the different radiographic patterns, the most appropriate therapeutic options should be outlined. (5 hours)

Echocardiography. In this lesson, students will need to interpret a series of echocardiographic examinations, report what is observed in specific diseases and outline the most appropriate therapeutic approach. (5 hours)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **CAPPELLI KATIA** **Matricola: 006690**

Docente **CAPPELLI KATIA**

Anno offerta: **2024/2025**
Insegnamento: **A002377 - ADE - CAVALLO SPORTIVO: GESTIONE GENETICA E SANITARIA**
Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**
Anno regolamento: **2021**
CFU: **1**
Settore: **AGR/17**
Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**
Anno corso: **4**
Periodo: **Primo Semestre**

Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

Significato di cavallo sportivo: origine ed evoluzione. Definizione degli obiettivi e degli standard. Caratteristiche morfologiche e valutazione lineare.
Etnografia e Morfologia delle razze equine selezionate per l'attività sportiva.
Selezione nel cavallo sportivo.
Profilassi sanitaria,
Nutrizione e razionamento del cavallo sportivo.
Performance atletica e cause di poor performance.
Sensori e dispositivi per il monitoraggio digitale delle performance e genetica molecolare per le performance nel cavallo sportivo.

Testi di riferimento

Materiale fornito dai docenti
Equine Exercise Physiology
The Science of Exercise in the Athletic Horse
Di Kenneth William Hinchcliff, Andris J. Kaneps, Raymond J. Geor · 2008
Sports Medicine for Performance Horses
Veterinary Advice for Owners and Trainers
Di William E Jones DVM · 2020;
Nutrition of the Performance Horse
Which System in Europe for Evaluating the Nutritional Requirements?
2023;

Obiettivi formativi

Alla fine del corso lo studente deve essere in grado di valutare l'ideale cavallo sportivo e conoscere le basi della selezione
D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE
Lo studente deve:
- avere conoscenza dell'origine e dell'evoluzione del cavallo sportivo, conoscere gli standard di razza dei cavalli sportivi,

- conoscere i metodi di valutazione fenotipica, genetica e sanitaria,
- conoscere gli schemi di selezione.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- saper valutare un cavallo sportivo,
- saper interpretare gli indici morfologici, di performance e sanitari.
- saper valutare una razione adeguata per un cavallo sportivo
- saper interpretare marcatori genetico molecolari

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- valutare i soggetti in funzione dell'obiettivo di selezione,

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su un ideale cavallo sportivo con proprie

valutazioni supportate da appropriate argomentazioni,

- sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico,

- dimostrare proprietà di linguaggio, impiegando una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti professionali in campo pratico veterinario ma anche di ricerca

- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base per proseguire l'aggiornamento professionale attraverso la formazione continua permanente.

Prerequisiti

Al fine di comprendere e saper applicare la maggior parte degli argomenti descritti nell'insegnamento è necessario aver sostenuto con successo gli esami di Biologia Animale, Fisiologia generale, speciale veterinaria, Zootecnia speciale e biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche, Zootecnia generale e miglioramento genetico

Metodi didattici

Lezioni teoriche e pratiche presso allevamenti.
Dibattiti sui temi trattati

Modalità di verifica dell'apprendimento

La modalità di valutazione non prevede prove ma ci sarà un'idoneità che deriva dalla frequenza al corso e dal dibattito
Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

Significato di cavallo sportivo: origine ed evoluzione (1h)
Definizione degli obiettivi e degli standard (2h)
Caratteristiche morfologiche e valutazione lineare (2h)
Etnografia e Morfologia delle razze equine selezionate per l'attività sportiva (5h)
Selezione nel cavallo sportivo (5h)
Profilassi sanitaria nel cavallo sportivo (1)
Gestione delle banche dati sanitarie nel sella italiano (2h)
Nutrizione e razionamento nel cavallo sportivo (2h)
Marcatori molecolari associati alle performance (2h)
Performance atletica e cause di poor performance (2h)
Sensori e dispositivi per il monitoraggio digitale delle performance nel cavallo sportivo (1h)

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

3 - salute e benessere

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Codice 3	Descrizione Salute e benessere
--------------------	--

Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	<p>Sport horse: origin and evolution. Definition of objectives and standards. Morphological characteristics and linear evaluation. Ethnography and Morphology of equine breeds selected for sporting activity. Selection in the sport horse. Health Prophylaxis, nutrition and rationing of the sport horse. Sensors and devices for digital performance monitoring and molecular genetics for performance in sport horses.</p>
Reference texts	<p>teaching material provided by teachers.</p> <p>Equine Exercise Physiology The Science of Exercise in the Athletic Horse Di Kenneth William Hinchcliff, Andris J. Kaneps, Raymond J. Geor · 2008; Sports Medicine for Performance Horses Veterinary Advice for Owners and Trainers Di William E Jones DVM · 2020; Nutrition of the Performance Horse Which System in Europe for Evaluating the Nutritional Requirements? 2023;</p>
Educational objectives	<p>The student must be able to evaluate the ideal sport horse and know the basics of selection</p> <p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must:</p> <ul style="list-style-type: none"> - have knowledge of the origin and evolution of the sport horse, know the breed standards of sport horses, - know the methods of phenotypic, genetic and health evaluation, - know the selection schemes. <p>D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training activity the student must:</p> <ul style="list-style-type: none"> - know how to evaluate a sports horse, - know how to interpret morphological, performance and health indices. - know how to evaluate an adequate ration for a sports horse - know how to interpret molecular genetic markers <p>D3 - INDEPENDENT JUDGMENT At the end of the training activity the student must be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - evaluate the subjects according to the selection objective, <p>D4 - COMMUNICATION SKILLS At the end of the training activity the student must be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - know how to organise, prepare and present, to an audience made up of people of the same level of preparation, a presentation on an ideal sports horse with its own assessments supported by appropriate arguments, - support a cross-examination with people of equal preparation and experts in different topics of a regulatory, scientific, procedural and/or technological nature, - demonstrate language skills, using sufficiently appropriate terminology for a correct approach to the profession, also for the purposes of job interviews. <p>D5 - LEARNING ABILITY At the end of the training activity the student must be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - consult and understand scientific texts, bibliographic updates,

regulatory provisions, in order to use them in professional contexts in the practical veterinary field but also in research
 - possess a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee a basis for continuing professional updating through permanent continuous training.

Prerequisites	In order to understand and be able to apply most of the topics described in the course, it is necessary to have successfully taken the exams in Animal Biology, General Physiology, special veterinary medicine, special zootechnics and biotechnology applied to livestock production, general zootechnics and genetic improvement
Teaching methods	Theoretical and practical lessons on farms. Debates on the topics covered
Learning verification modality	The evaluation method does not include tests but there will be a suitability that derives from attendance at the course and from the debate For information on support services for students with disabilities and/or DSA visit the page http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa
Extended program	<p>Meaning of sport horse: origin and evolution (1h) Definition of objectives and standards (2h) Morphological characteristics and linear evaluation (2h) Ethnography and Morphology of equine breeds selected for sporting activity (5h) Selection in sport horse (5h) Health prophylaxis in sport horses (1) Management of health databases in the Italian Sella (2h) Nutrition and rationing in sport horses (2h) Molecular markers associated with performance (2h) Athletic performance and causes of poor performance (2h) Sensors and devices for digital performance monitoring of sport horses (1h)</p> <p>3- health and welfare</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
3	Good health and well-being

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PASCUCCI LUISA** **Matricola: 006731**

Docente **PASCUCCI LUISA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A003071 - ADE - Cellule staminali ed altri prodotti biologici per la medicina rigenerativa**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/01**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

Il corso si occupa di prodotti per la medicina rigenerativa, quella branca della medicina umana e veterinaria finalizzata alla rigenerazione di cellule, tessuti e organi danneggiati, attraverso lo sviluppo di approcci variegati che si basano sull'utilizzo di prodotti biologici. Nell'ultimo decennio queste terapie hanno trovato ampia applicazione in campo medico veterinario. Il corso fornirà le conoscenze basali sulle cellule staminali/stromali mesenchimali, sul loro isolamento e manipolazione in vitro, sui derivati piastrinici, sui biomateriali e la loro integrazione con prodotti per la medicina rigenerativa, sui derivati cellulari utilizzabili per le applicazioni rigenerative.

Testi di riferimento

Materiale didattico e lavori scientifici forniti dal docente.

Obiettivi formativi

Il corso ha l'obiettivo di fornire i principi fondamentali della preparazione, gestione ed utilizzo di cellule staminali ed altri prodotti per la medicina rigenerativa. Lo studente acquisirà l'autonomia di giudizio, la capacità critica, comunicativa e di apprendimento necessarie.

Prerequisiti

Nessuno

Metodi didattici

Lezioni pratiche in laboratorio

Altre informazioni	
Modalità di verifica dell'apprendimento	Test a risposta multipla
Programma esteso	<p>Cellule mesenchimali stromali: isolamento da diverse matrici tissutali, coltura in vitro ed amplificazione, caratterizzazione, proprietà biologiche e terapeutiche.</p> <p>Derivati piastrinici: ruolo delle piastrine nella rigenerazione dei tessuti; preparazione di concentrati piastrinici e loro impiego nella rigenerazione tissutale.</p> <p>Secretoma e vescicole extracellulari: modalità di preparazione e caratterizzazione.</p> <p>Medicina rigenerativa in ambito veterinario: descrizione e discussione critica di applicazioni cliniche.</p>
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	3

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
3	Salute e benessere



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	The course deals with products for regenerative medicine, the branch of human and veterinary medicine aimed at the regeneration of damaged cells, tissues and organs, through the development of approaches based on the use of biological products. In the last decade these therapies have found wide diffusion in the veterinary medical field. The course will provide basic knowledge on mesenchymal stem / stromal cells, on their isolation and manipulation in vitro, on platelet derivatives, on biomaterials and their integration with products for regenerative medicine, on cell derivatives usable for regenerative applications.
Reference texts	Didactic material and scientific papers provided by the teacher.
Educational objectives	The course aims to provide the basic principles of the preparation, management and use of stem cells and other products for regenerative medicine. The student will acquire the autonomy of judgment, critical, communicative and learning skills necessary.
Prerequisites	None
Teaching methods	Practical lessons in the lab

Other information	
Learning verification modality	Multiple-choice questions
Extended program	<p>Mesenchymal stromal cells: isolation from different tissue matrices, in vitro culture and amplification, characterization, biological and therapeutic properties.</p> <p>Platelet derivatives: role of platelets in tissue regeneration; preparation of platelet concentrates and their use in tissue regeneration.</p> <p>Secretoma and extracellular vesicles: methods of preparation and characterization.</p> <p>Regenerative medicine in the veterinary field: description and critical discussion of clinical applications.</p>
	3

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
3	Good health and well-being

Testi del Syllabus

Resp. Did. **MIRAGLIA DINO** **Matricola: 008108**

Docente **MIRAGLIA DINO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A004852 - ADE - CHIMICA, TECNOLOGIA E IGIENE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/04**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

Valutazione degli aspetti legislativi, igienico-sanitari e reologici della filiera carne e lattiero-casearia; verranno considerate altresì filiere produttive alternative (esempio elicoltura e prodotti derivati). Saranno previsti seminari interdisciplinari di approfondimento con esperti del settore della produzione, controllo e ispezione dei relativi prodotti di origine animale e visite guidate presso industrie alimentari.

Testi di riferimento

Materiale didattico fornito dal docente.

Obiettivi formativi

Gli obiettivi principali dell'insegnamento è fornire le conoscenze relative agli aspetti normativi e igienico-sanitari delle filiere produttive considerate, con un focus sulle specifiche realtà produttive.

Le principali conoscenze acquisite saranno:

- conoscenze relative ai pericoli chimici, fisici e biologici che possono interessare le diverse filiere produttive;
- conoscenze relative all'effetto delle tecnologie applicate nella produzione, conservazione e consumo degli alimenti;
- conoscenze della normativa comunitaria relativa agli alimenti di origine animale;
- conoscenze volte alla implementazione e revisione dei sistemi di autocontrollo aziendale e all'analisi del rischio lungo la filiera produttiva;
- conoscenze delle tecniche di base per l'allestimento di esami di laboratorio per la valutazione degli aspetti qualitativi e igienico-sanitari dei prodotti alimentari.

Le principali abilità (ossia la capacità di applicare le conoscenze

acquisite) saranno:

- valutare i pericoli e i rischi in relazione alle diverse tipologie di alimenti di origine animale;
- valutare le caratteristiche organolettiche tipiche dei diversi prodotti alimentari;
- valutare le idoneità strutturali e igienico-sanitarie di stabilimenti volti alla produzione di alimenti di O.A.
- allestimento di esami di laboratorio per la valutazione degli aspetti qualitativi e igienico-sanitari dei prodotti alimentari.

Al termine del percorso formativo lo studente dovrà dimostrare autonomia di giudizio nella valutazione delle tematiche trattate.

Prerequisiti

Al fine di comprendere e saper applicare la maggior parte degli argomenti descritti nell'insegnamento è necessario aver sostenuto con successo l'esame di igiene e tecnologia degli alimenti di origine animale.

Metodi didattici

Vengono privilegiate visite presso le industrie alimentari, seminari organizzati e attività pratiche di laboratorio.

Modalità di verifica dell'apprendimento

La modalità di valutazione prevede un'idoneità rilasciata sulla base della frequenza al corso e del coinvolgimento dello studente sulle tematiche trattate.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>.

Programma esteso

I pericoli nelle filiere di produzione degli alimenti di O.A. oggetto del corso:

- pericoli biologici ed igiene della produzione; pericoli chimici e fisici; normativa comunitaria e nazionale ed attività di controllo (4 ore).

Le filiere di produzione:

- tracciabilità, analisi del rischio e autocontrollo nei prodotti carnei e lattiero-caseari; concetti normativi e loro applicazione; certificazione cogente e volontaria (4 ore).

La valutazione della qualità igienico sanitaria:

- analisi batteriologiche e chimico-fisiche; valutazione della qualità tecnologica e sensoriale degli alimenti; valutazione delle alterazioni e dello stato di conservazione (8 ore).

Visite guidate presso stabilimenti di produzione (9 ore).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Evaluation of the legislative, sanitary and rheological aspects of the meat and dairy supply chain; alternative production chains will also be considered (e.g., heliculture and derived products). Interdisciplinary seminars with experts in the field of production and control of animal products as well as visits of food industries will be promoted.
Reference texts	Didactic material provided by the teacher.
Educational objectives	The main objectives of the course is to provide knowledge related to the regulatory and sanitary aspects of the production chains considered, with a focus on specific production contests.

The main knowledge acquired will be:

- knowledge related to chemical, physical and biological hazards that may affect the different production chains;
- knowledge related to the effect of applied technologies in food production, preservation and consumption;
- knowledge of EU legislation related to food of animal origin;
- knowledge aimed at the implementation and revision of self-control systems and risk analysis along the production chain;
- knowledge of basic techniques for setting up laboratory tests for the evaluation of quality and hygiene aspects of foodstuff.

The main skills (i.e., the ability to apply the knowledge acquired) will be:

- assess hazards and risks in relation to different types of foods of animal origin;
- evaluate the typical organoleptic characteristics of different food products;
- assessment of the structural and sanitary requirements of A.O. foods production sites;
- setting up laboratory analysis for the evaluation of qualitative aspects of foodstuff.

At the end of the course, the student should demonstrate independent judgment in evaluating the topics considered.

Prerequisites

In order to understand and be able to apply most of the topics described in the course, it is necessary to have successfully passed the exam of hygiene and technology of food of animal origin.

Teaching methods

Visits to food industries, organized seminars and practical laboratory activities.

Learning verification modality

The evaluation will consider the course attendance and the student involvement in the topics covered.
For information on support services for students with disabilities and / or DSA visit <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>.

Extended program

Hazards in A.O. food production chains object of the course:
- biological hazards and production hygiene; chemical and physical hazards; EU and national regulations and control activities (4 hours).

Production chains:

- traceability, risk analysis and self-control in meat and dairy products; regulatory concepts and their application; compulsory and voluntary certification (4 hours).

Health and hygiene quality assessment:

- bacteriological and chemical-physical analyses; assessment of technological and sensory quality of food; evaluation of alterations and state of preservation (8 hours).

Visits of production facilities (9 hours).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **ARCELLI ROLANDO** **Matricola: 003072**

Docente **ARCELLI ROLANDO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A003069 - ADE - Chirurgia oftalmologica dei piccoli animali**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/09**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	principi generali di chirurgia oftalmica applicato ai distretti palpebrale corneale e del cristallino nel cane e nel gatto
Testi di riferimento	gelatt 4° edizione vol 1 e 2 Veterinary oftalmology
Obiettivi formativi	<p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE le principali conoscenze acquisite sono 1 buona conoscenza anatomica del distretto oculare 2.modificazioni di tale distretto in corso di processi degenerativi, infiammatori e neoplastici</p> <p>D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE al termine del percorso formativo lo studente dovrà conoscere i principi fondamentali di chirurgia oftalmica applicata ad distretto palpebrale, corneale e della lente 2 saper eseguire delle manualità elementari di tale chirurgia</p> <p>D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:- saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su un quadro oculistico chirurgico con proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni</p> <p>D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO lo studente dovrà possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente</p>

Prerequisiti	buona conoscenza del distretto oculare
Metodi didattici	il corso, pur nella sua brevità, analizza i principi della chirurgia oftalmica servendosi di video ed esercitazioni su pezzi anatomici
Modalità di verifica dell'apprendimento	idoneità a fine corso
Programma esteso	strumentario base in oftamologia. chirurgia palpebrale (entropion, ectropion, noduli palpebrali) chirurgia corneale (cheratectomie lamellari e flap congiuntivali) Chirurgia della cataratta: facoemulsificazione e intervento tradizionale

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	general principles of ophthalmic surgery applied to the eyelid, corneal and lens districts in dogs and cats
Reference texts	gelatt 4° edizione vol 1 e 2 Veterinary oftalmology
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING the main knowledge acquired are 1 good anatomical knowledge of the ocular district 2. modifications of this district during degenerative, inflammatory and neoplastic processes</p> <p>D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING at the end of the training course the student will have to know the fundamental principles of ophthalmic surgery applied to the eyelid, corneal and lens district 2 knowing how to perform the elementary manual skills of such surgery</p> <p>D4 - COMMUNICATION SKILLS At the end of the training, the student must be able to: - be able to organize, prepare and present, to an audience made up of people of the same level of preparation, a presentation on a surgical ophthalmological picture with their own assessments supported by appropriate arguments</p> <p>D5 - LEARNING SKILLS the student must have a sufficiently broad mastery of the subject to ensure an acceptable basis for continuing professional development throughout his life, through continuous continuous training</p>
Prerequisites	good knowledge of the ocular district
Teaching methods	The course, despite its brevity, analyzes the principles of ophthalmic surgery using videos and exercises on anatomical piec

Learning verification modality	eligibility at the end of the course
Extended program	basic instruments in ophthalmology. eyelid surgery (entropion, ectropion, eyelid nodules) corneal surgery (lamellar keratectomies and conjunctival flaps) Cataract surgery: phacoemulsification and traditional surgery

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **BECCATI FRANCESCA** **Matricola: 012985**

Docente **BECCATI FRANCESCA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A003637 - ADE - DEEPENING IN EQUINE ORTHOPEDICS**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/09**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	INGLESE
Contenuti	L'ADE prevede lo svolgimento di attività pratiche di diagnostica e chirurgia ortopedica da svolgere su cavalli didattici e/o su campioni anatomici.
Testi di riferimento	Weaver and Barakzai: Handbook of Equine Radiography Butler et al.: Clinical radiology of the Horse Auer: Equine Surgery, IV edition Saunders Ed. ISBN 0 7216 2860 5
Obiettivi formativi	<p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPRESIONE Lo studente deve: - conoscere l'iter diagnostico da seguire in corso di patologia ortopedica - conoscere il planning chirurgico da attuare</p> <p>D2 - CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPRESIONE Al termine dell'attività formativa lo studente deve: - aver acquisito la capacità di gestire e valutare praticamente casi ortopedici dalla diagnosi alla valutazione dell'approccio terapeutico medico e chirurgico</p> <p>D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di: - saper affrontare in maniera pratica la diagnostica e le eventuali terapie delle principali patologie ortopediche</p> <p>D4 - ABILITA' COMUNICATIVE Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di: - saper esporre ad un uditorio di persone pari le motivazioni delle scelte diagnostiche e terapeutiche nella gestione delle patologie ortopediche</p>

equine

D5 - CAPACITA' DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:
- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici e case report ortopedici

Prerequisiti

Al fine di poter comprendere ed applicare le procedure richieste nell'insegnamento è necessario aver sostenuto gli esami di Patologia e Semeiotica Chirurgica. Per alcuni argomenti trattati si richiede la capacità di saper ottenere ed interpretare le proiezioni radiografiche di base dell'arto del cavallo in modo da poter eseguire il corso con profitto.

Metodi didattici

L'ADE è organizzato nel seguente modo:
esercitazioni nelle sale chirurgiche ed ambulatori della Chirurgia dell'OVUD. Gli studenti in base al numero saranno divisi in due o tre gruppi e, mentre un gruppo svolgerà direttamente sul paziente le procedure diagnostiche (due ore), l'altro gruppo seguirà con il materiale didattico (diapositive) i vari step da utilizzare per affrontare le patologie affrontate nel cip o per utilizzare in modo corretto le procedure diagnostiche e/o chirurgiche descritte (due ore)

Altre informazioni

Il corso prevede anche della attività di didattica integrativa rappresentata da incontri e seminari con PhD student, interni e studenti da pianificare con gli studenti durante l'ADE

Modalità di verifica dell'apprendimento

Discussione finale con gli studenti. Preparazione di power point con casi clinici precedentemente assegnati, al fine di valutare le modalità di approccio al caso clinico e le conoscenze acquisite durante l'ADE relativamente a eziopatogenesi, diagnosi, e terapia

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

L'ADE prevede lo svolgimento di attività pratiche di diagnostica e chirurgia ortopedica da svolgere su cavalli didattici, su campioni anatomici e su immagini radiografiche e tomografiche ottenute sul cavallo. Acquisizione di proiezioni radiografiche di base del piede, nodello, carpo, garretto e grassella del cavallo. Descrizione e interpretazione delle immagini tramite scrittura di referto diagnostico.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	ENGLISH
-------------------------	---------

Contents	The ADE foresees the carrying out of practical activity of diagnostic and orthopedic surgery to be developed on didactic horses and/or on anatomical specimens.
----------	---

Reference texts	Weaver and Barakzai: Handbook of Equine Radiography Butler et al.: Clinical radiology of the Horse Auer: Equine Surgery, IV edition Saunders Ed. ISBN 0 7216 2860 5
-----------------	---

Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY The student have to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - know the correct diagnostic path from orthopedic disease - know the correct surgical plan <p>D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training, the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - how to approach and evaluate in a practical view equine orthopedic cases from the diagnosis to the medical and surgical treatments <p>D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT At the end of the training, the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - know how to apply the diagnostic and therapeutic planning the main equine orthopaedic disease <p>D4 - COMMUNICATION SKILLS At the end of the training, the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - know how to report to an appropriate audience the reasons for the diagnostic and therapeutic planning in the management of equine orthopedics disease <p>D5 - LEARNING SKILLS At the end of the training, the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - consult and understand scientific test, literature update and orthopedics case reports
Prerequisites	<p>In order to understand and to apply the procedures required in this course, it is necessary to have passed the exams of Veterimantry Surgical Semiotics and Pathology. For some topics the ability to obtain and interpret basic radiographic projections of the limb of the horse will be required to pass the course with profit.</p>
Teaching methods	<p>The ADE is organized as follow: practical exercise in surgical or ambulatory rooms of the Surgery Unit of the OVUD. According to the number, students will be divided in two or three groups and as a group will take place directly diagnostic procedures on the patient (two hours), the other group will follow the teaching materials (slide) about the different steps to be used to address the surgical disease showed and/or improve the use of the diagnostic/surgical procedures described (two hours) under the teacher supervision.</p>
Other information	<p>This course includes also complementary didactic activity represented by meetings and seminars with PhD students, interns and students by planning and agreeing with the student during the ADE</p>
Learning verification modality	<p>Final discussion with the students. Preparation of power points about previously assigned clinical cases, in order to assess the methods of approach to the clinical case and the knowledge acquired during ADE in relation to etiopathogenesis, diagnosis, and therapy</p>
Extended program	<p>The ADE foresees the carrying out of practical activity of diagnostic and orthopedic surgery to be developed on didactic horses, on anatomical specimens and on radiographic and CT images of the horse. Acquisition of basic radiographic projections radiografiche of the foot, fetlock, carpus, hock and stifle of the horse. Description and interpretation of the images through writing of a diagnostic report.</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **BRACHELENTE CHIARA** **Matricola: 008331**

Docente **BRACHELENTE CHIARA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A002643 - ADE - DIAGNOSTICA CITOLOGICA ED ISTOLOGICA APPLICATA ALLA DERMATOLOGIA VETERINARIA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/03**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**

Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

Corso pratico caratterizzato dalla definizione e dall'osservazione dei quadri clinici e dei modelli cito-istopatologici principali delle malattie cutanee. Eziopatogenesi, aspetti dermatologici, istopatologici e citologici vengono definiti per ciascun quadro o modello caratterizzante. Una parte del corso prevede l'ottimizzazione dei metodi biotici e citologici, specialmente per le forme infiammatorie.

Testi di riferimento

Canine and Feline Skin Cytology: A Comprehensive and Illustrated Guide to the Interpretation of Skin Lesions via Cytological Examination - Albanese F, Springer International Publishing, 2017
Cowell-Tyler-Meinkoth-Denicola: Citologia ed ematologia del cane e del gatto. 3° ed. italiana, Elsevier-Masson, 2009
Abramo-Albanese-Masserdotti: Malattie Dermatologiche. Guida alla diagnosi clinica, citopatologica e istopatologica-UTET, 2009

Obiettivi formativi

Il corso intende svolgere un percorso di apprendimento che consenta allo studente la comprensione di un modello didattico definito POA "Problem-oriented approach" in cui le lesioni osservate non rappresentano soltanto la descrizione di un quadro dermatopatologico ma si elaborano attraverso considerazioni fisiopatologiche della malattia.

D1. Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente, al termine del corso, dovrà aver acquisito:

- conoscenze delle lesioni macroscopiche delle principali malattie dermatologiche degli animali domestici
- conoscenza degli aspetti morfologici citologici delle principali malattie dermatologiche degli animali domestici
- conoscenza degli aspetti morfologici istologici delle principali malattie

dermatologiche degli animali domestici

D2. Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Al termine dell'attività formativa lo studente saprà:

- formulare algoritmi diagnostici e di diagnosi differenziale macroscopica e cito-istopatologica in dermatologia;
- scegliere il tipo di prelievo e la sede di prelievo più idonea alle indagini collaterali in dermatologia;
- interpretare un referto citologico e/o istopatologico
- correlare le informazioni ottenute dal referto citologico e/o istologico al quadro macroscopico prevalente.

D3. Autonomia di giudizio

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di riconoscere i principali quadri dermatologici, formulare le diagnosi differenziali per ciascuno di essi ed applicare le tecniche diagnostiche dermatologiche più elementari. Inoltre lo studente dovrà essere in grado di approfondire autonomamente quanto imparato, per l'aggiornamento professionale continuativo.

D4. Abilità comunicative

Al termine dell'attività formativa, lo studente sarà in grado di veicolare ai propri interlocutori, in modo chiaro e compiuto, le conoscenze acquisite, utilizzando un linguaggio appropriato e consono.

D5. Capacità di apprendere

Al termine dell'attività formativa, lo studente dovrà progressivamente rendersi autonomo dal docente, acquisendo la capacità di affinare ed approfondire le proprie conoscenze in maniera autonoma ed originale, individuando le fonti bibliografiche più aggiornate ed adatte e sapendole leggere e comprendere in maniera critica.

Prerequisiti

Sebbene non vi siano propedeuticità obbligatorie secondo regolamento, è fortemente consigliato che lo studente che partecipa al corso abbia già sostenuto gli esami di anatomia patologica veterinaria e patologia speciale e clinica medica veterinaria.

Metodi didattici

Il corso è articolato in 3 sottoargomenti principali progressivi rappresentati dall'esame macroscopico, dall'esame citologico, dall'esame istologico. Per ognuno di questi principali sottoargomenti, ci sarà una parte seminariale introduttiva, seguita da esercitazioni pratiche ed osservazione di immagini macroscopiche, preparati citologici ed istologici. Gli studenti saranno personalmente responsabili dell'esecuzione della metodica diagnostica dermatologica e dell'allestimento dei preparati a partire da materiale di origine animale o da cadaveri. In gruppo al microscopio multitestata osserveranno i preparati citologici ed istologici e, sulla base delle chiavi di lettura fornite della parte seminariale, scriveranno un referto citologico ed istologico.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Non essendo previsto un esame finale, l'acquisizione delle conoscenze e delle competenze obiettivo del corso da parte degli studenti iscritti al CIP verrà valutata tramite la somministrazione di casi pratici che dovranno essere lavorati dagli studenti secondo un percorso a tappe che mima il percorso diagnostico reale. Per ogni caso pratico, gli studenti dovranno dimostrare di saper riconoscere il pattern prevalente di lesioni macroscopiche e di individuare il corretto algoritmo diagnostico e le rispettive diagnosi differenziali. Dovranno inoltre valutare gli esami citologici ed istologici più pertinenti e scegliere di quale esame avvalersi per ottenere maggiori informazioni. Laddove il test scelto fosse il più appropriato, riceveranno le informazioni aggiuntive che quel test/esame potrebbe fornire e dovranno dimostrare di essere in grado di leggere ed interpretare il referto citologico/istologico. In questo modo si procederà lungo il percorso diagnostico fino al raggiungimento della diagnosi finale.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

Il corso è organizzato nel seguente modo:

- Primo giorno (5 h): definizione, attraverso immagini proiettate, delle principali lesioni macroscopiche primarie e secondarie; riconoscimento dei principali quadri dermatologici; formulazione delle principali diagnosi macroscopiche differenziali; individuazione dei test collaterali e del corretto iter diagnostico; esercitazione su cadavere sulle varie tecniche di prelievo citologico, biotico con bisturi e punch e di colorazione dei campioni citologici, nonché dell'utilizzo di moduli prestampati per la raccolta di dati anamnestici.
- Secondo giorno (5 h): definizione, attraverso immagini proiettate, dei principali quadri citologici delle lesioni cutanee; distinzione di quadri neoplastici e non neoplastici; individuazione del quadro citologico principale e formulazione delle diagnosi differenziali per ogni modello di reazione.
- Terzo giorno (5h): definizione, attraverso immagini proiettate, dei principali pattern di reazione istopatologici delle lesioni cutanee (pattern analysis of skin diseases); individuazione del quadro istopatologico principale e formulazione delle diagnosi differenziali per ogni modello di reazione.
- Quarto giorno (5h): osservazione al microscopio multitestata di preparati citologici ed istologici e loro refertazione.
- Quinto giorno (5 h): verifica dell'idoneità attraverso la somministrazione di casi clinici completi con definizione dei principali quadri dermatologici e definizione della corretta diagnosi sulla base delle informazioni derivanti dall'esame citologico ed istopatologico.

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Being a practical course, the teaching is characterized by the observation of skin lesions and the recognition of histopathological and cytological alterations. Features regarding the etiopathogenesis, dermatological condition, dermatopathology and cutaneous cytology are defined for each disease. Part of the course involves the optimization of biopsy and cytology technique, especially for inflammatory disease.
Reference texts	Canine and Feline Skin Cytology: A Comprehensive and Illustrated Guide to the Interpretation of Skin Lesions via Cytological Examination - Albanese F, Springer International Publishing, 2017 Cowell-Tyler-Meinkoth-Denicola: Citologia ed ematologia del cane e del gatto. 3° ed. italiana, Elsevier-Masson, 2009 Abramo-Albanese-Masserdotti: Malattie Dermatologiche. Guida alla diagnosi clinica, citopatologica e istopatologica-UTET, 2009

Educational objectives	<p>The course presents a learning process that enables the students to understand a teaching model called POA "Problem-oriented approach" in which lesions observed are not only the description of dermatopathological findings but are processed through pathophysiological considerations of the disease.</p> <p>D1. Knowledge and understanding. At the end of the course, the student must have acquired:</p> <ul style="list-style-type: none"> - knowledge of macroscopic lesions of the main dermatological diseases of domestic animals - knowledge of the cytological morphological aspects of the main dermatological diseases of domestic animals - knowledge of the histological morphological aspects of the main dermatological diseases of domestic animals. <p>D2. Ability to apply knowledge and understanding At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - formulate diagnostic algorithms and macroscopic and cytopathological differential diagnoses in dermatology; - choose the type of sampling and the most suitable sampling site for the dermatological investigations; - interpret a cytological and / or histopathological report - to correlate the information obtained from the cytological and / or histological report to the prevailing macroscopic picture. <p>D3. Making judgement At the end of the training the student must be able to recognize the main dermatological conditions, formulate differential diagnoses for each of them and apply the most basic dermatological diagnostic techniques. In addition, the student must be able to study independently what he/she has learned, for continuous professional development.</p> <p>D4. Communication skills At the end of the training activity, the student will be able to convey the acquired knowledge to his interlocutors, in a clear and complete way, using an appropriate and correct language.</p> <p>D5. Lifelong learning skills At the end of the training activity, the student will progressively become independent from the teacher, acquiring the ability to refine and deepen their knowledge in an autonomous and original way, identifying the most up-to-date and suitable bibliographic sources and knowing how to read and understand them in a critical manner.</p>
Prerequisites	<p>Although there are no compulsory propedeuticities according to regulation, it is strongly advised that the student attending the course has already sat the examinations of veterinary pathology and special pathology and veterinary medical pathology</p>
Teaching methods	<p>The course is divided into 3 main progressive sub-topics represented by the macroscopic examination, the cytological examination, and the histological examination. For each of these main sub-topics, there will be an introductory seminar part, followed by practical exercises and observation of macroscopic images, cytological slides and histological slides. The students will be personally responsible for the execution of the dermatological diagnostic methods and the preparation of the cytological smears and imprints from material of animal origin or from cadavers. At the 10-headed microscope, the group of students will observe the cytological and histological preparations and, based on the reading keys provided during the seminar part, will write a cytological and/or a histological report.</p>
Other information	

Learning verification modality

Since no final exam is planned, the acquisition of the knowledge and skills of the course by the students of the CIP will be evaluated through the provision of practical cases that will have to be worked out by the students according to a process that mimics the actual diagnostic path. For each practical case, students will have to demonstrate their ability to recognize the predominant pattern of macroscopic lesions and to give the correct diagnostic algorithm and the respective differential diagnoses. They will also need to identify the most relevant cytological and histological examinations and choose which exam to use for more information. Where the test chosen is the most appropriate, they will receive the additional information that the test / examination could provide; students will have to be able to read and interpret the cytological / histological report. In this way, they will demonstrate that they are able to proceed along the diagnostic path until the final diagnosis is reached.

For information on support services for students with disabilities and / or DSA visit <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Extended program

The course is organized as follows:

- First day (5 h): definition, through projected images, of the primary and secondary macroscopic skin lesions; recognition of the main dermatological patterns; formulation of the main macroscopic differential diagnoses; identification of collateral tests and of the appropriate diagnostic algorithm; practical exercise in the necropsy hall on dead animals on the various diagnostic techniques, such as biopsy and scalpel biopsy, cytological sampling techniques, as well as the use of pre-printed modules for the collection of anamnestic data.
- Second day (5h): definition, through projected images, of the main cytological pictures of skin lesions; distinction between neoplastic and non-neoplastic findings; identification of the main cytological pattern and formulation of differential diagnoses for each reaction pattern.
- Third Day (5h): definition, through projected images, of the principal patterns of histopathological reaction of skin lesions (pattern analysis of skin diseases); identification of the main histopathological pattern and formulation of differential diagnoses for each reaction pattern.
- Fourth day (5h): observation at the multiheaded microscope of cytological and histopathological samples of dermatological diseases of domestic animals. Report writing.
- Fifth day (5 h): discussion of complete clinical cases with the definition of the main dermatological findings and of the correct diagnosis based on the information derived from the cytological and histopathological examination.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **SFORNA MONICA** **Matricola: 007406**

Docente **SFORNA MONICA**

Anno offerta: **2024/2025**
Insegnamento: **A000773 - ADE - DIAGNOSTICA CITOLOGICA ED ISTOLOGICA APPLICATA ALL'ONCOLOGIA**
Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**
Anno regolamento: **2020**
CFU: **1**
Settore: **VET/03**
Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**
Anno corso: **5**
Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

Il corso fornisce gli strumenti per interpretare da un punto di vista citologico ed istologico le principali neoplasie degli animali da compagnia. Attraverso lo studio di casi clinici verranno definiti gli algoritmi diagnostici e i sistemi di gradazione delle principali neoplasie a cellule rotonde, mesenchimali ed epiteliali.

Testi di riferimento

- R. Raskin & D. Meyer, Canine and Feline Cytopathology-A Color Atlas and Interpretation Guide, 4th Edition; Saunders 2022
- D. J. Meuten, Tumors in Domestic Animals, 5th Edition, Wiley-Blackwell 2016
- Withrow and MacEwen's, Small Animal Clinical Oncology, 5th Edition, Saunders 2012

Obiettivi formativi

Il corso si pone l'obiettivo di fornire allo studente le conoscenze di base (sapere) per costruire un algoritmo diagnostico citologico ed istopatologico nei confronti delle principali neoplasie del cane e del gatto.

D1. Conoscenza e capacità di comprensione
Al termine dell'attività formativa lo studente saprà:
- riconoscere i caratteri identificativi principali citologici ed istologici di una neoplasia a cellule rotonde, mesenchimale, epiteliale.
- i sistemi di gradazione ed i marker prognostici delle neoplasie più importanti selezionate di ciascuna categoria.

D2. Capacità di applicare conoscenza e comprensione
Al termine dell'attività formativa lo studente saprà:
- formulare algoritmi diagnostici e di diagnosi differenziale cito-istopatologica in oncologia;
- ottenere campioni citologici adeguati da una lesione;

- saper contrassegnare in maniera corretta i margini di una lesione oncologica;
- interpretare un referto citologico ed istopatologico che descriva i caratteri fondamentali di una neoplasia a cellule rotonde, mesenchimale, epiteliale.

D3. Autonomia di giudizio

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di riconoscere i principali quadri cito-istologici oncologici, formulare le diagnosi differenziali per ciascuno di essi ed applicare le tecniche diagnostiche più elementari. Inoltre lo studente dovrà essere in grado di approfondire autonomamente quanto imparato, per l'aggiornamento professionale continuativo.

D4. Abilità comunicative

Al termine dell'attività formativa, lo studente sarà in grado di veicolare ai propri interlocutori, in modo chiaro e compiuto, le conoscenze acquisite, utilizzando un linguaggio appropriato e consono.

D5. Capacità di apprendimento

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di: consultare ed esaminare con senso critico le fonti letterarie disponibili per approfondire gli argomenti e proporre strategie per la risoluzione dei problemi.

Prerequisiti

Sebbene non vi siano propedeuticità obbligatorie secondo regolamento, è fortemente consigliato che lo studente che partecipa al corso abbia già sostenuto gli esami di anatomia patologica veterinaria e patologia speciale e clinica medica veterinaria.

Metodi didattici

Il corso è articolato in 5 giornate. Dal giorno 1 al giorno 4 sarà prevista una prima ora frontale introduttiva sui criteri di interpretazione citologica ed istologica delle neoplasie a cellule rotonde, di quelle mesenchimali e di quelle epiteliali. Successivamente verranno utilizzati la sala anatomica del Dipartimento di Medicina Veterinaria e i laboratori del Servizio di Patologia Veterinaria, rispettivamente per il prelievo e l'allestimento di preparati citologici da parte degli studenti, l'identificazione e lo studio dei margini delle neoplasie, la valutazione dei preparati citologici ed istologici al microscopio multitestata. Il quinto giorno saranno studiati in modalità interattiva gli algoritmi diagnostici di 6 casi clinici oncologici.

Altre informazioni

Per le procedure di accesso alla Sala Anatomica e ai laboratori del Servizio di Patologia Veterinaria, consultare il sito del DMV alla pagina <http://www.medvet.unipg.it/didattica/corsi-di-laurea/medicina-veterinariaciclo-unico-lm-42-d-m-270-2004/procedure-insegnamenti>
Per il calendario delle attività consulta il sito del DMV alla pagina <http://www.medvet.unipg.it/didattica>

Modalità di verifica dell'apprendimento

Il corso in questione non prevede prova di esame, secondo l'Ordinamento Didattico in vigore. Pertanto, l'apprendimento dello studente viene singolarmente saggiato nella produzione dei referti istologici e citologici dei casi forniti e nei vari passaggi dell'iter di diagnostica citologica ed istologica dei casi oncologici discussi.
Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

Il corso sarà articolato nel modo seguente:
-Primo giorno (5h). Criteri generali di allestimento e interpretazione di preparati citologici da lesioni neoplastiche (1 h); esercitazione su cadaveri o organi di prelievi citologici, colorazione dei preparati e valutazione al microscopio della qualità dei preparati (1h); esercitazione su campioni cutanei di identificazione dei margini di una neoplasia (0,5h); costruzione di un referto citologico ed istologico (0.5h); interpretazione dei caratteri citologici di neoplasie modello di tumori a cellule rotonde,

mesenchimali ed epiteliali (2h).

-Secondo giorno (5h). Citologia ed istopatologia dei tumori a cellule rotonde; lezione frontale (1h); valutazione degli studenti di 4 esempi di neoplasie a cellule rotonde (2h); confronto al microscopio con il docente (1h).

- Terzo giorno (5h). Citologia ed istopatologia dei tumori mesenchimali; lezione frontale (1h); valutazione degli studenti di 4 esempi di neoplasie mesenchimali (2h); confronto al microscopio con il docente (1h).

-Quarto giorno (5h). Citologia ed istopatologia dei tumori epiteliali; lezione frontale (1h); valutazione degli studenti di 4 esempi di neoplasie epiteliali (2h); confronto al microscopio con il docente (1h).

-Quinto giorno (5h). Presentazione e discussione interattiva di 6 casi oncologici completi. Costruzione dell'iter diagnostico.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	The course provides the basic skills to interpret a cytological and histological samples obtained by neoplasia of pets. Through the study of clinical cases, we will define the diagnostic algorithms and the gradation systems of the main round cells tumors, mesenchymal tumors and epithelial tumors.
Reference texts	<ul style="list-style-type: none">• R. Raskin & D. Meyer, Canine and Feline Cytopathology-A Color Atlas and Interpretation Guide, 4th Edition; Saunders 2022• D. J. Meuten, Tumors in Domestic Animals, 5th Edition, Wiley-Blackwell 2016• Withrow and MacEwen's, Small Animal Clinical Oncology, 5th Edition, Saunders 2012
Educational objectives	<p>The aim of the course is to provide the student with basic knowledge (know) to construct a cytological and histopathological diagnostic algorithm for the main dog and cat neoplasms.</p> <p>D1. Knowledge and understanding. At the end of the course, the student must have acquired:</p> <ul style="list-style-type: none">- the main cytological and histological characteristics of a round, mesenchymal, epithelial cell tumors;- the gradation systems and prognostic markers of the most important neoplasms selected in each category. <p>D2. Ability to apply knowledge and understanding At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none">- formulate diagnostic algorithms and macroscopic and cytopathological differential diagnoses in oncology;- obtain adequate cytological samples from a lesion;- correctly mark the margins of an oncological lesion- interpret a cytological and / or histopathological report describing the fundamental characteristics of a round cell, mesenchymal, epithelial neoplasm <p>D3. Making judgement At the end of the training the student must be able to recognize the main dermatological conditions, formulate differential diagnoses for each of them and apply the most basic dermatological diagnostic techniques. In addition, the student must be able to study independently what he/she</p>

has learned, for continuous professional development.

D4. Communication skills

At the end of the training activity, the student will be able to convey the acquired knowledge to his interlocutors, in a clear and complete way, using an appropriate and correct language.

D5. Lifelong learning skills

At the end of the training the student will be able to:

- consult and critically examine the available bibliographic sources to deepen the topics and propose strategies for solving problems

Prerequisites

Although there are no compulsory propedeuticities according to regulation, it is strongly advised that the student attending the course has already sat the examinations of veterinary pathology and special pathology and veterinary medical pathology.

Teaching methods

The course is divided into 5 days. From day 1 to day 4 an introductory first hour will be provided on the criteria of cytological and histological interpretation of round-cell tumors, mesenchymal and epithelial tumors. Subsequently, the necropsy room of the Department of Veterinary Medicine and the Veterinary Pathology Service laboratories will be used, respectively for the collection and preparation of cytological smears by the students, the identification and study of the margins of tumor excision, the evaluation of the cytological and histological preparations under multi-tested microscope. On the fifth day the diagnostic algorithms of 6 oncological clinical cases will be studied in interactive mode.

Other information

The access and work at the Dissection room and histological labs are defined by special procedures which are available at VMD
<http://www.medvet.unipg.it/didattica/corsi-di-laurea/medicina-veterinariaciclo-unico-lm-42-d-m-270-2004/procedure-insegnamenti>.
The activity schedule is available at VMD
<http://www.medvet.unipg.it/didattica>

Learning verification modality

The course does not provide a final exam, as the current Learning Organization. Therefore, the student's learning is individually tested with the cytologic and histologic reports of the cases provided and in the various steps of the cytological and histological diagnostic procedure of the oncological cases discussed.

Extended program

The course will be organized as follows:

- First day (5h). General criteria for the preparation and interpretation of cytological smears from neoplastic lesions (1 h); exercise on cadavers or organs of cytological sampling, coloring of the smears and microscopic evaluation of the quality of the smears (1h); exercise on skin samples to identify the margins of a neoplasm (0.5h); construction of a cytological and histological report (0.5h); interpretation of cytological characters of round cell tumors and of mesenchymal and epithelial tumors (2h).
- Second day (5h). Cytology and histopathology of round cell tumors; frontal lesson (1h); student evaluation of 4 examples of round cell tumors (2h); comparison under the microscope with the teacher (1h).
- Third day (5h). Cytology and histopathology of mesenchymal tumors; frontal lesson (1h); student evaluation of 4 examples of mesenchymal neoplasia (2h); comparison under the microscope with the teacher (1h).
- Fourth day (5h). Cytology and histopathology of epithelial tumors; frontal lesson (1h); student evaluation of 4 examples of epithelial neoplasia (2h); comparison under the microscope with the teacher (1h).
- Fifth day (5h). Presentation and interactive discussion of 6 complete oncological cases. Construction of the diagnostic procedure.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **BECCATI FRANCESCA** **Matricola: 012985**

Docente **BECCATI FRANCESCA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A004851 - ADE - ECOGRAFIA MUSCOLO SCHELETRICA DEL CAVALLO**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/09**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	L'ADE prevede lo svolgimento di attività pratiche di ecografia muscolo-scheletrica da svolgere su cavalli didattici.
Testi di riferimento	Articoli scientifici pubblicati sull'Equine Veterinary education e disponibili su Unistudium
Obiettivi formativi	<p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPRESIONE Lo studente deve:</p> <ul style="list-style-type: none">- conoscere l'anatomia ecografica delle regioni di interesse- conoscere la tecnica ecografica per visualizzare le strutture di interesse <p>D2 - CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPRESIONE Al termine dell'attività formativa lo studente deve:</p> <ul style="list-style-type: none">- aver acquisito la capacità di eseguire un esame ecografico delle regioni trattate durante l'ADE <p>D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none">- eseguire ed interpretare correttamente l'aspetto ecografico delle strutture d'interesse <p>D4 - ABILITA' COMUNICATIVE Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none">- saper esporre ad un uditorio di persone pari l'anatomia ecografica e l'aspetto ecografico normale delle strutture di interesse <p>D5 - CAPACITA' DI APPRENDIMENTO</p>

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:
- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici e case report dove presenti aspetti di interesse dell'esame ecografico muscolo-scheletrico

Prerequisiti

Al fine di poter comprendere ed applicare le procedure richieste nell'insegnamento è necessario aver sostenuto gli esami di Clinica Chirurgica Veterinaria II. Per alcuni argomenti trattati si richiede la capacità di saper interpretare le scansioni ecografiche di base dell'arto del cavallo in modo da poter eseguire il corso con profitto.

Metodi didattici

L'ADE è organizzato nel seguente modo:
esercitazioni nelle sale chirurgiche ed ambulatori della Chirurgia dell'OVUD. Gli studenti in base al numero saranno divisi in due o tre gruppi e, mentre un gruppo svolgerà direttamente sul cavallo didattico le ecografie muscolo-scheletriche (due ore), l'altro gruppo avrà a disposizione del materiale didattico (diapositive) con esami ecografici di cui eseguire l'interpretazione e la diagnosi ecografica sotto la supervisione del docente.

Altre informazioni

Il corso prevede anche della attività di didattica integrativa rappresentata da incontri e seminari con PhD student, interni e studenti da pianificare con gli studenti durante l'ADE

Modalità di verifica dell'apprendimento

Discussione finale con gli studenti. Preparazione di power point con casi clinici precedentemente assegnati, al fine di valutare le modalità di approccio all'esame ecografico e le conoscenze acquisite durante l'ADE relativamente a l'esame ecografico muscolo-scheletrico

Programma esteso

L'ADE prevede lo svolgimento di attività pratiche di ecografia muscolo-scheletrica da svolgere su cavalli didattici ed interpretazione di patologie su casi clinici. Acquisizione dell'esame ecografico del metacarpo, pastorale, nodello, canale del carpo e grassella. piede, nodello, carpo, garretto e grassella del cavallo. Descrizione e interpretazione delle immagini ecografiche.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italiano
Contents	The ADE foresees the carrying out of practical activity of equine musculoskeletal ultrasound to be developed on didactic horses.
Reference texts	Scientific papers published on equine Veterinary education journal and available on unistudium
Educational objectives	D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY The student have to: - know the ultrasonographic anatomy of included areas - know the ultrasound technique to identify the included areas D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training, the student will be able to:

- how to approach an ultrasonographic examination of the included areas.

D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT

At the end of the training, the student will be able to:

- know how to perform and interpret the ultrasonographic appearance of the included areas

D4 - COMMUNICATION SKILLS

At the end of the training, the student will be able to:

- know how to report to an appropriate audience the ultrasonographic anatomy and normal appearance of the included areas

D5 - LEARNING SKILLS

At the end of the training, the student will be able to:

- consult and understand scientific test, literature update where the musculoskeletal ultrasonographic techniques is used and described.

Prerequisites

In order to understand and to apply the procedures required in this course, it is necessary to have passed the exams of Veterinary surgery II. For some topics the ability to interpret basic ultrasonographic scans of the limb of the horse will be required to pass the course with profit.

Teaching methods

The ADE is organized as follow:

practical exercise in surgical or ambulatory rooms of the Surgery Unit of the OVUD. According to the number, students will be divided in two or three groups and as a group will take place directly ultrasound examination on didactic horses (two hours), the other group will follow the teaching materials (slide) to interpret and perform the ultrasonographic diagnosis under the teacher supervision.

Other information

This course includes also complementary didactic activity represented by meetings and seminars with PhD students, interns and students by planning and agreeing with the student during the ADE

Learning verification modality

Final discussion with the students. Preparation of power points about previously assigned clinical cases, in order to assess the methods of approach to musculoskeletal ultrasonographic examination and the knowledge acquired during ADE in relation to musculoskeletal ultrasonography of the horse

Extended program

The ADE foresees the carrying out of practical activity of musculoskeletal ultrasonography on didactic horses and interpretation of abnormal findings on clinical cases. Acquisition of ultrasonographic scans of metacarpus, pastern, fetlock, carpal canal and stifle. Description and interpretation of the ultrasonographic images.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **MARANESI MARGHERITA** **Matricola: 009013**

Docente **MARANESI MARGHERITA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A003195 - ADE - Endocrinology and reproduction in camelids: special focus on llama and alpaca**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/02**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**

Testi in italiano

Lingua insegnamento Inglese

Contenuti

Il corso prevede di affrontare i seguenti aspetti in lama e alpaca:
Anatomia riproduttiva e fisiologia delle specie di ovulazione indotta;
Basi ecografiche per l'esame del sistema riproduttivo;
Esame del sistema genitale;
valutazione dello sperma;
Valutazione dei principali problemi riproduttivi;
Principali tecniche di riproduzione assistita;
Conoscenze attuali sulla funzione riproduttiva.

Testi di riferimento

-Llama and Alpaca Care.2014.Medicine, Surgery, Reproduction, Nutrition, and Herd Health First Edition. Elsevier 3251 Riverport Lane St. Louis, MO 63043.
-Current Therapy in large Animal Theriogenology. 2007. Second Edition. Edited by Robert S Youngquist and Walter R Threlfall.
-Veterinary Clinics: Food Animal Practice. 2009. Alpaca and Llama health management, volume 25, issue 2, page 239-552. Edited by David E Anderson and Claire E Whitehead.
-Medicine and Surgery of South American Camelids: Llama, Alpaca, Vicuna, Guanaco.1999. Edited by Murray Fowler.
-Bovine Reproduction. 2021. Second Edition. Edited by Richard M Hopper, Wiley Blackwell.
-Knobil and Neill's physiology of reproduction. 2015. fourth edition volume 1, 2 Editors-in-Chief Tony M. Plant and Anthony J. Zeleznik University of Pittsburgh, Pittsburgh, PA, US.

Obiettivi formativi	The course aims to offer a theoretical-practical training course in the endocrinology and reproduction of camelids, in particular in llamas and alpacas.
Prerequisiti	
Metodi didattici	Lezioni teorico-pratiche presso il Dip. di Medicina Veterinaria di Perugia e presso allevamenti di camelidi.
Altre informazioni	
Modalità di verifica dell'apprendimento	Test finale sugli argomenti del corso.
Programma esteso	<p>Lezioni:</p> <p>1-Controllo neuroendocrino della riproduzione Descrizione dell'asse ipotalamo-ipofisi-gonadi Sistema portale ipotalamo-ipofisario Ormoni riproduttivi</p> <p>2-Anatomia e Fisiologia riproduttiva femminile del lama e dell'alpaca Breve descrizione anatomica del tratto riproduttivo femminile Pubertà Controllo endocrino della fase follicolare e luteale Ricettività sessuale</p> <p>3-Meccanismo dell'ovulazione nelle specie ovulatorie indotte Conoscenze attuali del meccanismo di ovulazione nelle specie ovulatorie indotte Controllo dell'ovulazione nei lama e negli alpaca</p> <p>4-Anatomia e fisiologia riproduttiva maschile del lama e dell'alpaca Breve descrizione anatomica del tratto riproduttivo maschile Pubertà Controllo endocrino del maschio Comportamento sessuale e copula Caratteristiche biochimiche e fisiche dello sperma Valutazione dello sperma</p> <p>5-Esame riproduttivo del tratto riproduttivo femminile e maschile mediante ecografia transrettale Principi di base dell'ecografia Ecografia del tratto riproduttivo femminile e maschile</p> <p>6-Esame clinico del maschio e della femmina Esame dei genitali interni ed esterni</p> <p>7-Problemi di fertilità femminile Repeating breeders Problematiche dell'ovulazione Perdita di embrioni Patologie ovariche e uterine</p> <p>8-Problemi di fertilità maschile Disturbi del testicolo e del prepuzio Comportamento sessuale Qualità dello sperma Anomalie dello sperma</p> <p>9-Diagnosi e perdita di gravidanza Diagnosticare la gravidanza utilizzando diversi metodi Stima dell'età gestazionale Cause della perdita di gravidanza</p> <p>10-Parto Descrizione delle fasi del parto Distocia</p> <p>11-Allattamento e cure neonatali Anatomia della ghiandola mammaria Cure neonatali</p>

12-Tecniche di riproduzione assistita
Controllo della fase follicolare e luteale
Inseminazione artificiale
Trasferimento di embrioni
Fecondazione in vitro

**Obiettivi Agenda 2030
per lo sviluppo
sostenibile**

Salute e benessere

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	English
--------------------------------	---------

Contents	The course plans to address the following aspects in llamas and alpacas: Reproductive anatomy and physiology of induced ovulation species; Ultrasound bases for the examination of the reproductive system; Examination of the genital system; Semen evaluation; Evaluation of the main reproductive problems; Main techniques of assisted reproduction; Current Knowledge on Reproductive Function.
-----------------	---

Reference texts	<ul style="list-style-type: none">-Llama and Alpaca Care.2014.Medicine, Surgery, Reproduction, Nutrition, and Herd Health First Edition. Elsevier 3251 Riverport Lane St. Louis, MO 63043.-Current Therapy in large Animal Theriogenology. 2007. Second Edition. Edited by Robert S Youngquist and Walter R Threlfall.-Veterinary Clinics: Food Animal Practice. 2009. Alpaca and llama health management, volume 25, issue 2, page 239-552. Edited by David E Anderson and Claire E Whitehead.-Medicine and Surgery of South American Camelids: Llama, Alpaca, Vicuna, Guanaco.1999. Edited by Murray Fowler.-Bovine Reproduction. 2021. Second Edition. Edited by Richard M Hopper, Wiley Blackwell.-Knobil and Neill's physiology of reproduction. 2015. fourth edition volume 1, 2 Editors-in-Chief Tony M. Plant and Anthony J. Zeleznik University of Pittsburgh, Pittsburgh, PA, US.
------------------------	--

Educational objectives	<p>The course aims to offer a theoretical-practical training course in the endocrinology and reproduction of camelids, in particular in llamas and alpacas.</p> <p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must acquire a theoretical - practical knowledge of the operational reality concerning the endocrinology and reproduction of llamas / alpacas and camelids in general. In detail:</p> <ol style="list-style-type: none">1-Neuroendocrine Control of Reproduction2-Anatomy and Reproductive physiology of the female llama and alpaca3-Ovulation Mechanism of Induced ovulatory species4-Anatomy and Reproductive physiology of the male llama and alpaca5-Reproductive examination of the female and male reproductive tract using transrectal ultrasonography6-Clinical examination of the male and female7-Problems of female Fertility8-Problems of male Fertility
-------------------------------	--

9-Pregnancy diagnose and loss
10-Parturition
11-Lactation and neonatal care
12-Assisted Reproductive techniques

D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training, the student must be able to carry out an assessment of the endocrinology and reproduction of llamas / alpacas and camelids in general.

D3 - JUDGING AUTONOMY At the end of the training activity, the student must be able to evaluate and make judgments on endocrinology and reproduction of llamas / alpacas and camelids in general.

D4 - COMMUNICATION SKILLS At the end of the training activity the student must be able to support a cross-examination with people both of equal preparation and experts in different topics, of a scientific, procedural nature on activities related to endocrinology and reproduction of llamas / alpacas and of camelids in general.

D5 - LEARNING SKILLS At the end of the training activity, the student must be able to consult and understand scientific texts, bibliographic updates relating to endocrinology and the reproduction of llamas / alpacas and camelids in general. The student will have to use them in contexts that are not only usual for the profession, including research, but also applications for the camelid sector and know how to relate to people of different roles and professionalism who orbit around the endocrinology and reproduction of these animal species.

Prerequisites

Teaching methods

Theoretical-practical lessons at the Dept. of Veterinary Medicine in Perugia and at camelid farms.

Other information

Learning verification modality

Final test on the topics of the course

Extended program

Lessons:
1-Neuroendocrine Control of Reproduction
Description of hypothalamus-pituitary-gonadal axis
Portal Hypothalamus-Pituitary System
Reproductive Hormones
2-Anatomy and Reproductive physiology of the female llama and alpaca
Brief anatomy description of the female reproductive tract
Puberty
Endocrine control of the Follicular and luteal phase
Sexual receptivity
3-Ovulation Mechanism of Induced ovulatory species
Current knowledge of ovulation mechanism in induced ovulatory species
Control of ovulation in llamas and alpacas
4-Anatomy and Reproductive physiology of the male llama and alpaca
Brief anatomy description of the male reproductive tract
Puberty
Endocrine control of the male
Sexual behavior and Copula
Biochemical and physical characteristic of semen
Semen evaluation
5-Reproductive examination of the female and male reproductive tract using transrectal ultrasonography
Basic principles of ultrasonography

Ultrasonography of female and male reproductive tract
6-Clinical examination of the male and female
Exam of internal and external genitalia
7-Problems of female Fertility
Repeating Breeding
Failures of ovulation
Embryo loss
Ovarian and uterine disorders
8-Problems of male Fertility
Testis and prepuce disorders
Sexual behavior
Semen quality
Sperm abnormalities
9-Pregnancy diagnose and loss
Diagnose of pregnancy using different methods
Estimation of gestational age
Causes of pregnancy loss
10-Parturition
Description of the stages of parturition
Dystocia
11-Lactation and neonatal care
Mammary gland anatomy
Neonatal care
12-Assisted Reproductive techniques
Control of follicular and luteal phase
Artificial Insemination
Embryo Transfer
In vitro fertilization

Health and wellness

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **DIVERIO SILVANA** **Matricola: 003531**

Docente **DIVERIO SILVANA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A003510 - ADE - Fisiologia dell'invecchiamento e gerontologia**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/02**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	<ol style="list-style-type: none">1. Demografia, biologia e fisiologia dell'invecchiamento. Gerontologia, paziente anziano e paziente geriatrico. Teorie molecolari e biomarkers dell'invecchiamento fisiologico.2. Epigenetica: ambiente ed invecchiamento fisiologico. Epigenetica e endocrinosenescenza.3. Valutazione comportamentale e dello stato cognitivo paziente anziano del paziente anziano. Sindrome demenza senile. Comfort emotivo e sociale del paziente anziano.4. Dolore cronico e cure palliative. Valutazione della qualità di vita. Prevenzione sanitaria e gestione del paziente anziano. Dilemmi etici in medicina geriatrica.5. Approcci valutativi multidimensionali. Il lavoro di equipe e la rete assistenziale. Valutazione e discussione di casi clinici.
Testi di riferimento	Articoli e materiale fornito dalla prof Diverio. Slides delle lezioni.
Obiettivi formativi	<p>Il corso ha l'obiettivo di offrire un percorso di formazione teorico - pratica sui seguenti ambiti:</p> <ol style="list-style-type: none">a) modificazioni fisiologiche e comportamentali legate all'invecchiamentob) regolazione determinata dall'ambiente (epigenetica: nutrizione, attività motoria, stress)c) influenza della gestione dell'animale sullo stato di benessere e comportamentod) prevenzione e approccio multidimensionale alla valutazione del

paziente anziano
e) sindrome cognitiva del cane e gatto anziani
f) dolore cronico e cure palliative
g) dilemmi etici nella cura e gestione del paziente anziani.

Prerequisiti

Metodi didattici

Lezioni teorico-pratiche in aula
Team work e brain storming
Report su approfondimenti
Valutazione e discussione di casi clinici

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Report finale

Programma esteso

1. Demografia dell'invecchiamento e implicazioni in campo clinico. Gerontologia, Biologia e Fisiologia dell'invecchiamento. Paziente anziano e paziente geriatrico. L'anziano "fragile". Teorie molecolari dell'invecchiamento fisiologico. Biomarker dell'invecchiamento fisiologico.

2. Regolazione dell'ambiente di vita sull'invecchiamento (nutrizione, attività motoria, stress). Epigenetica, invecchiamento cerebrale fisiologico
Epigenetica e endocrinosenescenza.

3. Modificazioni sensoriali e comportamentali nel paziente anziano. Stress e resilienza. Valutazione dello stato cognitivo e comportamentale. Sindrome demenza senile del cane e del gatto. Comfort emotivo e sociale del paziente anziano: programmi di arricchimento.

4. Dolore cronico e cure palliative.
Valutazione della qualità di vita. Prevenzione sanitaria e gestione del paziente anziano. Dilemmi etici in medicina geriatrica.

5. Approcci valutativi multidimensionali. Il lavoro di equipe e la rete assistenziale. Valutazione e discussione di casi clinici.

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
-------------------------	---------

Contents	Italian 1. Demographics, biology and physiology of ageing. Gerontology, elderly patient and geriatric patient. Molecular theories and biomarkers of physiological ageing.
----------	--

2. Epigenetics: environment and physiological ageing. Epigenetics and endocrinosenescence.
3. Evaluation of the elderly patient's behavioral and cognitive status of the elderly patient. Senile dementia syndrome. Emotional and social comfort of the elderly patient.
4. Chronic pain and palliative care. Assessment of quality of life. Health prevention and management of the elderly patient. Ethical dilemmas in geriatric medicine.
5. Multidimensional evaluation approaches. Teamwork and the care network. Evaluation and discussion of clinical cases.

Reference texts

Articles and material provided by Prof Diverio. Slides of the lessons.

Educational objectives

The course aims to offer a theoretical-practical training path on the following areas:

- a) physiological and behavioral changes related to ageing
- b) regulation determined by the environment (epigenetics: nutrition, physical activity and stress)
- c) influence of animal management on welfare and behaviour
- d) prevention and multidimensional approach to the evaluation of the elderly patient
- e) cognitive syndrome of the elderly dog and cat
- f) chronic pain and palliative care
- g) ethical dilemmas in the care and management of elderly patients

Prerequisites

Teaching methods

Theoretical-practical lessons in the classroom
 Teamwork and brainstorming
 Insights reports
 Evaluation and discussion of clinical cases

Other information

Learning verification modality

Final report

Extended program

1. Demographics of aging and clinical implications. Gerontology, biology and physiology of ageing. Elderly patient and geriatric patient. The "fragile" elderly person. Molecular theories of physiological aging. Biomarker of physiological aging.
2. Adjustment of the living environment on aging (nutrition, physical activity, stress). Epigenetics, physiological brain aging. Epigenetics and endocrinology in aging.
3. Sensory and behavioral changes in the elderly patient. Stress and resilience. Assessment of cognitive and behavioral status. Senile dementia syndrome in dogs and cats. Emotional and social comfort of the elderly patient: enrichment programs.
4. Chronic pain and palliative care. Assessment of quality of life. Health prevention and management of the elderly patient. Ethical dilemmas in geriatric medicine.
5. Multidimensional evaluation approaches. Teamwork and the care network. Evaluation and discussion of clinical cases.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **RUECA FABRIZIO** Matricola: **003050**

Docente **RUECA FABRIZIO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A001122 - ADE - GASTROENTEROLOGIA CLINICA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/08**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Attività pratica da svolgere su casi clinici presso le strutture dell'OVUD o presso aziende zootecniche. Verranno affrontati e discussi collegialmente casi clinici su piccoli e grandi animali partendo dalla sintomatologia e proseguendo con il procedimento diagnostico-terapeutico.
Testi di riferimento	Semeiologia clinica veterinaria - Paolo Ciaramella; Poletto Editore Equine endoscopy - Traub-Dargatz; Brown; Mosby Ed Small animal gastroenterology - Tams; Large animal internal medicine - Smith; Mosby Ed Small animal practice - Morgan; Saunders Ed Equine internal medicine - Reed; Bayly; Saunders Ed
Obiettivi formativi	D1 CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE Lo Studente deve: le principali patologie dell'apparato digerente di grandi e piccoli animali; le principali tecniche diagnostiche applicabili sull'apparato digerente di grandi e piccoli animali; i principi della terapia delle patologie dell'apparato digerente dei grandi e piccoli animali. D2 CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE Al termine della attività formativa lo Studente deve essere in grado di: emettere una diagnosi clinica (di sospetto) della patologia dell'apparato digerente del singolo animale o di gruppo di animali; proporre un protocollo di approfondimento diagnostico, se necessario; proporre un adeguato trattamento terapeutico. D3 AUTONOMIA DI GIUDIZIO Al termine della attività formativa lo Studente deve essere in grado di: emettere la sua diagnosi, scegliere il protocollo di approfondimento diagnostico e proporre il trattamento senza subire influenze esterne. D4 ABILITA' COMUNICATIVE

Al termine della attività formativa lo Studente deve essere in grado di: sapere come comunicare con i Colleghi, i proprietari degli animali e gli Enti.

Prerequisiti	lo Studente deve aver superato l'esame di Patologia Speciale e Clinica Medica I con le relative propedeuticità. In particolare deve avere acquisito una buona pratica semeiologica sia nei grandi che nei piccoli animali.
Metodi didattici	Il primo giorno è dedicato al journal club per verificare il livello delle conoscenze e amalgamare il gruppo con la discussione. I giorni successivi sono dedicati tutti alle attività pratiche sugli animali in OVUD o in aziende zootecniche.
Altre informazioni	Gli Studenti devono essere dotati di abiti adeguati alla attività cliniche in OVUD e in azienda zootecnica, compresi scarpe e stivali antinfortunistici. Gli Studenti devono avere il fonendoscopio.
Modalità di verifica dell'apprendimento	La prova idoneativa è basata sulla visita clinica di uno o più animali e sulla discussione di casi clinici (100%)
Programma esteso	Journal club: discussione di articoli scientifici inerenti la gastroenterologia di piccoli e grandi animali; Visita clinica e discussione collegiale del protocollo diagnostico-terapeutico nei piccoli animali (cane e gatto). Visita clinica e discussione collegiale del protocollo diagnostico-terapeutico nei grandi animali (equidi e ruminanti).
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	3, 4, 12

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
3	Salute e benessere
4	Istruzione di qualità
12	Consumo e produzione responsabili



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Practical activity to be carried out on clinical cases at the OVUD facilities or at farms. Clinical cases on small and large animals will be discussed starting from the symptomatology and continuing with the diagnostic-therapeutic procedure.
Reference texts	Semeiologia clinica veterinaria - Paolo Ciaramella; Poletto Editore Equine endoscopy - Traub-Dargatz; Brown; Mosby Ed Small animal gastroenterology - Tams; Large animal internal medicine - Smith; Mosby Ed Small animal practice - Morgan; Saunders Ed Equine internal medicine - Reed; Bayly; Saunders Ed
Educational objectives	D1 KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY The Student must: the main diseases of the digestive system of large and small animals; the main diagnostic techniques applicable to the digestive system of large and small animals; the principles of the treatment of diseases of the digestive system of large and small animals.

D2 CAPACITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY
 At the end of the training activity the Student must be able to:
 issue a clinical diagnosis (of suspicion) of the pathology of the digestive system of the individual animal or group of animals;
 propose a diagnostic in-depth protocol, if necessary;
 propose an adequate therapeutic treatment.

D3 AUTONOMY OF JUDGMENT
 At the end of the training activity the Student must be able to:
 issue your diagnosis, choose the diagnostic protocol and propose treatment without external influences.

D4 COMMUNICATION SKILLS
 At the end of the training activity the Student must be able to:
 know how to communicate with colleagues, animals owners and organizations

Prerequisites	The Student must have passed the examination of Internal medicine I. The Student should have acquired a good clinical practice in both large and small animals .
Teaching methods	The first day is dedicated to your club to check the level of knowledge and to mix the group with the discussion. The following days are all dedicated to the practical activities on animals in OVUD or in livestock farms
Other information	Students must be provided with appropriate clothes for clinical activities in OVUD and in farm, including safety shoes and boots.Students must have a phonendoscope.
Learning verification modality	The idoneativa test is based on the clinical examination of one or more animals and on the discussion of clinical cases (100%)
Extended program	Journal club: discussion of scientific articles concerning the gastroenterology of small and large animals, Clinical examination and collegial discussion of the diagnostic-therapeutic protocol in small animals (dog and cat). Clinical examination and collegial discussion of the diagnostic-therapeutic protocol in large animals (equidae and ruminants).
	3, 4, 12

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
3	Good health and well-being
4	Quality education
12	Responsible consumption and production

Testi del Syllabus

Resp. Did. **CONTI MARIA BEATRICE** **Matricola: 005700**

Docente **CONTI MARIA BEATRICE**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A001136 - ADE - GESTIONE DELLE EMERGENZE E TERAPIA INTENSIVA DEI PICCOLI ANIMALI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/08**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	come gestire un paziente critico in condizioni di emergenza ed in terapia intensiva
Testi di riferimento	DiBartola "Fluid therapy in small animal practice" W.B. Saunders Co. Mathews K. "Veterinary emergency and critical care manual" Lifelearn Inc. Viganò F. "Manuale di pronto soccorso nel cane e nel gatto" Elsevier Vigano F. "Terapia intensiva nel cane e nel gatto" Elsevier
Obiettivi formativi	D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente deve essere in grado di valutare un animale che viene presentato in condizioni d'urgenza e di definire quali siano le priorità diagnostiche e terapeutiche necessarie per la sua stabilizzazione. D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà acquisire familiarità con le principali procedure di stabilizzazione del paziente critico. dovrà essere in grado di effettuare il triage sull'animale e di supportare il personale docente e lo staff medico presente in OVUD nel corso dell'urgenza. D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà dimostrare di non avere solo acquisito delle conoscenze sugli argomenti trattati, ma anche di essere in grado di applicarli nell'analisi di esempi concreti, al fine di individuare le procedure d'intervento più appropriate.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di relazionarsi in modo efficace non solo con il proprietario, ma anche con gli altri membri del team con cui si troverà a collaborare.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere la letteratura esistente nonché i dettati normativi, in modo tale da impiegarli nella pratica clinica quotidiana
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Metodi didattici

Attività seminariali
Attività pratica nell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico - OVUD.
Saranno inoltre previste delle simulazioni di rianimazione cardiopolmonare negli animali d'affezione

Modalità di verifica dell'apprendimento

attestazione della frequenza. agli studenti sarà proposto anche un test di autovalutazione (30 domande a risposta multipla), con i seguenti punteggi: 1, risposta esatta; 0, nessuna risposta; -0,25, risposta sbagliata. Il test è superato per punteggi superiori a 15.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

- introduzione al corso.
- la stabilizzazione del paziente critico: come impostare una fluidoterapia, tecniche di esecuzione dell'ossigeno-terapia, la contenzione farmacologica, la nutrizione assistita (4 ore, comprensive di attività seminariale e discussione interattiva su casi clinici))
- la gestione del paziente politraumatizzato (1 h discussione casi clinici, 2 h attività pratica)
- come approcciare soggetto con ostruzione delle vie urinarie (1 h discussione casi clinici, 2 h attività pratica)
- il paziente con crisi dispnoica in atto (1 h discussione casi clinici, 2 h attività pratica)
- le emergenze neurologiche (1 h discussione casi clinici, 2 h attività pratica)
- come gestire un paziente con sintomatologia gastroenterica acuta (1 h discussione casi clinici, 2 h attività pratica)
- SIRS e MODS (1 h discussione casi clinici, 2 h attività pratica)
- la rianimazione cardiopolmonare (1 h lezione teorica, 2 h attività pratica)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
-------------------------	---------

Contents	how to approach a critically ill patient in emergency setting and in intensive care
Reference texts	<p>DiBartola "Fluid therapy in small animal practice" W.B. Saunders Co.</p> <p>Mathews K. "Veterinary emergency and critical care manual" Lifelearn Inc.</p> <p>Viganò F. "Manuale di pronto soccorso nel cane e nel gatto" Elsevier</p> <p>Vigano F. "Terapia intensiva nel cane e nel gatto" Elsevier</p>
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must be able to physically evaluate an animal that is presented in emergency setting and to decide the diagnostic and therapeutic procedures necessary for its stabilization.</p> <p>D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training the student will become familiar with the main procedures for the stabilization in the critically ill patient. It will also be able to perform triage on the animal and to support the teaching and medical staff of the VTH during emergency.</p> <p>D3 - MAKING JUDGEMENT At the end of the training the student will have to demonstrate his ability to apply the acquired knowledge in the analysis of real examples, in order to define the appropriate procedures.</p> <p>D4 - COMMUNICATION At the end of the training the student will be able to effectively relate with the owner as well as the other members of the team.</p> <p>D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS At the end of the training the student will be able to: - consult and understand bibliographic updates and normative dictations, so as to employ them in routine practice - manage a sufficiently broad mastery of these topics to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating</p>
Teaching methods	<p>seminary</p> <p>practical training in Veterinary Teaching hospital - VTH.</p> <p>simulation of cardiopulmonary resuscitation (CPR)</p>
Learning verification modality	<p>check of the frequency. At the end of the training students will be offered a self-evaluation test. The paper provides 30 multiple choice questions (score of 1 for correct answer, 0 for no answer and -0.25 for wrong answer). The goal is to achieve a score more than 15.</p> <p>For information on support services for students with disabilities and / or DSA visit the page http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa</p>
Extended program	<ul style="list-style-type: none"> - introduction - the stabilization of critically ill patient: how to set up fluid and oxygen therapy; the pharmacological containment, the nutritional support (4 hours, including seminary and discussion on clinical cases) - the polytraumatized patient ((1 h discussion on clinical cases, 2 h practical activity) - How to approach animals with urinary tract obstruction (1 h discussion on clinical cases, 2 h practical activity) - The neurological emergencies (1 h discussion on clinical cases, 2 h practical activity) - How to handle patients with acute gastrointestinal signs (1 h discussion on clinical cases, 2 h practical activity)

- SIRS and MODS (1 h discussion on clinical cases, 2 h practical activity)
- Cardiopulmonary resuscitation (1 h theoretical lesson, 2 h practical activity)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	DIAFERIA MANUELA	Matricola: 008366
Docente	DIAFERIA MANUELA	
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	A002279 - ADE - GESTIONE DELLE MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI DA REDDITO E DEL CAVALLO SPORTIVO	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2020	
CFU:	1	
Settore:	VET/06	
Tipo Attività:	D - A scelta dello studente	
Anno corso:	5	
Periodo:	Primo e Secondo Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	italiano
Contenuti	Nel corso dell'ADE verranno approfonditi i principali strumenti di controllo di importanti malattie parassitarie del cane, gatto e delle principali specie non convenzionali (coniglio, cavia, furetto, uccelli da voliera, rettili) sostenute e trasmesse da ectoparassiti, agenti protozoari ed elmintici a sede intestinale ed extra-intestinale.
Testi di riferimento	Articoli Scientifici (principalmente reviews in lingua inglese) selezionati dal docente e presentazioni elaborate dal docente relativi ai principi fondamentali di controllo delle malattie parassitarie sostenute da endo ed ecto parassiti del bovino, ovi-caprino, suino e cavallo, le quali verranno raccolte in una cartella dedicata dal titolo "ADE Gestione Malattie Parassitarie", consultabile e scaricabile dalla piattaforma "Unistudium" (link " https://www.unistudium.unipg.it/unistudium/login/index.php "); Linee ESCAPP (European Scientific Council for Companion Animal Parasites), consultabili e scaricabili dal sito www.esccap.it ;
Obiettivi formativi	Mettere lo studente in grado di elaborare, autonomamente, un piano profilattico e terapeutico per il controllo di alcune tra le principali malattie parassitarie che colpiscono bovino, ovi-caprino, suino e cavallo, attraverso l'acquisizione di nozioni avanzate rispetto a quelle impartite durante il Corso di Insegnamento di "Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali domestici". D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente nel corso dell'ADE acquisirà nozioni più specifiche rispetto a quelle impartite durante il Corso di Insegnamento di "Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali domestici", relativamente ai piani di controllo e/o prevenzione delle malattie parassitarie di maggiore impatto in Medicina Veterinaria e Sanità Pubblica che riguardano i ruminanti, equini e suini. D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Lo studente alla fine dell'ADE avrà la capacità di elaborare, autonomamente, un piano profilattico e terapeutico per il controllo di alcune tra le principali malattie parassitarie che colpiscono i ruminanti, equini e suini.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'ADE d'insegnamento lo studente saprà gestire in maniera autonoma una parassitosi decidendo il più corretto piano sia terapeutico che profilattico.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di dimostrare proprietà di linguaggio ed argomentazione intorno a problematiche di natura gestionale che riguardano sia i ruminanti che equini e suini..

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Le abilità acquisite con l'ADE consentiranno allo studente di partecipare negli anni successivi ad attività di tirocinio pratico sia nell'ambito della Parassitologia (vedi pre-tirocinio di Parassitologia) che in quello clinico e di essere pronto a suggerire i protocolli terapeutici e profilattici più idonei anche presso strutture esterne.

Prerequisiti

Aver ottenuto la firma di frequenza nel Corso di Insegnamento di "Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali domestici". Sarebbe utile per una migliore comprensione dei contenuti del corso aver ottenuto la firma di frequenza anche per il Corso di Insegnamento di "Farmacologia e Tossicologia"

Metodi didattici

Lezioni seminariali introduttive di circa un'ora l'una, per ciascuno degli principali topic del corso; i seminari saranno svolti dal Docente presso il Laboratorio Didattico dell'ex-Sezione di Parassitologia. Al termine di ciascun di essi verranno somministrazione a rotazione a gruppi omogenei di studenti, un numero variabile di casi studio (da 1 a 4 a seconda dell'argomento). Gli studenti avranno un tempo compreso tra 1-3 h per studiare ed elaborare autonomamente i protocolli di trattamento e profilassi più idonei al loro caso studio da illustrare mediante presentazioni collegialmente.

Altre informazioni

Unità formative opzionali consigliate:

-ADE "GESTIONE DELLE MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA ED ESOTICI"

Modalità di verifica dell'apprendimento

Test di apprendimento mediante prova scritta a risposte sia aperte (n. 4) che chiuse (n. 20) svolte nell' ultima ora di lezione.

L'idoneità dello studente verrà conseguita previa dimostrazione della capacità di rispondere adeguatamente alle domande aperte che testano la capacità di mettere a punto idonei protocolli di trattamento di fronte a casi di interesse parassitologico (almeno 2 su 4 casi somministrati) ad almeno il 50% delle domande a risposta multipla relative agli argomenti trattati nel corso delle lezioni

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>.

Programma esteso

Seminario sul trattamento terapeutico e profilattico delle infestazioni da insetti, acari e zecche negli animali da reddito e cavallo (1 h);

-Somministrazione di n. 4 casi studio a gruppi omogenei di studenti, studio, elaborazione idonei protocolli di trattamento e profilassi, presentazioni collegiali (3 h).

-Seminario sul trattamento terapeutico e profilattico delle enteriti di natura protozoaria sostenute da Coccidi dei ruminanti(1 h);

-Somministrazione di n. 4 casi studio a gruppi omogenei di studenti, studio, elaborazione idonei protocolli di trattamento e profilassi, presentazioni collegiali (3 h).

-Seminario sul trattamento terapeutico e profilattico delle infestazioni da nematodi gastrointestinali dei ruminanti e del cavallo (1 h);

-Somministrazione di n. 2 casi studio a gruppi omogenei di studenti, studio, elaborazione idonei protocolli di trattamento e profilassi, presentazioni collegiali (2 h).

-Seminario sul trattamento terapeutico e profilattico e profilassi delle infestazioni da parassiti delle vie aeree dei ruminanti , suino e del cavallo (1 h);

-Somministrazione di n. 4 casi studio a gruppi omogenei di studenti,

studio, elaborazione idonei protocolli di trattamento e profilassi, presentazioni collegiali (3 h).

- Seminario sul trattamento terapeutico e profilattico ambientale e vaccinale della coccidiosi dei ruminanti e specie aviari (1 h)
- Somministrazione di n. 1 caso studio a gruppi omogenei di studenti, studio, elaborazione idonei protocolli di trattamento e profilassi, presentazione collegiale (1 h)
- Seminario sul trattamento terapeutico e profilattico della miasi accidentali degli animali d reddito(1 h)
- Somministrazione di n. 1 caso studio a gruppi omogenei di studenti, studio, elaborazione idonei protocolli di trattamento e profilassi, presentazione collegiale (1 h)
- Seminario sul trattamento terapeutico e profilattico delle principali infestazioni elmintiche, protozoarie ed ectoparassitosi del suino. (1 h);
- Somministrazione di n. 4 casi studio a gruppi omogenei di studenti, studio, elaborazione idonei protocolli di trattamento e profilassi, presentazioni collegiali (3 h).
- Seminario sul trattamento delle principali infestazioni elmintiche, protozoarie ed ectoparassitosi del cavallo (1 h);
- Somministrazione di n. 1 caso studio a gruppi omogenei di studenti, studio, elaborazione idonei protocolli di trattamento e profilassi, presentazione collegiale (1 h).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	italiano
Contents	Attending the ADE, it will be made a focus on the main control measures for the major parasitic diseases of dog, cat and horse caused by ectoparasites (mainly ticks, fleas, sand fly and mosquitos), protozoan agents (e.g. Giardia, Tritrichomonas, Piroplasms) and intestinal (ascaridiosis, cyathostomiasis, cestodes, oxyuriasis and habronemosis) and cardio- pulmonary helminths (mainly cardiopulmonary filariosis, angiostrongilosis, aelurostrongilosis, capillariosis).
Reference texts	Scientific articles (mainly English reviews) and selected presentations concerning the major control measures against endo and ectoparasites of ruminants, swine and horses, will be collected in a dedicated folder titled " ADE Parasitic Disease Management ", which can be viewed and downloaded by the students from the" Unistudium "platform at the link" https://www.unistudium.unipg.it/unistudium/login/index.php ; ESCAPP (European Scientific Counsel for Companion Animal Parasites), available and downloadable from www.esccap.it ; WAAVP Guidelines (World Association for Advancement in Veterinary Parasitology), available and downloadable from www.waavp.com .
Educational objectives	Learn to the students to develop prophylactic and therapeutic plans for controlling some of the major parasitic diseases affecting cattle, sheep, swine and horse by acquiring advanced knowledges compared to those given during the Teaching Course of "Parasitology and Parasitic Diseases of Domestic Animals". D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING During the ADE, the student will acquire more specific notions than those imparted during the Teaching Course of "Parasitology and Parasitic Diseases of Pets", in relation to the control and / or prevention plans of parasitic diseases of greater impact in Veterinary Medicine and Public health affecting ruminants, horses and pigs. D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student at the end of the ADE will have the ability to independently

develop a prophylactic and therapeutic plan for the control of some of the main parasitic diseases affecting ruminants, horses and pigs.

D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT

At the end of the teaching ADE, the student will be able to independently manage a parasitosis by deciding the most correct therapeutic and prophylactic plan.

D4 - COMMUNICATION SKILLS

At the end of the training activity, the student must be able to demonstrate the properties of language and argumentation around management issues concerning both ruminants and horses and pigs.

D5 - LEARNING SKILLS

The skills acquired with the ADE will allow the student to participate in the following years in practical training activities both in the field of Parasitology (see pre-internship in Parasitology) and in the clinical one and to be ready to suggest the most therapeutic and prophylactic protocols. also suitable for external structures.

Prerequisites

The students need to have already attended and received the frequency signature of the course of "Parasitology and Parasitic Diseases of Domestic Animals". Moreover it could be useful for a better understanding of the contents of the present course to have obtained the frequency signature also for the Teaching Course of "Pharmacology and Toxicology"

Teaching methods

Introductory lessons of about one hour for each on the 8 main topics of the course; seminars will be held by the Professor at the Didactic Laboratory of the Ex-Section of Parasitology. At the end of each introductory lesson it will be given to homogeneous groups of students, a variable number of case studies (from 1 to 4 depending on the subject). Students will have between 1 and 3 hours of time to study and develop the therapeutic and prophylaxis protocols most suitable for their case study; at the end of the time required the cases will be illustrated during collegial presentations.

Other information

Recommended Optional Training Units: -ADE of " Management of the parasitic diseases of pets and extotic"

Learning verification modality

Written test with open (n. 4) and closed answers (n. 20) will be administered in the last hour of the course.

The suitability of the student will be achieved by demonstrating the ability to adequately respond to open questions that test the ability to develop suitable treatment protocols for parasitic interest cases (at least 2 out of the 4 cases administered) and at least 50% of the multiple-choice closed questions on the topics discussed in the lessons.

For information on support services for students with disabilities and / or DSA visit <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>.

Extended program

Seminar on therapeutic and prophylactic measures against insect and ticks infestations in farm animals(1 h);

-N. 4 case studies administered to homogeneous groups of students, study of the cases, development of suitable protocols of treatment and prophylaxis, collegial presentations (3 h).

- Seminar on therapeutic and prophylactic treatment of protozoan enteritis caused by coccidia (1 h);

- N. 4 case studies administered to homogeneous groups of students, study of the cases, development of suitable protocols of treatment and prophylaxis, collegial presentations (3 h).

- Seminar on therapeutic and prophylactic treatment against ascarids, trichurids, ancylostomiasis of farm animals(1 h);

- N. 2 case studies administered to homogeneous groups of students, study of the cases, development of suitable protocols of treatment and prophylaxis, collegial presentations (2 h).

- Seminar on therapeutic and environmental prophylaxis against lungworm parasites (e.g capillariosis, metastrongylosis) of dog and cat (1 h);

-N. 4 case studies administered to homogeneous groups of students, study of the cases, development of suitable protocols of treatment and prophylaxis, collegial presentations (3 h).

- Seminar on the therapeutic and prophylactic measures and vaccine

treatment of coccidia(1 h)

-N. 1 case study administrated to homogeneous groups of students, study of the case, development of suitable protocols of treatment and prophylaxis, collegial presentations (1 h)

- Seminar on therapeutic and prophylactic measures against missis in farm animals (1 h) - N. 1 case study administrated to homogeneous groups of students, study of the case, development of suitable protocols of treatment and prophylaxis, collegial presentations (1 h)

- Seminar on therapeutic and prophylactic treatment of the main helmintic infestations (ascaridiosis, cyatostomiasis, cestodosis, oxyuriasis, habronemosis) of the horse (1 h);

-N. 4 case studies administrated to homogeneous groups of students, study of the cases, development of suitable protocols of treatment and prophylaxis, collegial presentations (3 h).

- Seminar on therapeutic and prophylactic measures against infections transmitted by ticks in the horse (1 h);

- N. 1 case studies administrated to homogeneous groups of students, study of the case, development of suitable protocols of treatment and prophylaxis, collegial presentations (1 h).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **VERONESI FABRIZIA** **Matricola: 010353**

Docente **VERONESI FABRIZIA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A002245 - ADE - GESTIONE DELLE MALATTIE PARASSITARIE DEI PETS E DEGLI ANIMALI ESOTICI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2022**

CFU: **2**

Settore: **VET/06**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **3**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

Nel corso dell'ADE verranno approfonditi i principali strumenti di controllo di importanti malattie parassitarie del cane, gatto e delle principali specie appartenenti ai NAC (nuovi animali da compagnia, e.g.roditori da compagnia, lagomorfi, mustelidi, uccelli da voliera, rettili) sostenute e trasmesse da ectoparassiti, agenti protozoari ed elmintici a sede intestinale ed extra-intestinale.

Testi di riferimento

Articoli Scientifici (principalmente reviews in lingua inglese) selezionati dal docente e presentazioni elaborate dal docente relativi ai principi fondamentali di controllo delle malattie parassitarie sostenute da endo ed ecto parassiti del cane, gatto e principali specie appartenenti ai NAC (nuovi animali da compagnia, e.g.roditori da compagnia, lagomorfi, mustelidi, uccelli da voliera, rettili), le quali verranno raccolte in una cartella dedicata dal titolo "ADE Gestione Malattie Parassitarie", consultabile e scaricabile dalla piattaforma "Unistudium" (link "<https://www.unistudium.unipg.it/unistudium/login/index.php>");
Linee ESCAPP (European Scientific Council for Companion Animal Parasites), consultabili e scaricabili dal sito www.esccap.it;
Parassitologia clinica del cane e del gatto di Donato Traversa e Luigi Venco, Le Point Veterinaire Italie (Ed. 2019).

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente nel corso dell'ADE acquisirà nozioni più specifiche rispetto a quelle impartite durante il Corso di Insegnamento di "Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali domestici", relativamente ai piani di controllo e/o prevenzione delle malattie parassitarie di maggiore impatto in Medicina Veterinaria e Sanità Pubblica che riguardano i pets ed i NAC (nuovi animali da compagnia).

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Lo studente alla fine dell'ADE avrà la capacità di elaborare, autonomamente, un piano profilattico e terapeutico per il controllo di alcune tra le principali malattie parassitarie che colpiscono cane, gatto e specie appartenenti ai NAC .

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'ADE d'insegnamento lo studente saprà gestire in maniera autonoma una parassitosi decidendo il più corretto piano sia terapeutico che profilattico.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di dimostrare proprietà di linguaggio ed argomentazione intorno a problematiche di natura gestionale che riguardano sia i pets che i NAC (nuovi animali da compagnia).

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Le abilità acquisite con l'ADE consentiranno allo studente di partecipare negli anni successivi ad attività di tirocinio pratico sia nell'ambito della Parassitologia (vedi pre-tirocinio di Parassitologia) che in quello clinico e di essere pronto a suggerire i protocolli terapeutici e profilattici più idonei anche presso strutture esterne.

Prerequisiti

Aver ottenuto la firma di frequenza nel Corso di Insegnamento di "Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali domestici". Sarebbe utile per una migliore comprensione dei contenuti del corso aver ottenuto la firma di frequenza anche per il Corso di Insegnamento di "Farmacologia e Tossicologia"

Metodi didattici

Lezioni seminariali introduttive di circa un'ora l'una, per ciascuno degli 8 principali topic del corso; i seminari saranno svolti dal Docente presso il Laboratorio Didattico dell'ex-Sezione di Parassitologia. Al termine di ciascun di essi verranno somministrazione a rotazione a gruppi omogenei di studenti, un numero variabile di casi studio (da 1 a 4 a seconda dell'argomento). Gli studenti avranno un tempo compreso tra 1-3 h per studiare ed elaborare autonomamente i protocolli di trattamento e profilassi più idonei al loro caso studio da illustrare mediante presentazioni collegialmente.

Altre informazioni

Unità formative opzionali consigliate:
-ADE "GESTIONE DELLE MALATTIE PARASSITARIE DEI ANIMALI DA REDDITO E CAVALLO SPORTIVO"

Modalità di verifica dell'apprendimento

Test di apprendimento mediante prova scritta a risposte sia aperte (n. 4) che chiuse (n. 20) svolte nell' ultima ora di lezione.

L'idoneità dello studente verrà conseguita previa dimostrazione della capacità di rispondere adeguatamente alle domande aperte che testano la capacità di mettere a punto idonei protocolli di trattamento di fronte a casi di interesse parassitologico (almeno 2 su 4 casi somministrati) ad almeno il 50% delle domande a risposta multipla relative agli argomenti trattati nel corso delle lezioni

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>.

Programma esteso

-Seminario sul trattamento terapeutico e profilattico delle infestazioni da pulci e zecche nel cane e gatto (1 h);

-Somministrazione di n. 4 casi studio a gruppi omogenei di studenti, studio, elaborazione idonei protocolli di trattamento e profilassi, presentazioni collegiali (3 h).

-Seminario sul trattamento terapeutico e profilattico delle enteriti di natura protozoaria sostenute da Giardia Tritrichomonas e Coccidi del cane e gatto (1 h);

-Somministrazione di n. 4 casi studio a gruppi omogenei di studenti, studio, elaborazione idonei protocolli di trattamento e profilassi, presentazioni collegiali (3 h).

-Seminario sul trattamento terapeutico e profilattico delle infestazioni da ascaridi, trichuridi, anchilostomi, cestodi del cane e gatto (1 h);

-Somministrazione di n. 2 casi studio a gruppi omogenei di studenti,

studio, elaborazione idonei protocolli di trattamento e profilassi, presentazioni collegiali (2 h).

-Seminario sul trattamento terapeutico e profilattico e profilassi ambientale delle infestazioni da parassiti delle vie aeree (capillariosi, metastrongilosi) del cane e gatto (1 h);

-Somministrazione di n. 4 casi studio a gruppi omogenei di studenti, studio, elaborazione idonei protocolli di trattamento e profilassi, presentazioni collegiali (3 h).

-Seminario sul trattamento terapeutico e profilattico ambientale e vaccinale della Leishmaniosi canina (1 h)

-Somministrazione di n. 1 caso studio a gruppi omogenei di studenti, studio, elaborazione idonei protocolli di trattamento e profilassi, presentazione collegiale (1 h)

-Seminario sul trattamento terapeutico e profilattico della filariosi cardiopolmonare e sottocutanea del cane (1 h)

-Somministrazione di n. 1 caso studio a gruppi omogenei di studenti, studio, elaborazione idonei protocolli di trattamento e profilassi, presentazione collegiale (1 h)

-Seminario sul trattamento terapeutico e profilattico delle principali infestazioni elmintiche, protozoarie ed ectoparassitosi dei rettili (ofidi, sauri, cheloni) ed uccelli da voliera (1 h);

-Somministrazione di n. 4 casi studio a gruppi omogenei di studenti, studio, elaborazione idonei protocolli di trattamento e profilassi, presentazioni collegiali (3 h).

-Seminario sul trattamento delle principali infestazioni elmintiche, protozoarie ed ectoparassitosi dei roditori da compagnia (cincillà, cavia, criceto, topo e ratto) lagomorfi (coniglio) e mustelidi (furetto) (1 h);

-Somministrazione di n. 1 caso studio a gruppi omogenei di studenti, studio, elaborazione idonei protocolli di trattamento e profilassi, presentazione collegiale (1 h).

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Attending the ADE, it will be made a focus on the main control measures for the major parasitic diseases of dog, cat and exotic animals (e.g. rodents, rabbits, reptiles, birds, ferrets) caused by ectoparasites (mainly ticks, fleas, sand fly and mosquitos), protozoan agents and helminths.
Reference texts	Scientific articles (mainly English reviews) and selected presentations concerning the major control measures against endo and ectoparasites of dog, cat and main exotic animals, will be collected in a dedicated folder titled " ADE Parasitic Disease Management ", which can be viewed and downloaded by the students from the" Unistudium "platform at the link" https://www.unistudium.unipg.it/unistudium/login/index.php ; ESCAPP (European Scientific Counsel for Companion Animal Parasites), available and downloadable from www.esccap.it ; WAAVP Guidelines (World Association for Advancement in Veterinary Parasitology), available and downloadable from www.waavp.com . Parassitologia clinica del cane e del gatto di Donato Traversa e Luigi Venco, Le Point Veterinaire Italie (Ed. 2019).

Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING Attending the ADE, the student will acquire additional specific knowledges compared those acquired during the Teaching Course of "Parasitology and Parasitic Diseases of Domestic Animals", concerning the control and / or prevention plans of parasitic diseases of higher impact in Veterinary Medicine and Public Health in pets and in NACs (new pets).</p> <p>D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student at the end of the ADE will have the ability to develop, independently, a prophylactic and therapeutic plan for the control of some of the main parasitic diseases affecting dogs, cats and species belonging to the NACs.</p> <p>D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT At the end of the ADE, the student will be able to independently manage a parasitosis, deciding the most correct therapeutic and prophylactic plan.</p> <p>D4 - COMMUNICATION SKILLS At the end of the training activity, the student must be able to demonstrate properties of language and argumentation around management issues that concern both pets and NACs (new pets).</p> <p>D5 - LEARNING SKILLS The skills acquired with the ADE will allow the student to participate in the following years in practical training activities both in the field of Parasitology (see pre-internship in Parasitology) and in the clinical one and to be ready to suggest the most therapeutic and prophylactic protocols. also suitable for external structures.</p>
Prerequisites	<p>The students need to have already attended and received the frequency signature of the course of "Parasitology and Parasitic Diseases of Domestic Animals". Moreover it could be useful for a better understanding of the contents of the present course to have obtained the frequency signature also for the Teaching Course of "Pharmacology and Toxicology"</p>
Teaching methods	<p>Introductory lessons of about one hour for each on the 8 main topics of the course; seminars will be held by the Professor at the Didactic Laboratory of the Ex-Section of Parasitology. At the end of each introductory lesson it will be given to homogeneous groups of students, a variable number of case studies (from 1 to 4 depending on the subject). Students will have between 1 and 3 hours of time to study and develop the therapeutic and prophylaxis protocols most suitable for their case study; at the end of the time required the cases will be illustrated during collegial presentations.</p>
Other information	<p>Recommended Optional Training Units: -management of the parasitic diseases of ruminants and horses"</p>
Learning verification modality	<p>Written test with open (n. 4) and closed answers (n. 20) will be administered in the last hour of the course. The suitability of the student will be achieved by demonstrating the ability to adequately respond to open questions that test the ability to develop suitable treatment protocols for parasitic interest cases (at least 2 out of the 4 cases administered) and at least 50% of the multiple-choice closed questions on the topics discussed in the lessons. For information on support services for students with disabilities and / or DSA visit http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa.</p>
Extended program	<p>Seminar on therapeutic and prophylactic measures against fleas and ticks infestations in dog and cat (1 h); -N. 4 case studies administered to homogeneous groups of students, study of the cases, development of suitable protocols of treatment and prophylaxis, collegial presentations (3 h). - Seminar on therapeutic and prophylactic treatment of protozoan enteritis caused by Giardia Tritrichomonas and coccidia (1 h); - N. 4 case studies administered to homogeneous groups of students,</p>

study of the cases, development of suitable protocols of treatment and prophylaxis, collegial presentations (3 h).

- Seminar on therapeutic and prophylactic treatment against ascarids, trichurids, anchylostomiasis of cats and dogs (1 h);
- N. 2 case studies administrated to homogeneous groups of students, study of the cases, development of suitable protocols of treatment and prophylaxis, collegial presentations (2 h).
- Seminar on therapeutic and environmental prophylaxis against lungworms parasites (e.g capillariosis, metastrongylosis) of dog and cat (1 h);
- N. 4 case studies administrated to homogeneous groups of students, study of the cases, development of suitable protocols of treatment and prophylaxis, collegial presentations (3 h).
- Seminar on the therapeutic and prophylactic measures and vaccine treatment of canine leishmaniasis (1 h)
- N. 1 case study administrated to homogeneous groups of students, study of the case, development of suitable protocols of treatment and prophylaxis, collegial presentations (1 h)
- Seminar on therapeutic and prophylactic measures against cardiopulmonary and subcutaneous filariasis of the dog (1 h) - N. 1 case study administrated to homogeneous groups of students, study of the case, development of suitable protocols of treatment and prophylaxis, collegial presentations (1 h)
- Seminar on the therapeutic and prophylactic treatment of the main helminthic, protozoan and ectoparasitic infestations of reptiles (ophidians, saurians, chelons) and aviary birds (1 h);
- Administration of n. 4 case studies with homogeneous groups of students, study, elaboration of suitable treatment and prophylaxis protocols, collegial presentations (3 h).
- Seminar on the treatment of the main helminthic, protozoan and ectoparasitic infestations of pet rodents (chinchilla, guinea pig, hamster, mouse and rat) lagomorphs (rabbit) and mustelids (ferret) (1 h);
- Administration of n. 1 case study with homogeneous groups of students, study, elaboration of suitable treatment and prophylaxis protocols, collegial presentation (1 h).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **RUECA FABRIZIO** **Matricola: 003050**

Docente **RUECA FABRIZIO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A000674 - ADE - GESTIONE SANITARIA DEGLI ANIMALI DA REDDITO**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/08**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

Attività pratica da svolgere su casi clinici presso aziende zootecniche. Verranno affrontate e discusse collegialmente problematiche sanitarie riguardanti le principali specie animali di interesse zootecnico partendo dalla sintomatologia di gruppo e proseguendo con il procedimento diagnostico-terapeutico.

Testi di riferimento

Equine endoscopy - Traub-Dargatz; Brown; Mosby Ed

Large animal internal medicine - Smith; Mosby Ed

Equine internal medicine - Reed; Bayly; Saunders Ed

Obiettivi formativi

D1 CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE

Lo Studente deve:

le principali patologie degli animali da reddito;

le principali tecniche diagnostiche applicabili agli animali da reddito;

i principi della terapia applicabile a singoli e gruppi di animali da reddito.

D2 CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE

Al termine della attività formativa lo Studente deve essere in grado di:

emettere una diagnosi clinica (di sospetto) della patologia osservata;

proporre un protocollo di approfondimento diagnostico, se necessario;

proporre un adeguato trattamento terapeutico.

D3 AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine della attività formativa lo Studente deve essere in grado di:

emettere la sua diagnosi, scegliere il protocollo di approfondimento diagnostico e proporre il trattamento senza subire influenze esterne.

D4 ABILITA' COMUNICATIVE

Al termine della attività formativa lo Studente deve essere in grado di:

sapere come comunicare con i Colleghi, i proprietari degli animali e gli

Enti.

Prerequisiti	Lo Studente deve aver superato l'esame di Patologia Speciale e Clinica Medica I. Lo studente deve avere la conoscenza della semeiologia dei grandi animali.
Metodi didattici	<p>Il primo giorno è dedicato al journal club per verificare il livello delle conoscenze e amalgamare il gruppo con la discussione.</p> <p>I giorni successivi sono dedicati tutti alle attività pratiche sugli animali in aziende zootecniche.</p> <p>Gli Studenti divisi in piccoli gruppi e con il supporto del Docente, sono chiamati a esprimere diagnosi clinica, approfondimenti diagnostici e pianificazione della terapia in allevamenti di animali da reddito con patologie spontanee.</p> <p>Gli Studenti divisi in piccoli gruppi e con il supporto del Docente, discutono casi, che sono stati presentati in passato, di allevamenti di animali da reddito con patologie spontanee.</p>
Altre informazioni	Gli Studenti devono essere dotati di abiti adeguati alla attività cliniche in OVUD e in azienda zootecnica, compresi scarpe e stivali antinfortunistici. Gli Studenti devono avere il fonendoscopio.
Modalità di verifica dell'apprendimento	La prova idoneativa è basata sulla visita clinica di uno o più animali e sulla discussione di casi clinici (100%)
Programma esteso	<p>Approccio clinico-diagnostico e terapeutico alle principali patologie dell'allevamento bovino da latte e da carne</p> <p>Approccio clinico-diagnostico e terapeutico alle principali patologie dell'allevamento ovino da latte</p> <p>Approccio clinico-diagnostico e terapeutico alle principali patologie dell'allevamento suino</p> <p>Approccio clinico-diagnostico e terapeutico alle principali patologie del cavallo</p>
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	2, 3, 4, 12

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
2	Fame zero
3	Salute e benessere
4	Istruzione di qualità



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Practical activities to be carried out on clinical cases at zootechnical farms. The health issues concerning the main animal species of zootechnical interest will be studied starting from the group symptomatology and continuing with the diagnostic-therapeutic

procedure.

Reference texts

Equine endoscopy - Traub-Dargatz; Brown; Mosby Ed

Large animal internal medicine - Smith; Mosby Ed

Equine internal medicine - Reed; Bayly; Saunders Ed

Educational objectives

D1 KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY

The Student must:

the main diseases of farm animals:

the main diagnostic techniques applicable to farm animals;

the principles of therapy applicable to individuals and groups of farm animals.

D2 CAPACITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY

At the end of the training activity the Student must be able to:

issue a clinical (suspicious) diagnosis of the pathology observed:

propose a diagnostic in-depth protocol, if necessary;

propose an adequate therapeutic treatment.

D3 AUTONOMY OF JUDGMENT

At the end of the training activity the Student must be able to:

issue your diagnosis, choose the diagnostic protocol and propose treatment without external influences.

D4 COMMUNICATION SKILLS

At the end of the training activity the Student must be able to:

know how to communicate with colleagues, pet owners and organizations.

Prerequisites

The Student must have passed the examination of Internal medicine I. The Student should have acquired a good clinical practice in large animals .

Teaching methods

The first day is dedicated to journal club to check the level of knowledge and to mix the group with the discussion.

The following days are all dedicated to the practical activities on animals in livestock farms

Students divided into small groups and with the support of a teacher, are called to express clinical diagnosis, diagnostic plan and therapy in cases of spontaneous diseases in herd.

Students divided into small groups and with the support of a teacher, discuss clinical cases were presented of spontaneous diseases in herd, based on the medical records.

Other information

Students must be provided with appropriate clothes for clinical activities in OVUD and in farm, including safety shoes and boots. Students must have a phonendoscope.

Learning verification modality

The idoneativa test is based on the clinical examination of one or more animals and on the discussion of clinical cases (100%)

Extended program

Clinical and therapeutic approach to the major diseases of the bovine breeding farm (dairy cows and cattle)

Clinical and therapeutic approach to the major diseases of the ovine breeding farm

Clinical and therapeutic approach to the major diseases of the swine

Clinical and therapeutic approach to the major diseases of the horse

2, 3, 4, 12

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
2	Zero hunger
3	Good health and well-being
4	Quality education

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PASSAMONTI FABRIZIO** **Matricola: 006066**

Docente **PASSAMONTI FABRIZIO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A003068 - ADE - GESTIONE SANITARIA DELL'APIARIO**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/05**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	<p>Viene presa in considerazione la gestione sanitaria dell'apiario correlando le caratteristiche anatomo-fisiologiche dell'ape con le buone pratiche apistiche .</p> <p>Introduzione al corso</p> <p>Biologia delle api</p> <p>L'apiario, le arnie e tipologie di allevamento .</p> <p>Gestione e produzione delle colonie (5 ore)</p> <p>Le malattie delle api (5 ore)</p> <p>Gestione sanitaria dell'apiario e approccio all'apiario malato (5 ore)</p> <p>Misure di biosicurezza e normative in apicoltura, anagrafe apistica nazionale (5 ore)</p> <p>Applicazione delle buone pratiche apistiche per ottenimento di prodotti dell'alveare di qualità. (5 ore)</p>
Testi di riferimento	<ul style="list-style-type: none">- Le Api. (Biologia, Allevamento, Prodotti), A. Contessi, Edagricole- New Business Media.- Malattie delle api e salute degli alveari , A. Contessi, Edagricole- New Business Media.- Apicoltura tecnica e pratica (Tutela dell'apiario e qualità dei suoi prodotti), A. Pistoia, L' informatore agrario.
Obiettivi formativi	<p>D1 Il corso prende in considerazione le api e la loro gestione in quanto, in genere, vengono scarsamente trattate nei corsi di studio in Medicina Veterinaria. Lo scopo è quello di fare ampliare allo studente le conoscenze teoriche e fornire esperienze professionali pratiche del mondo apistico.</p> <p>Nello specifico conoscenze relative a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Biologia delle api, le arnie, tipologie di allevamento, gestione delle

colonie
- Malattie delle api
- Misure di biosicurezza in apicoltura
- Monitoraggio sanitario degli alveari per un controllo sull'impiego dei prodotti fitosanitari in agricoltura.
D2-D3 La comprensione e l'applicazione di queste conoscenze saranno utili per una corretta interpretazione dello stato sanitario dell'apiario. L'applicazione delle buone pratiche apistiche permettono di ottenere prodotti dell'alveare di qualità nel rispetto anche della salute del consumatore.
D4-D5 La verifica delle capacità di apprendimento verrà fatta in allevamento tramite ipotesi pratiche che permetteranno anche la valutazione delle abilità comunicative

Prerequisiti

Al fine di comprendere e potere applicare le conoscenze acquisite durante l'ADE (Attività didattica elettiva) sono utili conoscenze di microbiologia e parassitologia.

Metodi didattici

Il corso, che viene svolto in 25 ore ed è organizzato nel seguente modo: Una parte teorica dove vengono fornite o implementate le conoscenze relative alla biologia delle api, tipologie di allevamento, malattie delle api, normativa in apicoltura e anagrafe apistica nazionale e una parte pratica applicativa che prevede visite in allevamenti con lo scopo di fornire allo studente la possibilità di potersi misurare nella soluzione di problemi connessi alla gestione sanitaria nell'apiario.

Altre informazioni

Frequenza obbligatoria

Per quanto riguarda date e orari consultare <http://www.medvet.unipg.it>

Modalità di verifica dell'apprendimento

Per le ADE non è previsto un esame finale ma viene eseguita una valutazione in itinere sull'apprendimento e successiva messa in pratica degli argomenti affrontati. Viene valutato: l'approccio al controllo e al management degli apiari, la conoscenza delle malattie delle api, la capacità di scelta e applicazione di adeguati protocolli diagnostici e la formulazione di piani di profilassi sia diretta che indiretta.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

Introduzione al corso
Biologia delle api
L'apiario, le arnie e tipologie di allevamento .
Gestione e produzione delle colonie (5 ore)
Le malattie delle api (5 ore)
Gestione sanitaria dell'apiario e approccio all'apiario malato (5 ore)
Misure di biosicurezza e normative in apicoltura, anagrafe apistica nazionale (5 ore)
Applicazione delle buone pratiche apistiche per ottenimento di prodotti dell'alveare di qualità. (5 ore)

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Fame zero
Salute e benessere
Consumo e produzioni responsabili
La vita sulla terra

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	ITALIAN
Contents	<p>The health management of the apiary is taken into consideration by correlating the anatomical and physiological characteristics of the bee with good beekeeping practices.</p> <p>Introduction to the course</p> <p>Bee biology</p> <p>The apiary, hives and types of farming.</p> <p>Colony management and production (5 hours)</p> <p>Bee diseases (5 hours)</p> <p>Health management of the apiary and approach to the sick apiary (5 hours)</p> <p>Biosecurity measures and regulations in beekeeping, national beekeeping registry (5 hours)</p> <p>Application of good beekeeping practices to obtain quality beehive products. (5 hours)</p>
Reference texts	<ul style="list-style-type: none">- Le Api. (Biologia, Allevamento, Prodotti), A. Contessi, Edagricole- New Business Media.- Malattie delle api e salute degli alveari , A. Contessi, Edagricole- New Business Media.- Apicoltura tecnica e pratica (Tutela dell'apiario e qualità dei suoi prodotti), A. Pistoia, L' informatore agrario.
Educational objectives	<p>D1 The course takes into consideration bees and their management as, in general, they are rarely treated in veterinary medicine courses. The aim is to make the student broaden theoretical knowledge and provide practical professional experiences in the beekeeping world.</p> <p>Specifically, knowledge relating to:</p> <ul style="list-style-type: none">- Biology of bees, hives, types of farming, management of colonies- Bee diseases- Biosecurity measures in beekeeping- Health monitoring of hives to check the use of plant protection products in agriculture. <p>D2-D3 The understanding and application of this knowledge will be useful for a correct interpretation of the health status of the apiary. The application of good beekeeping practices make it possible to obtain quality hive products while also respecting the health of the consumer.</p> <p>D4-D5 The verification of learning skills will be done on the farm through practical hypotheses that will also allow the assessment of communication skills</p>
Prerequisites	In order to understand and be able to apply the knowledge acquired during ADE (Elective teaching activity), knowledge of microbiology and parasitology is useful.
Teaching methods	<p>The course, which takes 25 hours and is organized as follows:</p> <p>A theoretical part where knowledge relating to the biology of bees, types of farming, bee diseases, legislation in beekeeping and national beekeeping registry is provided or implemented</p> <p>a practical application part that includes visits to farms with the aim of providing the student with the possibility of being able to measure himself in the solution of problems related to health management in the apiary.</p>
Other information	<p>Mandatory attendance</p> <p>For dates and times consult http://www.medvet.unipg.it</p>

Learning verification modality

A final exam is not envisaged for this kind course (ADE), but an ongoing assessment is carried out on the learning and subsequent implementation of the topics addressed. The following are assessed: the approach to the control and management of apiaries, the knowledge of bee diseases, the ability to choose and apply adequate diagnostic protocols and the formulation of both direct and indirect prophylaxis plans.

For information on support services for students with disabilities and / or SLD, visit the page <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Extended program

Introduction to the course
Bee biology
The apiary, hives and types of farming.
Colony management and production (5 hours)
Bee diseases (5 hours)
Health management of the apiary and approach to the sick apiary (5 hours)
Biosecurity measures and regulations in beekeeping, national beekeeping registry (5 hours)
Application of good beekeeping practices to obtain quality beehive products. (5 hours)

Zero hunger
Health and wellness
Responsible consumption and production
Life on earth

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **VERONESI FABRIZIA** **Matricola: 010353**

Docente **VERONESI FABRIZIA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A003636 - ADE - GESTIONE SANITARIA DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI E ZOOTICHE DELLA FAUNA SELVATICA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/06**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**

Testi in italiano

Lingua insegnamento Italiano

Contenuti

L'attività formativa approfondirà le conoscenze relative alle principali malattie diffuse e zoonotiche legate alla fauna selvatica (principalmente carnivori, ungulati, istrici, piccoli mammiferi, rapaci) in libera o mantenuta in spazi confinati (i.e. parchi faunistici, allevamenti di selvaggina, centri di recupero, ospedali veterinari), inquadrando da un punto di vista epidemiologico e consentirà di acquisire maggiore pratica nella loro diagnosi e gestione. Particolare enfasi verrà data alle problematiche di sanità pubblica connesse al maneggiamento di tali animali da parte di veterinari ed eventuali operatori faunistici e venatori ed ai rischi connessi alla condivisione di habitat (specie sinantropiche) con le specie domestiche, nell'ottica della tutela della salute animale.

Testi di riferimento

Articoli Scientifici (principalmente reviews in lingua inglese) e presentazioni elaborate dal docente o da esperti nel settore che forniscono i principi fondamentali sulle dinamiche di trasmissione e diffusione delle malattie infettivo/infestive delle più comuni specie selvatiche e le strategie di prevenzione. Tale materiale sarà raccolto in una cartella dedicata dal titolo "GESTIONE SANITARIA DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI E ZOOTICHE DELLA FAUNA SELVATICA", e caricato sulla piattaforma Unistudium; libro di testo dal titolo "Gestione della fauna. Il management delle popolazioni animali negli ambienti naturali, agricoli e urbanizzati". Autore Francesco Petretti, Ed. Edagricole Bologna (2003); libro di testo dal titolo "Manuale di gestione della fauna urbana. Approccio alla biodiversità e all'ecologia in città". Autore Stefano Ferretti, Ed. Feltrinelli (2023).

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE -Le conoscenze che costituiscono l'obiettivo formativo del modulo sono correlate a:
a) epidemiologia e circuiti di trasmissione malattie trasmissibili e zoonotiche della fauna selvatica in libera o confinata;
b) procedure di campionamento e procedure diagnostiche c) principi di trattamento e profilassi.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE- Lo studente alla fine dell'attività formativa sarà in grado di riconoscere le principali malattie infettive/infestive che colpiscono gli animali selvatici e avrà la capacità di stimare il rischio e suggerire interventi a tutela della loro salute, di quella umana e degli animali domestici che vivono in simpatia.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO- Al termine dell'attività formativa lo studente saprà interpretare e consultare testi, sia scientifici che divulgativi in materia di sanità della fauna selvatica, e saprà riconoscere le più diffuse malattie infettive/infestive delle specie selvatiche, comprendendone le dinamiche di trasmissione e applicando protocolli per il loro trattamento e prevenzione.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE - Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà aver acquisito le competenze e la terminologia scientifica corretta per poter esporre, ad un auditorio composto da pari livello di preparazione, o a tecnici faunistici e venatori, le problematiche di natura infettiva /infestiva proprie di ciascuna specie selvatica in funzione del contesto di vita.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO- Facendo affidamento al bagaglio di conoscenze acquisite nel corso dell'attività formativa lo studente nel proseguo del suo percorso universitario parteciperà in maniera più consapevole alle attività di trattamento e gestione sanitaria degli animali selvatici ospedalizzati in OVUD e sarà più motivato a scegliere nel post-laurea percorsi di educazione professionale permanente, sia in ambito privato che nel settore pubblico relativi alla fauna selvatica.

Prerequisiti

Al fine di comprendere e saper applicare la maggior parte degli argomenti descritti nell'attività formativa è necessario aver sostenuto con successo gli esami di "Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali domestici", "Malattie infettive dei grandi animali" e "Malattie infettive dei piccoli animali" e sarebbe auspicabile anche l'esame di "Anatomia Patologica", per una partecipazione più costruttiva alle attività svolte in sala settoria.

Metodi didattici

L'attività formativa prevede lezioni pratiche di raccolta e riconoscimento di parassiti campionati in sede necroscopica ed analisi di campioni biologici prelevati durante l'attività clinica giornaliera sulla fauna selvatica in degenza presso l'OVUD, nonché le presentazioni e la discussione collegiale di casi studio suggeriti sia dall'attività di clinica che di necroscopia svolta in Dipartimento o presso l'IZS Umbria e Marche; sono inoltre previste delle visite presso parchi faunistici, allevamenti di selvaggina e CRAS, utili all'inquadramento delle dinamiche di trasmissione e diffusione delle malattie infettive/infestive ed elaborazione di protocolli gestionali basati sui differenti contesti di vita degli animali. Le attività pratiche saranno giornalmente precedute da brevi seminari introduttivi, nei quali saranno inquadrati le problematiche che si andranno a prendere in considerazione durante l'attività esercitativa in laboratorio e quella in campo, suddividendole per gruppi di animali di interesse (i.e. mesocarnivori, ungulati, uccelli e piccoli mammiferi) e per contesti (i.e. animali selvatici in libera e in spazi confinati).

Altre informazioni

Si consiglia come Unità formativa opzionale L'ADE "BIOLOGIA, ALLEVAMENTO E CONSERVAZIONE DELLA FAUNA SELVATICA".

Modalità di verifica dell'apprendimento

La modalità di valutazione non prevede prove ma ci sarà un'idoneità che deriva dalla frequenza all'attività formativa e dal dibattito all'interno delle attività pratiche che si svolgeranno in laboratorio e durante le visite esterne.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

La Fauna Selvatica in Medicina Veterinaria: realtà e prospettive lavorative e formative -Co-docenza Prof.ssa Stefania Zaneth (2,5 h); Animali selvatici come sentinelle epidemiologiche di malattie infettive e infestive ed esempi di sistemi di sorveglianza sanitaria- Codocenza Dr. Marco Gobbi;

Quadri anatomopatologici di malattie trasmissibili e zoonotiche selvatici (mammiferi ed uccelli selvatici) e attività in sala necroscopica- Co-docenza Prof. Elvio Lepri, Dr. Giuseppe Giglia, (5 h);

Food-borne pathogens trasmessi da selvaggina e utilizzo delle case di caccia come osservatorio epidemiologico- Co-docenza Prof. David Ranucci (2,5 h); Gestione del rischio sanitario associato alla fauna selvatica: esperienze dell'Osservatorio Faunistico Campania- Co-docenza Prof. Vincenzo Veneziano (2,5 h);

Mesocarnivori e zoonosi, piccoli animali come bringing host per parassiti dei pets (2 h)+ attività in OVUD sui selvatici e piani di controllo delle malattie parassitarie in OVUD (3 h);

Visita a WildUmbria (5 h)- Dr. Co-docenza Leonardo Brustenga

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
-------------------------	---------

Contents	The training activity will improve the knowledge related to the main diffusive and zoonotic diseases occurring in wildlife (mainly carnivores, ungulates, porcupines, small mammals, birds of prey) in the wild or kept in confined spaces (i.e. wildlife parks, game farms, recovery centers , veterinary hospitals), framing them from an epidemiological point of view and will allow to acquire more practice in their diagnosis and management. Particular emphasis will be given to public health issues related to the handling of these animals by veterinarians and any wildlife and hunting operators and to the risks associated with the sharing of habitats (synanthropic species) with domestic species.
----------	--

Reference texts	Scientific articles (mainly reviews in English) and pp presentations prepared by the Professor or by further experts in the field, which provide the main principles on the dynamics of transmission and diffusion of infectious diseases of the most common wild species and prevention strategies. This material will be collected in a dedicated folder entitled "HEALTH MANAGEMENT OF COMMUNICABLE AND ZOOONOTIC DISEASES OF WILDLIFE, and uploaded to the Unistudium platform; textbook entitled "Fauna management. The management of animal populations in natural, agricultural and urbanized environments Author Francesco Petretti, Ed. Edagricole Bologna (2003). Manuale di gestione della fauna urbana. Approccio alla biodiversità e all'ecologia in città". Author Stefano Ferretti,
-----------------	--

Educational objectives

D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING - The knowledge that constitutes the educational objective of this teaching module is related to:

a) epidemiology and transmission circuits for transmissible and zoonotic diseases of wildlife, living free or in confined environments;
b) sampling and diagnostic procedures c) main principles of treatment and prophylaxis.

D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING - At the end of the training activity, the student will be able to recognize the main infectious/infestive diseases affecting wildlife and will have the ability to assess the risk and suggest interventions to protect their health, that of human beings and domestic animals living in sympatry.

D3 - MAKING JUDGMENTS - At the end of the training activity the student will be able to interpret and consult both scientific and popular texts on wildlife health, and will be able to recognize the most widespread infectious/infestive diseases of wild species, understanding their dynamics transmission and applying protocols for their treatment and prevention.

D4 - COMMUNICATION SKILLS - At the end of the training activity, the student must have acquired the skills and correct scientific terminology in order to be able to discuss concerns about infectious/infestive diseases of wildlife, specific for each species and according to the context of life, to an audience consisting of the same level of preparation, or to wildlife and hunting technicians.

D5 - LEARNING SKILLS - By relying on the baggage of knowledge acquired during the training activity, the student will participate in a more aware way to the treatment and management of wild animals hospitalized in OVUD, moreover in the post-degree career will be more motivated to choose professional education related to wildlife.

Prerequisites

In order to understand and be able to better follow the training activity, it is mandatory to have successfully passed the exams of "Parasitology and Parasitic Diseases of Domestic Animals", "Infectious diseases of large animals" and "Infectious diseases of small animals " ; moreover it should be desirable to have passed also the exam of "Pathological Anatomy", for a more constructive participation to the anatomopathological activities .

Teaching methods

The training activity includes: a) practical lessons focused on the collection and identification of parasites sampled at the necropsy and analysis of biological samples collected during the daily clinical activity on wildlife recovered in OVUD; b) presentations and collegial discussion suggested around case studies derived from the clinical and necropsy activities carried out in the Department or at the IZS Umbria and Marche; c) visits to wildlife parks, game farms and recovery centers, useful for the identification of the dynamics of transmission and diffusion of infectious diseases and the elaboration of management protocols based on the different life contexts of the animals. The practical activities will be preceded daily by short introductory seminars, in which the problems that will be taken into consideration during the laboratory and field exercises will be framed, dividing them by groups of animals of interest (i.e. mesocarnivores, ungulates, birds and small mammals) and for contexts (i.e. wild animals in the wild and in confined spaces).

Other information

The ADE titled "BIOLOGY, BREEDING AND CONSERVATION OF WILDLIFE" is recommended as formative option.

Learning verification modality

The method of evaluation does not include a final test, however there will be a suitability coming from the interest in the attendance at the training activity and from the debate during the activities that will take place in the laboratory and in the external visits.
For information on support services dedicated to students with disabilities and/or DSA, visit the page <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>.

Extended program

Wildlife in Veterinary Medicine: reality and work and training prospects - Co-teaching Prof. Stefania Zaneth (2.5 h); Wild animals as epidemiological sentinels of infectious and infestive diseases and examples of health surveillance systems - Codocenza Dr. Marco Gobbi; Anatomopathological pictures of wild transmissible and zoonotic diseases (mammals and wild birds) and activities in the necropsy room - Co-teaching Prof. Elvio Lepri, Dr. Giuseppe Giglia, (5 h); Food-borne pathogens transmitted by game and use of hunting lodges as epidemiological observatories - Co-teaching Prof. David Ranucci (2.5 h); Management of health risks associated with wildlife: experiences of the Campania Wildlife Observatory - Co-teaching Prof. Vincenzo Veneziano (2.5 h); Mesocarnivores and zoonoses, small animals as bringing hosts for pet parasites (2 h) + OVUD activities on wild animals and parasitic disease control plans in OVUD (3 h); Visit to WildUmbria (5 h) - Dr. Co-teaching Leonardo Brustenga

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **DIVERIO SILVANA** **Matricola: 003531**

Docente **DIVERIO SILVANA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A001653 - ADE - GESTIONE SANITARIA E COMPORTAMENTALE DEI CANILI-GATTILI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/02**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	<ol style="list-style-type: none">1. Etologia del cane e del gatto e osservazione pratica del comportamento animale. Emozioni e benessere animale.2. Legislazione sui canili/gattili. Colonie feline. Ruolo del medico veterinario ASL. Maltrattamenti e abbandoni. Protocollo Shelter Quality assessment.3. Progetto RandAgiamo: protocolli operativi, programmi di arricchimento ambientale e sociale. Il canile come presidio zooantropologico. Gestione adozioni e follow up.4. Gestione sanitaria dei canili/gattili Collaborazione con l'OVUD. Gestione comportamentale: individuale e di gruppo.5. Il ruolo del veterinario ASL. Comunicazione interpersonale, gestione del personale, comunicazione con il pubblico, associazioni animaliste, comunicazione sui social network.
Testi di riferimento	Articoli e materiale fornito dalla prof Diverio. Slides delle lezioni.Slides delle lezioni.
Obiettivi formativi	<p>Il corso ha l'obiettivo di offrire un percorso di formazione teorico - pratica nell'ambito dei canili/gattili</p> <p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente deve acquisire una conoscenza teorico - pratica della realtà operativa dei canili/gattili, in particolare: a) prevenzione e gestione comportamentale</p>

- b) prevenzione e gestione sanitaria
- c) management del cane e del gatto in strutture e gestione delle adozioni
- d) tutela e promozione del benessere animale
- e) valorizzazione della relazione uomo-animale
- f) valutazione del benessere animale in canile
- g) fondamenti e applicazione progetto RandAgiamo

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente deve saper effettuare una valutazione del comportamento e stato di benessere di animali ospitati presso canili/gattili.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di valutare, a livelli base, indicatori dello stato di benessere degli animali ospitati presso canili/gattili e delle attività e/o programmi di arricchimento che possono essere implementati per migliorare la loro qualità di vita.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico su attività correlate alla gestione degli animali ospitati presso canili/gattili per gli aspetti inerenti il comportamento e il benessere.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di consultare e comprendere testi scientifici, aggiornamenti bibliografici e normativa inerenti la gestione degli animali ospitati presso canili/gattili, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche applicativi per migliorare le condizioni di vita degli animali, sapere relazionarsi con persone di diverso ruolo e professionalità che orbitano nei canili/gattili e avere la motivazione a proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Prerequisiti

Metodi didattici

Lezioni teorico-pratiche presso canile e gattini.
Team work e brain storming.
Report su approfondimenti. Valutazione del benessere animale mediante protocolli validati e progetto RandAgiamo

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Reports in itinere e finale

Programma esteso

1. Etologia del cane e del gatto. Gestione comportamentale del cucciolo, adulto e anziano. Osservazione pratica del comportamento animale. Valutazione qualitativa del comportamento. Emozioni e benessere animale. Bioetica.

2. Legislazione nazionale e regionale sui canili/gattili. Colonie feline. Ruolo del medico veterinario ASL. Maltrattamenti e abbandoni, analisi del problema, team operativo e professionisti coinvolti, sopralluoghi e protocolli operativi.
Benessere animale nei canili e gattili. Protocollo Shelter Quality assessment.

3. Progetto RandAgiamo: valutazione comportamentale, training,

programmi di arricchimento ambientale e sociale. Il canile come presidio zooantropologico. Programmi e attività con il pubblico. Gestione adozioni e follow up.

4. Gestione sanitaria dei canili/gattili (prevenzione, medicina generale, chirurgia). Collaborazione con l'OVUD. Gestione adozioni e anagrafe canina.

Gestione comportamentale: individuale (soggetti con problemi comportamentali, cenni di medicina comportamentale) e di gruppo: arricchimento sociale, ambientale e attività ludico/ricreative (team work).

5. Il ruolo del veterinario ASL nelle relazioni con il pubblico, mondo associazionistico, istituzioni. Collaborazione con l'OVUD e il progetto RandAgiamo. Comunicazione interpersonale (lavorare in team), gestione del personale, comunicazione con i proprietari, relazioni con il pubblico, le associazioni animaliste, gli adottanti e comunicazione sui social network.

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	<ol style="list-style-type: none">1. Dog and cat ethology and practical observation of animal behavior. Emotions and animal welfare.2. Legislation on kennels / catteries. Feline colonies. Role of the ASL veterinarian. Ill-treatment and abandonment. Shelter Quality assessment protocol.3. RandAgiamo project: operational protocols, environmental and social enrichment programs. The kennel as a zooanthropological garrison. Adoption management and follow up.4. Health management of kennels / kittens Collaboration with the OVUD. Behavioral management: individual and group.5. The role of the ASL veterinarian. Interpersonal communication, personnel management, communication with the public, animal welfare associations, communication on social networks.
Reference texts	Articles and material provided by Prof Diverio. Slides of the lessons.
Educational objectives	<p>The course aims to offer a theoretical - practical training course in the kennels / catteries.</p> <p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING</p> <p>The student must acquire a theoretical - practical knowledge of the operational reality of kennels / catteries, in particular:</p> <ol style="list-style-type: none">a) prevention and behavioral managementb) prevention and health managementc) management of dogs and cats in facilities and management of

- adoptions
- d) protection and promotion of animal welfare
- e) enhancement of the human-animal relationship
- f) evaluation of animal welfare in kennels
- g) foundations and application of the RandAgiamo project

D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training, the student must be able to carry out an assessment of the behavior and state of well-being of animals housed in kennels / catteries.

D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT At the end of the training activity the student must be able to evaluate, at basic levels, indicators of the state of well-being of the animals housed in kennels / catteries and of the activities and / or enrichment programs that can be implemented to improve their quality of life.

D4 - COMMUNICATION SKILLS At the end of the training activity the student must be able to support a cross-examination with people both of equal preparation and experts in different topics, of a regulatory, scientific, procedural and / or technological nature on activities related to the management of animals hosted in kennels / catteries for aspects related to behavior and well-being.

D5 - LEARNING SKILLS At the end of the training activity the student must be able to consult and understand scientific texts, bibliographic updates and regulations concerning the management of animals housed in kennels / catteries, in order to use them in contexts that are not only usual for the profession, including research, but also applications to improve the living conditions of animals, know how to relate to people of different roles and professionalism who orbit in kennels / catteries and have the motivation to continue professional updating throughout the period of life, through ongoing ongoing formation.

Prerequisites

Teaching methods

Theoretical-practical lessons at kennels and kittens.
 Team work and brain storming.
 In-depth reports. Animal welfare assessment through validated protocols and RandAgiamo project

Other information

Learning verification modality

In itinere and final reports

Extended program

1. Dog and cat ethology. Behavioral management of the puppy, adult and elderly. Practical observation of animal behavior. Qualitative assessment of behavior. Emotions and animal welfare. Bioethics.
2. National and regional legislation on kennels / catteries. Feline colonies. Role of the ASL veterinarian. Ill-treatment and abandonment, problem analysis, operational team and professionals involved, inspections and operational protocols. Animal welfare in kennels and catteries. Shelter Quality assessment protocol.
3. RandAgiamo Project: behavioral evaluation, training, environmental and social enrichment programs. The kennel as a zooanthropological garrison. Programs and activities with the public. Adoption management and follow up.
4. Health management of kennels / catteries (prevention, general

medicine, surgery). Collaboration with the OVUD. Adoption management and dog registry.

Behavioral management: individual (subjects with behavioral problems, outline of behavioral medicine) and group: social, environmental enrichment and recreational / recreational activities (team work).

5. The role of the ASL veterinarian in relations with the public, associations, institutions. Collaboration with the OVUD and the RandAgiamo project. Interpersonal communication (working in a team), staff management, communication with owners, relations with the public, animal welfare associations, adopters and communication on social networks.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PASSAMONTI FABRIZIO** **Matricola: 006066**

Docente **PASSAMONTI FABRIZIO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A000665 - ADE - GESTIONE SANITARIA NELL'ALLEVAMENTO CUNICOLO**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/05**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento Italiano

Contenuti

Viene presa in considerazione la gestione sanitaria nell'allevamento cunicolo correlando le caratteristiche anatomo-fisiologiche del coniglio e i sistemi di allevamento che risultano tra loro inscindibili in quanto la maggior parte delle malattie in questa specie animale devono essere considerate condizionate.

Introduzione al corso

Il coniglio: peculiarità anatomo-fisiologiche, razze allevate

I sistemi di allevamento (4 ore)

Le malattie condizionate nell'allevamento cunicolo: colibacillosi, clostridiosi, pasteurellosi, stafilococchi e dermatofitosi. Terapia e controllo (5 ore)

Mixomatosi e Malattia emorragica virale: epidemiologia, patogenesi, segni clinici, diagnosi e profilassi (3 ore)

Il coniglio nano: gestione e casi clinici (3 ore)

Visita in allevamento conigli(10 ore)

Testi di riferimento

Richardson V. : Rabbits: health, husbandry e diseases, Ed. Blackwell Science, 2000

Gamberini A: Conigli; quali, come, quando allevarli, Ed. Edagricole

Marcato P.S., Rosmini R. : Patologia del Coniglio e della lepre, Ed. Esculapio.

Manning P.J., Ringler D.H., Newcomer C.E. : The biology of the laboratory rabbit, Ed. Academic press.

Hillyer E.V., Quesenberry K.E.,: Ferrets, Rabbits, and Rodents: Clinical Medicine and Surgery.

Obiettivi formativi

D1 Il corso prende in considerazione il coniglio, specie animale considerata "non convenzionale" e in genere scarsamente trattata nei corsi di studio in Medicina Veterinaria, con lo scopo di fare perfezionare allo studente le conoscenze di base riguardo:

-le relazioni tra ospite, agenti patogeni e ambiente

-le principali tecniche diagnostiche di laboratorio utilizzate

-i fondamentali delle misure di biosicurezza e della gestione igienico-sanitaria degli allevamenti.

D2-D3 La comprensione e l'applicazione di queste conoscenze saranno utili per una corretta interpretazione dei risultati delle metodiche diagnostiche utilizzate e per la scelta e applicazione delle misure di biosicurezza da adottare negli allevamenti.

D4-D5 La verifica delle capacità di apprendimento verrà fatta in allevamento tramite ipotesi pratiche che permetteranno anche la valutazione delle abilità comunicative

Prerequisiti

Al fine di comprendere e potere applicare le conoscenze acquisite durante il corso sono necessarie conoscenze di anatomia, fisiologia, malattie infettive e parassitarie e dei sistemi di allevamento del coniglio.

Metodi didattici

Il corso, che viene svolto in 25 ore ed è organizzato nel seguente modo:

Una parte teorica dove vengono fornite o implementate le conoscenze relative alle caratteristiche anatomo-fisiologiche, ai sistemi di allevamento e alle principali malattie del coniglio.

Una parte pratica applicativa che prevede visite in allevamenti con lo scopo di fornire allo studente la possibilità di potersi misurare nella soluzione di problemi connessi alla gestione sanitaria nell'allevamento cunicolo.

Altre informazioni

Frequenza obbligatoria

Per quanto riguarda date e orari consultare

<http://www.medvet.unipg.it>

Modalità di verifica dell'apprendimento

Per le ADE non è previsto un esame finale ma viene eseguita una valutazione in itinere sull'apprendimento e successiva messa in pratica degli argomenti affrontati. Viene valutato l'approccio alle malattie nell'allevamento cunicolo, la capacità di scelta e applicazione di adeguati protocolli diagnostici e la formulazione di piani di profilassi sia diretta che indiretta.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

Introduzione al corso

Il coniglio: peculiarità anatomo-fisiologiche, razze allevate

I sistemi di allevamento (4 ore)

Le malattie condizionate nell'allevamento cunicolo: colibacillosi, clostridiosi, pasteurellosi, stafilococchi e dermatofitosi. Terapia e controllo (5 ore)

Mixomatosi e Malattia emorragica virale: epidemiologia, patogenesi, segni clinici, diagnosi e profilassi (3 ore)

Il coniglio nano: gestione e casi clinici (3 ore)

Visita in allevamento conigli(10 ore)

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile


Fame zero

Salute e benessere

Consumo e produzioni responsabili

La vita sulla terra

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
 Testi in inglese	
Language of instruction	Italian
Contents	<p>Since only breeding-related diseases are reported in farm rabbit, this course will consider both anatomical and physiological predispositions together with breeding management of this species to give all the information needed by a future veterinarian willing to work in this field.</p> <p>Course introduction;</p> <p>The rabbit: anatomical and physiological characteristics, breeds; Farming systems; (4 hours)</p> <p>Breeding-related diseases: colibacillosis, clostridial, Pasteurella and staphylococci infection, and dermatophytosis. Therapy and control; (5 hours)</p> <p>Myxomatosis and viral haemorrhagic disease: epidemiology, pathogenesis, clinical signs, diagnosis and prophylaxis; (3 hours)</p> <p>The rabbit as a pet: clinical and case management; (3 hours)</p> <p>Experience on field at rabbit farm facilities (10 hours)</p>
Reference texts	<p>Richardson V. : Rabbits: health, husbandry e diseases, Ed. Blackwell Science, 2000</p> <p>Gamberini A: Conigli; quali, come, quando allevarli, Ed. Edagricole</p> <p>Marcato P.S., Rosmini R. : Patologia del Coniglio e della lepre, Ed. Esculapio.</p> <p>Manning P.J., Ringler D.H., Newcomer C.E. : The biology of the laboratory rabbit, Ed. Academic press.</p> <p>Hillyer E.V., Quesenberry K.E.: Ferrets, Rabbits, and Rodents: Clinical Medicine and Surgery.</p>
Educational objectives	<p>D1 The course takes into consideration the rabbit, an animal species considered "unconventional" and generally poorly treated in the courses of study in Veterinary Medicine, with the aim of making the student perfect the basic knowledge about:</p> <ul style="list-style-type: none">- the relationships between host, pathogens and the environment- the main laboratory diagnostic techniques used- the fundamentals of biosecurity measures and health and hygiene management of farms. <p>D2-D3 The understanding and application of this knowledge will be useful for a correct interpretation of the results of the diagnostic methods used and for the choice and application of the biosecurity measures to be adopted in farms.</p> <p>D4-D5 The verification of learning skills will be done on the farm through practical hypotheses that will also allow the assessment of communication skills</p>
Prerequisites	<p>In order to understand and be able to apply the notions learned during the course, the student is required to have knowledge in several subjects such as anatomy, physiology, both infectious and parasitic diseases, and rabbit breeding.</p>

Teaching methods	<p>The course, which takes place in 25 hours, is organized as follows: A theoretical part where the knowledge about anatomy-physiological characteristics, breeding systems and the major rabbit diseases are provided or implemented.</p> <p>An application practical part that involves visits to farms with the purpose of providing the student with the ability to measure in the solution of problems related to health management in rabbit breeding.</p>
Other information	<p>Mandatory attendance</p> <p>For dates and times consult http://www.medvet.unipg.it</p>
Learning verification modality	<p>For this kind of course (ADE) there will not be any final examination. On the other hand, an ongoing evaluation of skill learning will take place during the whole course. The approach to rabbit breeding-related diseases, the ability of choosing appropriate diagnostic protocols and the formulation of both direct and indirect prophylaxis plans will be evaluated then.</p> <p>For information on support services for students with disabilities and / or DSA visit http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa</p>
Extended program	<p>Course introduction; The rabbit: anatomical and physiological characteristics, breeds; Farming systems; (4 hours) Breeding-related diseases: colibacillosis, clostridial, Pasteurella and staphylococci infection, and dermatophytosis. Therapy and control; (5 hours) Myxomatosis and viral haemorrhagic disease: epidemiology, pathogenesis, clinical signs, diagnosis and prophylaxis; (3 hours) The rabbit as a pet: clinical and case management; (3 hours) Experience on field at rabbit farm facilities (10 hours)</p>
	<p>Zero hunger Health and wellness Responsible consumption and production Life on earth</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **ARCELLI ROLANDO** **Matricola: 003072**

Docente **ARCELLI ROLANDO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A003511 - ADE - La comunicazione efficace nella professione veterinaria**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/09**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	le basi della comunicazione efficace in ambito professionale intesa sia con i beneficiari dell'offerta del nostro servizio, sia all'interno dei team professionali
Obiettivi formativi	<p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE le principali conoscenze acquisite sono:</p> <p>1 conoscenza delle regole di base della comunicazione efficace: linguaggio del corpo ed espressioni facciali durante la comunicazione.</p> <p>2 potere e fiducia come basi della comunicazione carismatica</p> <p>D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE : al termine del percorso formativo lo studente dovrà conoscere i principi fondamentali della comunicazione carismatica da applicarsi sia con i proprietari di animali, sia con i colleghi quando si lavora in un gruppo</p> <p>D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE. Lo scopo del corso è proprio quello di aumentare le capacità al fine di rendere più efficace la comunicazione</p> <p>D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO: lo studente dovrà essere in grado di interpretare il linguaggio non verbale e verbale di un ipotetico interlocutore e di sapersi adattare anche nei momenti difficili</p>
Prerequisiti	nessuno

Metodi didattici	:il corso, pur nella sua brevità, analizza i principi della strategia comunicativa servendosi anche di immagini e brevi video.
Modalità di verifica dell'apprendimento	test a risposta multipla a fine corso
Programma esteso	Introduzione sull'importanza della comunicazione efficace; Comunicazione non verbale il linguaggio del corpo e le espressioni facciali; comunicazione paraverbale; Basi del carisma: autorevolezza e fiducia. Calore, presenza, potere. Comunicazione verbale. Comunicazione fra colleghi. Comunicare nelle situazioni difficili.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	the basics of effective communication in the professional field, intended both with the beneficiaries of our service offer and within professional teams
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The main knowledge acquired is:</p> <p>1 knowledge of the basic rules of effective communication: body language and facial expressions during communication.</p> <p>2 power and trust as the basis of charismatic communication</p> <p>D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING : at the end of the training course the student will have to know the fundamental principles of charismatic communication to be applied both with pet owners and with colleagues when working in a group</p> <p>D4 - COMMUNICATION SKILLS. The purpose of the course is precisely to increase skills in order to make communication more effective</p> <p>D5 - LEARNING SKILLS: the student must be able to interpret the non-verbal and verbal language of a hypothetical interlocutor and know how to adapt even in difficult moments</p>
Prerequisites	no requirement
Teaching methods	the course, despite its brevity, analyzes the principles of communication strategy also using images and short videos.
Learning verification modality	multiple choice test at the end of the course

Extended program

Introduction on the importance of effective communication; Non-verbal communication body language and facial expressions; paraverbal communication; Foundations of charisma: authority and trust. Warmth, presence, power.

Verbal communication. Communication between colleagues.
Communicate in difficult situations.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **CENCI GOGA BENIAMINO TERZO** Matricola: **003600**

Docente **CENCI GOGA BENIAMINO TERZO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A003506 - ADE - LAVORI PRATICI NEI MACELLI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/04**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
----------------------------	----------

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
--------------------------------	---------

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **ZELLI RICCARDO** **Matricola: 006483**

Docente **ZELLI RICCARDO**

Anno offerta: **2024/2025**
Insegnamento: **A003067 - ADE - Management riproduttivo nell'allevamento canino**
Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**
Anno regolamento: **2020**
CFU: **1**
Settore: **VET/10**
Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**
Anno corso: **5**
Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti L'insegnamento fornisce conoscenze riguardanti la fisiologia della riproduzione nella specie canina sia maschio che femmina, i fattori che più frequentemente influenzano le performance riproduttive di questa specie e descrive le tecniche manageriali per aumentare la fertilità e produttività dell'allevamento canino, facendo anche riferimento alle attività di ricerca del docente in questo campo.

Testi di riferimento Canine Reproduction and Neonatology
By Marthina L. Greer

Obiettivi formativi Il corso prende in considerazione il cane, con lo scopo di fare perfezionare allo studente le conoscenze di base teoriche e pratiche riguardanti il management della riproduzione di questa specie. Sapere. Implementare le conoscenze sulla fisiologia riproduttiva e del management aziendale di questa specie. Saper fare. Lo studente deve saper effettuare una valutazione del ciclo estrale, della recettività sessuale della femmina, del BCS e dello stato nutrizionale del benessere dell'animale. E deve saper eseguire prelievi ematici per valutazioni ormonali. Lo studente deve anche riuscire ad orientarsi nelle tecniche fecondazione artificiale e monta naturale.

Prerequisiti Lo studente che segue l'insegnamento è al quinto anno della sua carriera universitaria e dovrebbe avere tutte le conoscenze necessarie per comprendere e potere applicare gli argomenti trattati nell'ADE. Comunque, al fine di usufruire al meglio dell'insegnamento è necessario possedere conoscenze di anatomia, fisiologia della riproduzione, nutrizione, di malattie infettive e parassitarie ed infine di gestione dell'allevamento.

Metodi didattici	Il corso è organizzato in 5 giorni consecutivi, per un totale di 25 ore nel seguente modo: - una parte teorica dove vengono fornite o implementate le conoscenze relative alle caratteristiche anatomo-fisiologiche e ai sistemi riproduttivi nella specie canina. - attività pratiche svolte in Clinica che prevedono prelievo del seme e sua valutazione, valutazione della recettività sessuale della femmina e valutazione del ciclo estrale, fecondazione artificiale e monta naturale, diagnosi di gravidanza , prelievi ematici per valutazioni ormonali.
Altre informazioni	Le lezioni saranno svolte presso L'OVUD e il polo didattico del Dipartimento di Medicina Veterinaria. Per il calendario delle attività consulta il sito del DMV alla pagina http://www.medvet.unipg.it/didattica
Modalità di verifica dell'apprendimento	Per il corso non è previsto un esame finale ma viene eseguita una valutazione in itinere sull'apprendimento e successiva messa in pratica degli argomenti affrontati. Viene valutato l'approccio alla gestione riproduttiva dell'allevamento canino e l'acquisizione di capacità pratiche inerenti la riproduzione del cane
Programma esteso	- Fisiologia riproduttiva della cagna, cicli riproduttivi, fecondazione artificiale e naturale; - fisiologia riproduttiva del maschio e valutazione del materiale seminale; - gravidanza, diagnosi mediante ecografia; - management nell'allevamento: gestione dei riproduttori, igiene, malattie abortigene; - aspetti di ricerca correlati alla riproduzione.
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	Salute e Benessere Istruzione di qualità La vita sulla terra

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	The course provides knowledge about the reproductive physiology of the canine species both male and female, the factors most strongly influencing the reproductive performance of this species and describes techniques management to increase the fertility and productivity of the canine kennel, referring also to the research activities of the teacher.
Reference texts	Canine Reproduction and Neonatology By Marthina L. Greer
Educational objectives	The course takes into account the canine species, with the aim of improving the basic theoretical knowledge and practical capacities of the students regarding the management of the reproduction of this species. Know. Implement knowledge on reproductive physiology and corporate management of this species. Know-how. The student must be able to carry out an assessment of the estrous cycle, the female's sexual receptivity, the BCS and the nutritional status of the animal's well-being. And he must be able to perform blood samples for hormonal evaluations. The student must also be able to orient himself in techniques of artificial insemination and natural mounts
Prerequisites	The student who follows the teaching is in the fifth year of his university career and should have all the knowledge necessary to understand and to be able to apply the content covered in the ADE. However, in order to avail the best teaching are require knowledge of anatomy, reproductive physiology, nutrition, infectious and parasitic diseases and lowly of livestock management.

Teaching methods	The course is organized in 5 consecutive days, for a total of 25 hours in the following way: - A theoretical part where they are provided or implemented knowledge about the anatomical and physiological characteristics and reproductive systems of canine specie. - Practical work in the Clinic that include: semen collection and its evaluation, assessment of sexual receptivity of the female and evaluation of the estrous cycle, artificial insemination and natural mating, pregnancy diagnosis , blood samples for hormone assessments.
Other information	Practical activities will be performed at OVUD an Didactic Center of the Department of Veterinary Medicine. The activity schedule is available at VMD http://www.medvet.unipg.it/didattica
Learning verification modality	For the course is not scheduled a final exam but ongoing evaluation of learning and subsequent putting into practice of the topics carried out. It is evaluated the approach to reproductive management and the acquisition of practical skills inherent the canine reproduction
Extended program	- Reproductive physiology of the bitch, reproductive cycles and artificial and natural insemination - Reproductive physiology of the dog and assessment of semen - Pregnancy, diagnosis by ultrasound, causes of abortion - - Farm management, breeders management and hygiene of the farm - Aspects of research related to reproduction
	Health and wellness Quality education Life on earth

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **BARBATO OLIMPIA** **Matricola: 007198**

Docente **BARBATO OLIMPIA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A000685 - ADE - MANAGEMENT RIPRODUTTIVO
NELL'ALLEVAMENTO CUNICOLO**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/02**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

L'insegnamento fornisce conoscenze riguardanti la fisiologia della riproduzione del coniglio sia maschio che femmina, i fattori che più frequentemente influenzano le performance riproduttive di questa specie e descrive le tecniche manageriali per aumentare la fertilità e produttività dell'allevamento cunicolo, facendo anche riferimento alle attività di ricerca del docente in questo campo.

Testi di riferimento

"Recent advances in rabbit science" edited by L. Maertens and P. Coudert ILVO 2006

Obiettivi formativi

Il corso prende in considerazione il coniglio, specie animale in genere scarsamente trattata nei corsi di studio in Medicina Veterinaria, con lo scopo di fare perfezionare allo studente le conoscenze di base teoriche e pratiche di base riguardanti il management della riproduzione di questa specie. In conformità con gli obiettivi formativi del CdS (SUA A4.a) e gli sbocchi occupazionali identificati per lo stesso (SUA A2.a), gli obiettivi formativi previsti per il corso di Management riproduttivo nell'allevamento cunicolo sono :

D1. CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE. Lo studente dovrà Implementare le conoscenze sulla fisiologia riproduttiva e del management aziendale di questa specie.

D2. CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE. Lo studente deve saper effettuare una valutazione del ciclo estrale, della recettività sessuale della femmina, del BCS e dello stato nutrizionale del benessere dell'animale. E deve saper eseguire prelievi ematici per valutazioni ormonali. Lo studente deve anche riuscire ad orientarsi nelle tecniche fecondazione artificiale e monta naturale.

D3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO.

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà

essere in grado di:

- effettuare tutte le valutazioni idonee al raggiungimento dell'obiettivo, ovvero il miglioramento del management riproduttivo dell'allevamento cunicolo.

- risolvere in maniera critica tutte le problematiche che si potranno presentare

D4 - ABILITA' COMUNICATIVE. Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- utilizzare un lessico adeguato alla descrizione delle problematiche e delle caratteristiche del management riproduttivo della specie cunicola

• D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare ed esaminare con senso critico le fonti letterarie disponibili per approfondire gli argomenti e proporre strategie per la risoluzione dei problemi

Prerequisiti

Lo studente che segue l'insegnamento è al quinto anno della carriera universitaria e deve possedere tutte le conoscenze necessarie per comprendere e saper applicare i contenuti trattati nel CIP. Tuttavia, per poter usufruire dei migliori insegnamenti sono necessarie conoscenze di anatomia, fisiologia riproduttiva, alimentazione, malattie infettive e parassitarie e modeste conoscenze della gestione del bestiame.

Metodi didattici

Lo studente che segue l'insegnamento è al quinto anno della carriera universitaria e deve possedere tutte le conoscenze necessarie per comprendere e saper applicare i contenuti trattati nel CIP. Tuttavia, per poter usufruire dei migliori insegnamenti sono necessarie conoscenze di anatomia, fisiologia riproduttiva, alimentazione, malattie infettive e parassitarie e modeste conoscenze della gestione del bestiame.

Altre informazioni

Lo studente che segue l'insegnamento è al quinto anno della carriera universitaria e deve possedere tutte le conoscenze necessarie per comprendere e saper applicare i contenuti trattati nel CIP. Tuttavia, per poter usufruire dei migliori insegnamenti sono necessarie conoscenze di anatomia, fisiologia riproduttiva, alimentazione, malattie infettive e parassitarie e modeste conoscenze della gestione del bestiame.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Lo studente che segue l'insegnamento è al quinto anno della carriera universitaria e deve possedere tutte le conoscenze necessarie per comprendere e saper applicare i contenuti trattati nel CIP. Tuttavia, per poter usufruire dei migliori insegnamenti sono necessarie conoscenze di anatomia, fisiologia riproduttiva, alimentazione, malattie infettive e parassitarie e modeste conoscenze della gestione del bestiame.

Programma esteso

Fisiologia riproduttiva del coniglio, cicli riproduttivi e inseminazione artificiale e naturale

- Fisiologia riproduttiva del maschio e valutazione del seme

- Gravidanza, diagnosi mediante palpazione addominale ed ecografia, cause di aborto

- allattamento

- svezzamento

- Gestione dell'allevamento, gestione degli allevatori e igiene dell'allevamento

- Aspetti della ricerca legati alla riproduzione

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	The course provides knowledge regarding the physiology of both male and female rabbit reproduction, the factors that most frequently influence the reproductive performance of this species and describes the managerial techniques to increase the fertility and productivity of rabbit breeding, also making reference to the activities of the teacher's research in this field.
Reference texts	"Recent advances in rabbit science" edited by L. Maertens and P. Coudert ILVO 2006
Educational objectives	<p>The course takes into consideration the rabbit, an animal species generally poorly treated in Veterinary Medicine courses, with the aim of allowing the student to perfect the basic theoretical and practical knowledge regarding the management of the reproduction of this species. In accordance with the training objectives of the Course (SUA A4.a) and the employment opportunities identified for the same (SUA A2.a), the training objectives envisaged for the Reproductive Management course in cuniculo breeding are:</p> <p>Q1. KNOWLEDGE AND ABILITY TO UNDERSTAND. The student will have to implement knowledge on the reproductive physiology and business management of this species.</p> <p>D2. ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING. The student must be able to carry out an assessment of the estrous cycle, the sexual receptivity of the female, the BCS and the nutritional status of the animal's well-being. And you must know how to take blood samples for hormonal assessments. The student must also be able to orient himself in the techniques of artificial insemination and natural breeding.</p> <p>Q3. INDEPENDENCE OF JUDGMENT.</p> <p>At the end of the training activity the student will have to:</p> <p>to be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - carry out all the assessments suitable for achieving the objective, i.e. the improvement of the reproductive management of the cuniculo breeding. - critically resolve all problems that may arise <p>D4 - COMMUNICATION SKILLS. At the end of the training activity the student will have to:</p> <p>to be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - use appropriate vocabulary <p>description of the problems and characteristics of the reproductive management of the cunicula species</p> <ul style="list-style-type: none"> • D5 - LEARNING ABILITY <p>At the end of the training activity the student must be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - consult and examine with a critical sense the literary sources available for further study <p>topics and propose strategies for troubleshooting</p>
Prerequisites	The student following the course is in the fifth year of his university career and must possess all the knowledge necessary to understand and be able to apply the contents covered in the CIP. However, to take advantage of the best teachings, knowledge of anatomy, reproductive physiology, nutrition, infectious and parasitic diseases and modest knowledge of livestock management are required.
Teaching methods	The student following the course is in the fifth year of his university career and must possess all the knowledge necessary to understand and be able to apply the contents covered in the CIP. However, to take advantage of the best teachings, knowledge of anatomy, reproductive physiology, nutrition, infectious and parasitic diseases and modest knowledge of livestock management are required.

Other information	The student following the course is in the fifth year of his university career and must possess all the knowledge necessary to understand and be able to apply the contents covered in the CIP. However, to take advantage of the best teachings, knowledge of anatomy, reproductive physiology, nutrition, infectious and parasitic diseases and modest knowledge of livestock management are required.
Learning verification modality	The student following the course is in the fifth year of his university career and must possess all the knowledge necessary to understand and be able to apply the contents covered in the CIP. However, to take advantage of the best teachings, knowledge of anatomy, reproductive physiology, nutrition, infectious and parasitic diseases and modest knowledge of livestock management are required.
Extended program	<p>Rabbit reproductive physiology, reproductive cycles and artificial and natural insemination</p> <ul style="list-style-type: none"> - Male reproductive physiology and semen evaluation - Pregnancy, diagnosis by abdominal palpation and ultrasound, causes of miscarriage - feeding time - weaning - Farm management, breeder management and farm hygiene - Aspects of research related to reproduction

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PASSAMONTI FABRIZIO** Matricola: **006066**

Docente **PASSAMONTI FABRIZIO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A000683 - ADE - MEDICINA E GESTIONE SANITARIA DEGLI ANIMALI ESOTICI E SELVATICI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2021**

CFU: **1**

Settore: **VET/05**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **4**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento Italiano

Contenuti

Vengono prese in considerazione le principali tematiche inerenti la medicina e la gestione sanitaria degli animali non convenzionali.
Lezioni seminariali introduttive (5 ore)
Costituzione di gruppi di lavoro e assegnazione tematiche inerenti:
Medicina dei piccoli mammiferi furetto e cavia
Allevamento e gestione sanitaria dei rettili
Medicina degli uccelli da gabbia e da voliera
Gestione sanitaria degli animali da zoo (15 ore)
Esposizione e discussione delle tematiche trattate (5 ore)

Testi di riferimento

Exotic Animal Care and Management, 2nd Edition
Vicki Judah, Kathy Nuttall,
Published: © 2017
Infectious Diseases and Pathology of Reptiles
Elliott R. Jacobson
Published: © 2007
Handbook of Avian Medicine
Alan K. Jones, Thomas N. Tully, Gerry M. Dorrestein
Published: © 2009
Zoo and Wild Animal Medicine: Current Therapy
Murray E. Fowler, R. Eric Miller
Published: © 2008

Obiettivi formativi

L'obiettivo dell' ADE è fornire agli studenti gli strumenti conoscitivi necessari per lo studio della medicina degli animali esotici e selvatici sia per quanto riguarda gli aspetti eziopatogenetici, il profilo diagnostico e l'approccio terapeutico.
D1 Allo studente verranno fornite, con l'aiuto di veterinari esperti del

settore, informazioni riguardanti le caratteristiche fisio-comportamentali e gestionali degli animali non convenzionali e presentati casi clinici di più frequente riscontro. Saranno presi in considerazione mammiferi, rettili volatili. D2 una parte del corso verrà svolta in modalità self directed learning affinché lo studente possa approfondire argomenti a scelta. Questo al fine di valutare l'autonomia di giudizio D3, le abilità comunicative D4 e le capacità di apprendimento D5.

Prerequisiti	Per frequentare con profitto questa ADE sono necessarie conoscenze di patologia generale, parassitologia e malattie infettive.
Metodi didattici	Questa ADE viene svolta in Self Directed Learning e prevede una lezione seminariale introduttiva tenuta dal docente sulle principali tematiche che verranno trattate. Formazione di gruppi numericamente omogenei di studenti a cui verranno assegnati degli specifici argomenti da studiare e approfondire in maniera autonoma al fine di produrre una presentazione Power-Point. In seguito all'esposizione in aula, ogni gruppo discuterà il proprio topic con il resto della classe al termine del corso.
Altre informazioni	Frequenza obbligatoria Date attività didattiche consultare: http://www.medvet.unipg.it
Modalità di verifica dell'apprendimento	Per le ADE non è previsto un esame finale. L'acquisizione delle conoscenze e delle competenze sarà valutata tramite revisione critica del lavoro svolto dagli studenti tenendo in considerazione la capacità di sintesi, di espressione, nonché la rilevanza scientifica. Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa
Programma esteso	Lezioni seminariali introduttive (5 ore) Costituzione di gruppi di lavoro e assegnazione tematiche inerenti: Medicina dei piccoli mammiferi furetto e cavia Allevamento e gestione sanitaria dei rettili Medicina degli uccelli da gabbia e da voliera Gestione sanitaria degli animali da zoo (15 ore) Esposizione e discussione delle tematiche trattate (5 ore)
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	Fame zero Salute e benessere Consumo e produzioni responsabili La vita sulla terra

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	The main issues related to medicine and the management of unconventional animals are considered. Introductory class (5 hours) Creation of working groups and topic assignments: Ferret, guinea pig and small mammals medicine Breeding and health management of reptiles

Cage and Aviary birds medicine
Zoo Animal Health Management (15 hours)
Dissertation and Discussion of the selected topics (5 hours)

Reference texts

Exotic Animal Care and Management, 2nd Edition
Vicki Judah, Kathy Nuttall,
Published: © 2017
Infectious Diseases and Pathology of Reptiles
Elliott R. Jacobson
Published: © 2007
Handbook of Avian Medicine
Alan K. Jones, Thomas N. Tully, Gerry M. Dorrestein
Published: © 2009
Zoo and Wild Animal Medicine: Current Therapy
Murray E. Fowler, R. Eric Miller
Published: © 2008

Educational objectives

The goal of the ADE is to provide students with the cognitive tools necessary for the study of the medicine of exotic and wild animals both as regards the etiopathogenetic aspects, the diagnostic profile and the therapeutic approach.
D1 The student will be provided, with the help of veterinarians expert in the sector, information regarding the physio-behavioral and management characteristics of unconventional animals and presented clinical cases of more frequent finding. Mammals, volatile reptiles will be considered. D2 a part of the course will be carried out in self directed learning so that the student can deepen topics of his / her choice. This is in order to evaluate D3 judgment autonomy, D4 communication skills and D5 learning skills.

Prerequisites

To take advantage of this ADE, knowledge of general pathology, parasitology and infectious diseases is required.

Teaching methods

This Self Directed Learning class will begin with an introductory lecture given by the teacher on the main topics that will be discussed during the course. Creation of groups of the same number of students to which will be assigned a specific topic. This topic will be studied individually by the group in order to create a power point presentation. After a brief dissertation in the class, each group will discuss its own topic with the student audience.

Other information

Mandatory attendance

For dates and times consult
<http://www.medvet.unipg.it>

Learning verification modality

There is no final exam for ADE. The acquisition of knowledge and skills will be evaluated through critical review of the work done by the students, taking into consideration the ability of synthesis, expression property, as well as the scientific relevance.
For information on support services for students with disabilities and / or DSA visit <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Extended program

Introductory class (5 hours)
Creation of working groups and topic assignments:
Ferret, guinea pig and small mammals medicine
Breeding and health management of reptiles
Cage and Aviary birds medicine
Zoo Animal Health Management (15 hours)
Dissertation and Discussion of the selected topics (5 hours)

Zero hunger
Health and wellness
Responsible consumption and production
Life on earth

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **DELLA ROCCA GIORGIA** **Matricola: 003532**

Docente **DELLA ROCCA GIORGIA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A000669 - ADE - MEDICINA NON CONVENZIONALE: BASI SCIENTIFICHE E POSSIBILI APPLICAZIONI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2022**

CFU: **1**

Settore: **VET/07**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **3**

Periodo: **Secondo Semestre**

Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti Principi di azione ed applicazioni terapeutiche delle principali tecniche mediche non convenzionali applicabili in medicina veterinaria: terapie fisiche e riabilitative (tecniche manuali e strumentali), fitoterapia e micoterapia, agopuntura, omeopatia, omotossicologia.

Testi di riferimento Files messi a disposizione dal docente sulla piattaforma Unistudium.

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE
Lo studente deve acquisire conoscenze di base relative a:

- principi di tecniche fisiche riabilitative
- principi di agopuntura
- principi di fitoterapia e aromaterapia
- principi di omeopatia e omotossicologia

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE
Al termine dell'attività formativa lo studente deve avere le basi necessarie per poter effettuare una scelta ragionata in merito all'allestimento di appropriati protocolli terapeutici non convenzionali, da utilizzare nella pratica clinica veterinaria al posto di- o in associazione a quelli tradizionali, nell'ottica di un ampliamento delle possibilità terapeutiche a sua disposizione.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO
Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di allestire appropriati protocolli terapeutici non convenzionali da adottare nella pratica clinica veterinaria, sapendo discernere tra le varie tecniche a sua disposizione e scegliere quella più appropriata alla condizione patologica da trattare, nell'ottica di una corretta gestione del paziente.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su una metodica non convenzionale, con proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni;
- sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico;
- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali;
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua.

Prerequisiti

Per meglio comprendere le tecniche che verranno affrontate nel modulo è auspicabile che ci siano conoscenze di anatomia e di fisiologia veterinaria.

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

- Lezioni frontali volte ad introdurre e inquadrare gli argomenti oggetto dell'ADE.
- Gruppi di discussione riguardanti gli argomenti elencati nel programma, con particolare riferimento alla applicazione delle varie metodiche nella pratica corrente
- Attività self-directed learning (SDL): preparazione e descrizione di casi clinici basati su ricerche on-line e su materiale fornito dal docente.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Effettuazione di un test a risposta multipla sugli argomenti del corso o preparazione di un breve report (es: caso clinico).

Programma esteso

Panoramica sulle possibili tecniche mediche non convenzionali applicabili in medicina veterinaria (2 h). Agopuntura: meccanismi di azione e campi di applicazione (2 h). Tecniche fisiche e riabilitative: meccanismi di azione e campi di applicazione (2 h). Fitoterapia e micoterapia: meccanismi di azione e campi di applicazione (2 h). Floriterapia, omeopatia e omotossicologia: meccanismi di azione e campi di applicazione (2 h). Casi clinici (dalla diagnosi alla terapia): applicazione delle varie terapie non convenzionali in diverse condizioni cliniche (15 ore - SDL).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
-------------------------	---------

Contents	Principles of action and therapeutical application of the main non conventional therapeutic modalities in veterinary medicine: physical rehabilitation, phytotherapy and micotherapy, acupuncture, omeopathy and omotoxicology.
Reference texts	PDFs available on "Unistudium" platform.
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY The student must acquire basic knowledge related to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - principles of physical rehabilitation techniques - principles of acupuncture - principles of herbal medicine and aromatherapy - principles of homeopathy and homotoxicology <p>D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training activity the student must have the necessary bases to be able to make a reasoned choice for setting up appropriate unconventional therapeutic protocols, to be used in veterinary clinical practice instead of - or in association with the traditional ones, in view of an extension the therapeutic possibilities at his disposal.</p> <p>D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT At the end of the training the student must be able to set up appropriate non-conventional therapeutic protocols to be adopted in the veterinary clinical practice, being able to distinguish among the various possibilities in order to apply the most suitable in the presented pathological condition, in view the most correct patient management.</p> <p>D4 - COMMUNICATION SKILLS At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - know how to organize, prepare and exhibit, to an audience made up of people of equal level of preparation, a presentation on a non conventional technique with its own evaluations supported by appropriate arguments; - support an adversarial process with people of equal preparation and experts in different issues, of a regulatory, scientific, procedural and / or technological nature; - demonstrate language properties in both written and oral form, as well as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews. <p>D5 - LEARNING SKILLS At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updates, normative dictations, in such a way as to employ them in contexts not only usual for the profession, including research, but also originals; - possess a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating throughout life, through ongoing lifelong learning.
Prerequisites	To better understand the concepts delivered in this module, knowledge on animal anatomy and physiology are recommended.
Teaching methods	The course is organized as follows: <ul style="list-style-type: none"> - Lectures on the main topics of the course. - Supervised discussions within small student's groups on the topics listed in the program. - Self-directed learning (SDL) activity: preparation and description of clinical cases based on on-line research and material provided by the teacher.
Learning verification modality	Multiple-choice test on course topics or brief report (eg. clinical case).

Extended program

Non-conventional medicine: its applicability in Veterinary Medicine (2 h).
Acupuncture): mode of action and fields of applications (2 h). Physical
rehabilitation): mode of action and fields of applications (2 h).
Phytotherapy and micotherapy): mode of action and fields of applications
(2 h), floritherapy, homeopathy and homotoxicology (2 h): mode of action
and fields of applications.

Clinical cases (from diagnosis to therapy): application of non conventional
therapy in various clinical conditions (15 h - SDL).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **MEHELLI LUCA** **Matricola: 000959**

Docente **MEHELLI LUCA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A002378 - ADE - ONCOLOGIA VETERINARIA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/03**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento

Italiano

Contenuti

Il corso fornisce gli strumenti per affrontare i grandi temi della oncologia veterinaria dal punto di vista epidemiologico, eziopatogenetico, diagnostico, prognostico. Attraverso un approccio dinamico della malattia oncologica, lo studente avrà la possibilità di sviluppare una visione generale della progressione neoplastica con un'attenta valutazione delle patologie che possono aggravare la malattia oncologica originaria.

Testi di riferimento

- D. J. Meuten, Tumors in Domestic Animals, 5th Edition, Wiley-Blackwell 2016
- Withrow and MacEwen's, Small Animal Clinical Oncology, 5th Edition, Saunders 2012

Obiettivi formativi

Il corso intende sviluppare un iter di apprendimento che consenta allo studente di acquisire una visione integrata della malattia neoplastica capace di prendere in considerazione gli aspetti biologici e molecolari della patogenesi, i meccanismi di epigenetica e la instabilità genetica della neoplasia, l'epidemiologia oncologica, gli agenti implicati nell'azione cancerogena fino alla stadiazione e alla gradazione del tumore.

D1. Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente, al termine del corso, dovrà aver acquisito:

- adeguate conoscenze sulle principali malattie neoplastiche degli animali domestici, con particolare attenzione agli aspetti legati alla cancerogenesi e alle caratteristiche peculiari del loro comportamento biologico;
- conoscenza dei principali marker utilizzati in oncologia veterinaria;
- idonea capacità di valutare gli aspetti epidemiologici delle neoplasie (anche attraverso l'utilizzo del Registro Tumori Animali);
- conoscenza del comportamento biologico e dell'approccio diagnostico e terapeutico ai tumori più frequentemente riscontrati nella pratica clinica

veterinaria: linfoma, mastocitoma, emangiosarcoma, osteosarcoma.

D2. Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Al termine dell'attività formativa lo studente saprà:

- provvedere ad una interpretazione degli elementi diagnostici raccolti;
- formulare algoritmi diagnostici di tipo oncologici;
- interagire con le varie figure che vengono chiamate ad un intervento diagnostico e terapeutico in oncologia veterinaria (patologo, radiologo, chirurgo, farmacologo, ematologo, etc).

-

D4. Abilità comunicative

Al termine dell'attività formativa, lo studente sarà in grado di comunicare con i propri interlocutori, in modo chiaro ed efficace, le conoscenze acquisite, utilizzando un linguaggio appropriato e consono.

D5. Capacità di apprendere

Lo studente dovrà progressivamente rendersi autonomo nel suo percorso formativo, acquisendo la capacità di affinare ed approfondire le proprie conoscenze, individuando fonti bibliografiche aggiornate attraverso una loro lettura critica.

Prerequisiti

Sebbene non vi siano propedeuticità obbligatorie secondo regolamento, è fortemente consigliato che lo studente che partecipa al corso abbia già sostenuto gli esami di anatomia patologica veterinaria, clinica medica e chirurgica veterinaria.

Metodi didattici

Il corso è articolato in 5 giorni.

Ogni incontro comprenderà una prima parte introduttiva dei vari argomenti di oncologia indicati negli obiettivi formativi e occuperà la metà del tempo a disposizione; l'altra parte sarà destinata alla discussione degli argomenti presentati in presenza di Colleghi che operano nell'oncologia veterinaria, accreditati da titoli o riconoscimenti scientifici a livello accademico o da College Europei

Altre informazioni

Per il calendario delle attività consulta il sito del DMV alla pagina <http://www.medvet.unipg.it/didattica>

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Modalità di verifica dell'apprendimento

Non essendo previsto una verifica finale, l'acquisizione delle conoscenze e delle competenze, obiettivi del corso da parte degli studenti, verrà valutata tramite la discussione di argomenti o casi oncologici che dovranno essere elaborati dagli studenti secondo un percorso a tappe che mima il percorso diagnostico reale.

Programma esteso

Il corso verrà sviluppato nelle seguenti modalità:

- Primo giorno (5 h) - agenti implicati nel determinismo delle principali neoplasie negli animali: virus, agenti chimici e fisici, loro metodi di indagine e strategie preventive.

- Secondo giorno (5 h): aspetti comparativi inerenti l'epidemiologia dei tumori. L'incontro si svilupperà attraverso la presenza di un epidemiologo veterinario del Registro Tumori Animali della Regione Umbria e un epidemiologo del Registro Tumori di Popolazione del Dipartimento di Medicina - UNIPG

- Terzo giorno (5h): aspetti genetici, epigenetici e biomolecolari delle neoplasie. L'incontro sarà svolto con la partecipazione di genetisti e biologi molecolari che lavorano nel campo dell'oncologia.

- Quarto giorno (5h): staging e grading del tumore. Dopo una introduzione su questi aspetti oncologici strategici, si svolgerà un confronto tra un patologo veterinario ed un oncologo veterinario per la validazione di queste due procedure.

- Quinto giorno (5 h): gli studenti saranno invitati ad una verifica del loro apprendimento attraverso l'osservazione ed il commento di alcuni casi oncologici di neoplasie di frequente riscontro in medicina veterinaria.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Language of instruction	Italian language
Contents	The course provides the tools to tackle the major issues of veterinary oncology from an epidemiological, etiopathogenetic, diagnostic, prognostic point of view. Through a dynamic approach of oncological disease, the student will have the opportunity to observe a general vision of neoplastic progression with a careful evaluation of the pathologies that can aggravate the original oncological disease.
Reference texts	<ul style="list-style-type: none">• D. J. Meuten, Tumors in Domestic Animals, 5th Edition, Wiley-Blackwell 2016• Withrow and MacEwen's, Small Animal Clinical Oncology, 5th Edition, Saunders 2012
Educational objectives	<p>The course aims to develop a learning process that allows the student to acquire an integrated view of the neoplastic disease agents implicated in the carcinogenic action up to the staging and gradation of the tumor.</p> <p>D1. Knowledge and understanding At the end of the course, the student must acquire:</p> <ul style="list-style-type: none">- adequate knowledge of the main neoplastic diseases of domestic animals, with particular thought to cancer and to the peculiar characteristics of their biological behavior;- knowledge of the main markers used in veterinary oncology;- suitable ability to evaluate the epidemiological aspects of neoplasms (also through the use of the Animal Cancer Register);- knowledge of biological behavior and of the diagnostic and therapeutic approach to the tumors prevailing in veterinary clinical practice: lymphoma, mast cell tumour, hemangiosarcoma, osteosarcoma. <p>D2. Ability to apply knowledge and understanding At the end of the training activity the student will know:</p> <ul style="list-style-type: none">- provide for an interpretation of the diagnostic data;- formulate diagnostic oncological algorithms;- interact with the various figures who are involved in diagnosis and therapy in veterinary oncology (pathologist, radiologist, surgeon, pharmacologist, hematologist, etc.). <p>D4. Communicative ability At the end of the training activity, the student will be able to communicate with his / her interlocutors, in a clear and effective way, the knowledge acquired, the use of an appropriate language.</p> <p>D5. Ability to learn The student must progressively make autonomous in his training path, acquiring the ability to refine and deepen his knowledge, identifying bibliographic sources through their critical reading.</p>

Prerequisites	Although there are no mandatory prerequisites according to the standard, it is recommended that the student participating to the course has already taken the veterinary pathology, medical and surgical veterinary exams.
Teaching methods	The course is divided into 5 days. Each meeting will include a first part of the various oncology topics indicated in the training objectives and will take up half the time available; the other part will be devoted to the discussion of the topics presented in the presence of colleagues working in veterinary oncology, accredited by academic titles or awards by European colleges
Other information	For the calendar of activities, consult the DMV website at http://www.medvet.unipg.it/didattica For information on support services for students with disabilities and / or DSA visit the page http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa
Learning verification modality	Since there is no final exam, the knowledge and the skills will be assessed through the discussion of topics or oncological cases that will be elaborated by the students according to a training in stages that mimics the diagnostic process.
Extended program	The course will be developed in the following ways: - First day (5 h) - agents involved in the determinism of the main cancers in animals: viruses, chemical and physical agents, their investigation methods and preventive strategies. - Second day (5 h): comparative aspects concerning the epidemiology of tumors. The meeting will develop through the presence of a veterinary epidemiologist of the Animal Cancer Registry of the Umbria Region and an epidemiologist of the Population Cancer Registry of the Department of Medicine - UNIPG - Third day (5h): genetic, epigenetic and biomolecular aspects of neoplasms. The meeting will be held with the participation of geneticists and molecular biologists who work in the field of oncology. - Fourth day (5h): staging and grading of the tumor. After an introduction on these strategic oncological aspects, a comparison will take place between veterinary pathologist and veterinary oncologist for the validation of these two procedures. - Fifth day (5 h): students will be invited to check their learning through the observation and comment of some cancer cases about malignancies frequently found in veterinary medicine.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **MARENZONI MARIA LUISA** **Matricola: 007379**

Docente **MARENZONI MARIA LUISA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A003509 - ADE - One Health nelle malattie infettive emergenti**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/05**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

Questo corso a scelta degli studenti intende fornire una visione trasversale nell'ambito delle malattie infettive emergenti per capire la complessità di questo Sistema.
Verranno trattati argomenti quali il ruolo dell'ecologia, della biodiversità e dell'antropizzazione nell'insorgenza delle malattie infettive emergenti.
Verranno proposti casi studio di analisi del rischio infettivo in specifici contesti e le idonee misure di biosicurezza da adottare.
Tramite la medicina narrativa e i risultati del progetto Micro-Epidemic One Health, ci sarà una parte pratica di apprendimento per imparare dai racconti sulle zoonosi fatti da esperti.

Testi di riferimento

Durante l'attività verrà utilizzato materiale, che sarà messo a disposizione dello studente sulla piattaforma unistudium, di cui verrà data indicazione durante il corso.

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE
L'obiettivo principale è capire la complessità dei fattori che provocano l'insorgenza di malattie infettive emergenti e quindi comprendere come sarà possibile agire per ridurre il rischio.
Lo studente deve:
-sapere cosa sono e come funzionano l'ecologia e la biodiversità e come si rapportano alle malattie infettive emergenti;
-sapere cosa sono la medicina qualitative, la medicina narrativa e l'importanza della comunicazione in Sanità Pubblica;
-conoscere i principi di biosicurezza e la loro applicazione.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE
Al termine dell'attività formativa lo studente deve essere capace di:
-applicare i concetti di biodiversità e ecologia nel controllo delle malattie

infettive emergenti;
-saper valutare l'applicazione appropriata delle misure di biosicurezza;
-apprendere da un racconto gli aspetti emozionali e decisionali che riguardano le malattie infettive.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:
-valutare l'impatto dei fattori che possono determinare una malattia infettiva emergente in una popolazione;
-saper valutare un piano di biosicurezza.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:
- saper organizzare, preparare ed esporre un discorso su alcuni aspetti all'epidemiologia, utilizzando una terminologia semplice, ma tecnica;
- sostenere un contraddittorio con persone aventi differenti competenze e diversi livelli di preparazione;
- dimostrare proprietà di linguaggio, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:
-sapere dove consultare informazioni aggiornate, selezionare le informazioni utili e saperne valutare le possibili interazioni;
-comunicare in maniera appropriata gli aspetti delle malattie infettive agli stakeholders.

Metodi didattici

Il corso viene svolto in 25 ore frontali in modalità interattiva e lavori di gruppo.

Verranno svolti seminari con esperti dell'argomento, con competenze diverse da quelle veterinarie, per favorire la trasversalità dell'insegnamento.

Programma esteso

Ecologia e malattie infettive emergenti ; ruolo dell'antropizzazione (5 ore).

Biodiversità e malattie infettive emergenti (5 ore).

Misure di biosicurezza (5 ore).

Applicazione di misure di biosicurezza in contesti reali (5 ore).

Progetto Micro-Epidemic One Health (5 ore)

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

1; 2; 3; 4

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
-------------------------	---------

Contents	This course chosen by students intends to provide a holistic view of emerging infectious diseases to understand the complexity of this system. Topics such as the role of ecology, biodiversity and anthropization in the
----------	--

onset of emerging infectious diseases will be covered. Case studies of infectious risk analysis in specific contexts and the appropriate biosecurity measures to be adopted will be proposed. Through narrative medicine and the results of the Micro-Epidemic One Health project, there will be a practical part to learn from stories about zoonoses told by experts.

Reference texts

Materials of the lecturer will be available on the system unistudium. The access will be explained during the course.

Educational objectives

D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

The main objective is to understand the complexity of the factors causing emerging infectious diseases and to know how it will be possible to act to reduce this risk.

The student must:

- know what ecology and biodiversity are and how they work and how they relate to emerging infectious diseases;
- know what qualitative medicine, narrative medicine and the importance of communication in Public Health are;
- know the principles of biosecurity and their application.

D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

At the end of the training activity the student must be able to:

- apply the concepts of biodiversity and ecology in controlling emerging infectious diseases;
- know how to evaluate the appropriate application of biosecurity measures;
- to learn from a story the emotional and decision-making aspects concerning infectious diseases.

D3 - MAKING JUDGMENT

At the end of the training activity the student should be able to:

- evaluate the impact of factors that can determine an emerging infectious disease in a population;
- know how to evaluate a biosecurity plan.

D4 - COMMUNICATION

At the end of the training activity the student should be able to:

- knowing how to organize, prepare and present a speech on some aspects of epidemiology, using simple but technical terminology;
- support a discussion with people with different skills and different levels of preparation;
- demonstrate fluency in language, as well as the ability to use sufficiently appropriate terminology for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews.

D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS

At the end of the training activity the student should be able to:

- knowing where to consult updated information, selecting useful information and knowing how to evaluate possible interactions of risk factors;
- appropriately communicate aspects of infectious diseases to stakeholders.

Teaching methods

The course is carried out in 25 frontal hours in interactive way and group work.

Seminars will be held with experts on the subject, with skills other than veterinary ones, to promote the transversality of teaching.

Extended program

Ecology and Emerging Infectious Diseases; role of anthropization (5 hours).

Biodiversity and emerging infectious diseases (5 hours).

Biosecurity measures (5 hours).

Application of biosecurity measures in real contexts (5 hours).

Micro-Epidemic One Health Project (5 hours)

1; 2; 3; 4

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PORCIELLO FRANCESCO** **Matricola: 004091**

Docente **PORCIELLO FRANCESCO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A000682 - ADE - PRONTO SOCCORSO VETERINARIO OVUD AVANZATO**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2021**

CFU: **1**

Settore: **VET/08**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **4**

Periodo: **Secondo Semestre**

Testi in italiano

Lingua insegnamento Italiano

Contenuti

Il corso si svolge all'interno delle strutture dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico. Gli studenti vengono coinvolti direttamente nelle attività clinico-diagnostiche e terapeutiche del servizio di pronto soccorso dei piccoli animali e dei grandi animali.

Durante lo svolgimento delle attività pratiche lo studente interagisce con il personale veterinario dell'OVUD e si confronta anche discutendo gli aspetti teorici riguardanti i casi in osservazione.

Ogni studente, collaborando direttamente con il personale veterinario in servizio d'emergenza e pronto soccorso, dovrà partecipare personalmente alle diverse manovre cliniche, diagnostiche e terapeutiche necessarie per la stabilizzazione ed il monitoraggio di pazienti critici.

Testi di riferimento

VIGANO' FABIO
Manuale di pronto soccorso nel cane e nel gatto
EDRA EDITORE 2013

ORSINI AND DIVERS
Equine Emergency
ELSEVIER 2014

FEDERICO FRACASSI
Algoritmi diagnostico-terapeutici in medicina interna nel cane e nel gatto
EDRA 2023

Obiettivi formativi

Le attività sono essenzialmente pratiche e pertanto si prevede che lo studente acquisisca abilità di interazione avanzata con un team di veterinari che si dedica alla gestione delle emergenze in un servizio di pronto soccorso veterinario attivo 24 h su 24 h. L'obiettivo formativo

minimo atteso è che lo studente sia in grado di riconoscere i segni clinici di un paziente critico in emergenza, individuare i percorsi diagnostici e terapeutici più efficaci, mantenere la calma in tale condizione e collaborare con lucidità alle manovre terapeutiche necessarie per la stabilizzazione ed il monitoraggio del paziente.

Riguardo i descrittori degli obiettivi didattici il corso può essere schematizzato nella maniera seguente: D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente deve

- avere conoscenza dei metodi clinici di approccio all'animale in pronto soccorso attraverso l'interrogazione del proprietario, l'osservazione dell'animale e l'individuazione di segni particolari di malattia e di coinvolgimento di apparati diversi;

- conoscere i metodi di esame obiettivo particolare dei singoli apparati nell'animale in pronto soccorso e le modalità di stadiazione clinica;

- conoscere le caratteristiche e le modalità di utilizzo delle attrezzature di diagnostica strumentale e per immagini utili in emergenza e pronto soccorso

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- saper eseguire l'esame obiettivo particolare dei singoli apparati dell'animale in condizione di emergenza;

- saper utilizzare i risultati degli esami strumentali per confermare il sospetto diagnostico e formulare la quantificazione di gravità dell'emergenza;

- saper partecipare alle manovre di stabilizzazione;

- saper eseguire il monitoraggio delle condizioni cliniche dell'animale.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- descrivere e quantificare l'emergenza clinica;

- giudicare e quantificare le variazioni delle condizioni cliniche in corso di monitoraggio;

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- produrre una relazione sugli animali visitati e partecipare attivamente ai briefing clinici discutendo con persone di pari livello di preparazione, esponendo le proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni;

- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alle materie professionalizzanti del quinto anno di corso

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- impostare una metodologia di colloquio professionale con docenti, proprietari di animali e colleghi impegnati in attività clinica, tale da garantire l'acquisizione di sempre nuove informazioni utili nella pratica clinica;

- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire in maniera proficua nello studio delle materie cliniche professionalizzanti del quinto anno di corso

Prerequisiti

L'ADE pronto soccorso avanzata rappresenta un approfondimento di quella base.

Metodi didattici

Partecipazione diretta, sotto la supervisione del personale Veterinario strutturato e non strutturato, alle attività cliniche nel servizio di emergenza e pronto soccorso dell'OVUD

Altre informazioni

Per poter partecipare al corso è necessario possedere i seguenti certificati e requisiti:

- Attestazione di frequenza corso sul Decreto Legislativo 81/2008;

- Essere in regola con la vaccinazione antitetanica e relativa consegna della certificazione aggiornata, rilasciata dalla ASL di competenza, presso la Segreteria Didattica (Polo Didattico Medicina Veterinaria);

Modalità di verifica dell'apprendimento

Non è prevista una valutazione sotto forma di prova di esame ma è prevista la redazione da parte di ogni studente di una relazione dettagliata sull'attività svolta. Tale relazione deve essere compilata su UNISTUDIUM secondo le istruzioni in esso riportate nella sezione compiti assegnati. Il Docente verifica la presentazione della relazione. L'idoneità dello studente viene valutata durante lo svolgimento delle attività pratiche proprie dell'insegnamento e sulla base della relazione presentata. Le ore di frequenza richieste vengono certificate su un modulo controfirmato dai veterinari di turno in Pronto soccorso. Il modulo delle firme deve essere caricato su UNISTUDIUM insieme alla relazione finale.

La verbalizzazione delle idoneità viene eseguita al termine del periodo didattico. La verbalizzazione potrà essere effettuata dal docente solo se risulteranno soddisfatte TUTTE le seguenti condizioni:

- 1) Consegna su UNISTUDIUM del foglio delle presenze con le firme del personale veterinario attestante lo svolgimento dei turni previsti
- 2) Consegna su UNISTUDIUM della relazione delle attività svolte redatta seguendo scrupolosamente lo schema richiesto dal Docente
- 3) Iscrizione sul SOL all'appello d'esame

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

Il corso si svolge all'interno delle strutture dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico.

Le attività si svolgono in 2 turni per un totale di 25 ore che devono svolgersi tra le 17:00 e le 8:30 dei giorni dal lunedì al venerdì.

Gli studenti sono comunque liberi di iscriversi a questa attività anche nei giorni di sabato, domenica e festivi

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
-------------------------	---------

Contents	<p>The course is held within the facilities of the University of Veterinary Medicine. Students are directly involved in the clinical-diagnostic and therapeutic activities of the first-aid service of small animals and large animals.</p> <p>During practical activities, the student interacts with the veterinarians of the OVUD and also discusses the theoretical aspects of the observed cases.</p> <p>Each student, collaborating directly with emergency services, will have to personally participate in the various clinical, diagnostic and therapeutic maneuvers needed to stabilize and monitor critical patients.</p>
----------	--

Reference texts	<p>VIGANO' FABIO Manuale di pronto soccorso nel cane e nel gatto EDRA EDITORE 2013</p> <p>ORSINI AND DIVERS Equine Emergency ELSEVIER 2014</p> <p>FEDERICO FRACASSI</p>
-----------------	---

Educational objectives

The activities are essentially practical and therefore it is expected that the student will acquire interaction skills with a veterinary team dedicated to emergency management in a 24 hour emergency service. The expected minimum training objective is that the student is able to recognize the clinical signs of an emergency critical patient, to indicate the best clinical and therapeutical approach, maintain calm in that condition, and collaborate with punctuality on the therapeutic maneuvers needed to stabilize and monitor the patient. Regarding the descriptors of the didactic objectives, the course can be summarized as follows: D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

The student must

- have knowledge of the clinical methods of approaching animals in the emergency room through questioning the owner, observing the animal and identifying particular signs of disease and involvement of different systems;
- know the methods of particular physical examination of the individual systems in the animal in the emergency room and the methods of clinical staging;
- know the characteristics and methods of use of instrumental diagnostic equipment and for images useful in emergencies and first aid

D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

At the end of the training, the student must:

- being able to perform the particular physical examination of the individual animal systems in emergency conditions;
- know how to use the results of instrumental tests to confirm the diagnostic suspicion and formulate the quantification of the severity of the emergency;
- know how to participate in stabilization maneuvers;
- know how to monitor the animal's clinical conditions.

D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT

At the end of the training, the student must be able to:

- describe and quantify the clinical emergency;
- judge and quantify changes in clinical conditions being monitored;

D4 - COMMUNICATION SKILLS

At the end of the training, the student must be able to:

- produce a report on the animals visited and actively participate in clinical briefings by discussing with people of the same level of preparation, presenting their evaluations supported by appropriate arguments;
- demonstrate language skills in both written and oral form, as well as the ability to use sufficiently appropriate terminology for a correct approach to the vocational subjects of the fifth year of the course

D5 - LEARNING SKILLS

At the end of the training, the student must be able to:

- set up a professional interview methodology with teachers, pet owners and colleagues engaged in clinical activity, such as to ensure the acquisition of always new useful information in clinical practice;
- possess a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing profitably in the study of professional clinical subjects of the fifth year of the course

Prerequisites

This course is the advanced step of the basic course

Teaching methods

Participation in Emergency Services and First Aid Assistance under the Staff Supervision

Other information

To be admitted to attend the course, you must have the following certificates and requirements:

- Attendance of course on Legislative Decree 81/2008;
- To be covered with anti-tetanic vaccination and present the up-to-date certification, issued by the ASL in charge, at the Didactic Secretariat (Polo

Learning verification modality

There is no evaluation in the form of an exam, but each student will prepare a detailed report on the activity carried out. This report must be completed on UNISTUDIUM according to the instructions contained therein in the assigned tasks section. The teacher checks the submission of the report. The suitability of the student is assessed during the performance of the practical teaching activities and on the basis of the report presented. The hours of attendance required are certified on a form countersigned by the veterinarians on duty in the emergency room. The signature form must be uploaded to UNISTUDIUM together with the final report.

The registration of eligibility is carried out at the end of the teaching period. The verbalization can be carried out by the teacher only if ALL the following conditions are met:

- 1) Delivery on UNISTUDIUM of the attendance sheet with the signatures of the veterinary staff certifying the performance of the scheduled shifts
- 2) Delivery to UNISTUDIUM of the report of the activities carried out, drawn up scrupulously following the scheme requested by the teacher
- 3) Registration on the SOL for the exam session

Extended program

The course is held within the facilities of the University of Veterinary Medicine.

The activities take place in 2 shifts for a total of 25 hours, which are to be held between 17:00 and 08:30 from Monday to Friday.

Students are allowed to attend these activity also during holidays, if they want.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PORCIELLO FRANCESCO** **Matricola: 004091**

Docente **PORCIELLO FRANCESCO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A000673 - ADE - PRONTO SOCCORSO VETERINARIO OVUD BASE**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2022**

CFU: **1**

Settore: **VET/08**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **3**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento Italiano (gli studenti stranieri possono interagire con il docente ed i veterinari in servizio in OVUD anche in lingua Inglese)

Contenuti Il corso si svolge all'interno delle strutture dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico. Gli studenti vengono coinvolti direttamente nelle attività clinico-diagnostiche e terapeutiche del servizio di pronto soccorso dei piccoli animali e dei grandi animali.
Durante lo svolgimento delle attività pratiche lo studente interagisce con il personale veterinario dell'OVUD e si confronta anche discutendo gli aspetti teorici riguardanti i casi in osservazione.
Ogni studente, collaborando direttamente con il personale veterinario in servizio d'emergenza e pronto soccorso, dovrà partecipare personalmente alle diverse manovre cliniche, diagnostiche e terapeutiche necessarie per la stabilizzazione ed il monitoraggio di pazienti critici.

Testi di riferimento VIGANO' FABIO
Manuale di pronto soccorso nel cane e nel gatto
EDRA EDITORE 2013

ORSINI AND DIVERS
Equine Emergency
ELSEVIER 2014
FEDERICO FRACASSI
Algoritmi diagnostico-terapeutici in medicina interna nel cane e nel gatto
EDRA 2023

Obiettivi formativi Le attività sono essenzialmente pratiche e pertanto si prevede che lo studente acquisisca abilità di interazione con un team di veterinari che si dedica alla gestione delle emergenze in un servizio di pronto soccorso veterinario attivo 24 h su 24 h. L'obiettivo formativo minimo atteso è che lo studente sia in grado di riconoscere i segni clinici di un paziente critico

in emergenza, mantenere la calma in tale condizione e collaborare con lucidità alle manovre terapeutiche necessarie per la stabilizzazione del paziente. Riguardo i descrittori degli obiettivi didattici il corso può essere schematizzato nella maniera seguente:

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente deve

- avere conoscenza dei metodi clinici di approccio all'animale ammalato in pronto soccorso attraverso l'interrogazione del proprietario, l'osservazione dell'animale e l'individuazione di segni particolari di malattia;
- conoscere i metodi di contenimento dell'animale da visitare in pronto soccorso e l'applicazione delle manualità di esecuzione delle manovre di stabilizzazione;
- conoscere le caratteristiche e le modalità di utilizzo dello strumentario clinico di pronto soccorso

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- saper raccogliere un'anamnesi mirata ed abbreviata e saper individuare segni di malattia che necessita di pronto soccorso;
- saper avvicinare in sicurezza un animale che necessita di pronto soccorso ed eseguire le manovre cliniche di base adatte alla sua stabilizzazione;
- saper utilizzare lo strumentario di pronto soccorso di base (es. maschera ad ossigeno, fonendoscopio etc.)

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- individuare, tra le informazioni riferite dal proprietario, quelle utili ad affrontare l'emergenza clinica;
- individuare la presenza di segni clinici particolari utili ad inquadrare il tipo di emergenza clinica;
- descrivere e quantificare le modificazioni rilevabili all'esame obiettivo generale;

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- produrre una relazione sugli animali visitati e partecipare attivamente ai briefing clinici discutendo con persone di pari livello di preparazione, esponendo le proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni;
- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alle materie professionalizzanti del quarto e quinto anno di corso

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- impostare una metodologia di colloquio professionale con docenti, proprietari di animali e colleghi impegnati in attività clinica, tale da garantire l'acquisizione di sempre nuove informazioni utili nella pratica clinica;
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire in maniera proficua nello studio delle materie cliniche professionalizzanti del quarto e quinto anno di corso

Prerequisiti

L'ADE pronto soccorso base rappresenta un primo approccio pratico ad attività cliniche d'emergenza. Il massimo profitto si ottiene se lo studente possiede conoscenze che derivano dalla "settimana rossa corso base" e dagli insegnamenti di metodologia clinica Medica, Chirurgica ed Ostetrica.

Metodi didattici

Partecipazione diretta, sotto la supervisione del personale Veterinario strutturato e non strutturato, alle attività cliniche nel servizio di emergenza e pronto soccorso dell'OVUD

Altre informazioni

Per poter partecipare al corso è necessario possedere i seguenti certificati e requisiti:

- Attestazione di frequenza corso sul Decreto Legislativo 81/2008;
- Essere in regola con la vaccinazione antitetanica e relativa consegna

della certificazione aggiornata, rilasciata dalla ASL di competenza, presso la Segreteria Didattica (Polo Didattico Medicina Veterinaria);

Modalità di verifica dell'apprendimento

Non è prevista una valutazione sotto forma di prova di esame ma è prevista la redazione da parte di ogni studente di una relazione dettagliata sull'attività svolta. Tale relazione deve essere compilata su UNISTUDIUM secondo le istruzioni in esso riportate nella sezione compiti assegnati. Il Docente verifica la presentazione della relazione. L'idoneità dello studente viene valutata durante lo svolgimento delle attività pratiche proprie dell'insegnamento e sulla base della relazione presentata. Le ore di frequenza richieste vengono certificate su un modulo controfirmato dai veterinari di turno in Pronto soccorso. Il modulo delle firme deve essere caricato su UNISTUDIUM insieme alla relazione finale.

La verbalizzazione delle idoneità viene eseguita al termine del periodo didattico. La verbalizzazione potrà essere effettuata dal docente solo se risulteranno soddisfatte TUTTE le seguenti condizioni:

- 1) Consegna su UNISTUDIUM del foglio delle presenze con le firme del personale veterinario attestante lo svolgimento dei turni previsti
- 2) Consegna su UNISTUDIUM della relazione delle attività svolte redatta seguendo scrupolosamente lo schema richiesto dal Docente
- 3) Iscrizione sul SOL all'appello d'esame

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

Il corso si svolge all'interno delle strutture dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico.

Le attività si svolgono in 2 turni per un totale di 25 ore che devono svolgersi tra le 17:00 e le 8:30 dei giorni dal lunedì al venerdì.

Gli studenti sono comunque liberi di iscriversi a questa attività anche nei giorni di sabato, domenica e festivi

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian (foreign students can interact with the teacher and the veterinarians on duty in OVUD also in English)
-------------------------	--

Contents	<p>The course is held within the facilities of the University of Veterinary Medicine. Students are directly involved in the clinical-diagnostic and therapeutic activities of the first-aid service of small animals and large animals.</p> <p>During practical activities, the student interacts with the veterinarians of the OVUD and also discusses the theoretical aspects of the observed cases.</p> <p>Each student, collaborating directly with emergency services, will have to personally participate in the various clinical, diagnostic and therapeutic maneuvers needed to stabilize and monitor critical patients.</p>
----------	--

Reference texts	VIGANO' FABIO Manuale di pronto soccorso nel cane e nel gatto EDRA EDITORE 2013
-----------------	---

ORSINI AND DIVERS
Equine Emergency
ELSEVIER 2014

FEDERICO FRACASSI
Algoritmi diagnostico-terapeutici in medicina interna nel cane e nel gatto
EDRA 2023

Educational objectives

The activities are essentially practical and therefore it is expected that the student will acquire interaction skills with a veterinary team dedicated to emergency management in a 24 hour emergency service. The expected minimum training objective is that the student is able to recognize the clinical signs of an emergency critical patient, maintain calm in that condition, and collaborate with punctuality on the therapeutic maneuvers needed to stabilize the patient. Regarding the descriptors of the didactic objectives, the course can be summarized as follows:

D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

The student must

- have knowledge of the clinical methods of approaching the sick animal in the emergency room by questioning the owner, observing the animal and identifying particular signs of the disease;
- know the methods of containment of the animal to be visited in the emergency room and the application of the manual procedures for carrying out stabilization maneuvers;
- know the characteristics and methods of use of the first aid clinical instruments

D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

At the end of the training, the student must:

- be able to collect a targeted and abbreviated medical history and be able to identify signs of disease that requires first aid;
- know how to safely approach an animal in need of first aid and perform basic clinical maneuvers suitable for its stabilization;
- know how to use basic first aid instruments (e.g. oxygen mask, stethoscope etc.)

D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT

At the end of the training, the student must be able to:

- identify, among the information reported by the owner, those useful for dealing with the clinical emergency;
- identify the presence of particular clinical signs useful to frame the type of clinical emergency;
- describe and quantify the changes detectable in the general physical examination;

D4 - COMMUNICATION SKILLS

At the end of the training, the student must be able to:

- produce a report on the animals visited and actively participate in clinical briefings by discussing with people of the same level of preparation, presenting their evaluations supported by appropriate arguments;
- demonstrate language skills in both written and oral form, as well as the ability to use sufficiently appropriate terminology for a correct approach to the vocational subjects of the fourth and fifth year of the course

D5 - LEARNING SKILLS

At the end of the training, the student must be able to:

- set up a professional interview methodology with teachers, pet owners and colleagues engaged in clinical activity, such as to ensure the acquisition of always new useful information in clinical practice;
- possess a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis to continue successfully in the study of the professionalizing clinical subjects of the fourth and fifth year of the course

Prerequisites

The first-aid basic ADE represents a first practical approach to emergency clinical activities. The maximum profit is obtained if the student has knowledge derived from the "Red Week Basic Course" and the teachings of the Medical, Surgical and Obstetric Methodology

Teaching methods	Participation in Emergency Services and First Aid Assistance under the Staff Supervision
Other information	To be admitted to attend the course, you must have the following certificates and requirements: - Attendance of course on Legislative Decree 81/2008; - To be covered with anti-tetanic vaccination and present the up-to-date certification, issued by the ASL in charge, at the Didactic Secretariat (Polo Didattico Veterinaria Medicina Veterinaria);
Learning verification modality	There is no evaluation in the form of an exam, but each student will prepare a detailed report on the activity carried out. This report must be completed on UNISTUDIUM according to the instructions contained therein in the assigned tasks section. The teacher checks the submission of the report. The suitability of the student is assessed during the performance of the practical teaching activities and on the basis of the report presented. The hours of attendance required are certified on a form countersigned by the veterinarians on duty in the emergency room. The signature form must be uploaded to UNISTUDIUM together with the final report. The registration of eligibility is carried out at the end of the teaching period. The verbalization can be carried out by the teacher only if ALL the following conditions are met: 1) Delivery on UNISTUDIUM of the attendance sheet with the signatures of the veterinary staff certifying the performance of the scheduled shifts 2) Delivery to UNISTUDIUM of the report of the activities carried out, drawn up scrupulously following the scheme requested by the teacher 3) Registration on the SOL for the exam session
Extended program	The course is held within the facilities of the University of Veterinary Medicine. The activities take place in 2 shifts for a total of 25 hours, which are to be held between 17:00 and 08:30 from Monday to Friday. Studentes are allowed to attend these activity also during holidays, if they want.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **CAPOMACCIO STEFANO** **Matricola: 009007**

Docente **CAPOMACCIO STEFANO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A002376 - ADE - RESISTENZA E PREDISPOSIZIONE GENETICA ALLE MALATTIE NEGLI ANIMALI DOMESTICI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2022**

CFU: **1**

Settore: **AGR/17**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **3**

Periodo: **Secondo Semestre**

Testi in italiano

Lingua insegnamento Il corso sarà erogato in Italiano. Qualora siano presenti studenti stranieri il corso potrà essere erogato in lingua Inglese.

Contenuti Il miglioramento genetico non riguarda solo caratteri desiderabili tradizionali ma coinvolge anche gli aspetti sanitari. In questo ambito, la potenzialità della resistenza genetica alle malattie e la possibilità di selezionare animali che riescano a fronteggiarle grazie a specifiche risorse immunogenetiche sembra ancora poco esplorata. Il corso vuole fornire un quadro complessivo dell'attuale stato della ricerca sulla suscettibilità/resistenza malattie. Sarà anche illustrata l'importanza della biodiversità delle popolazioni nelle componenti genetiche che presiedono alla risposta immunitaria.

Testi di riferimento Materiale di lezione.
Articoli scientifici proposti dal docente.

Obiettivi formativi L'obiettivo principale di questo corso è di dotare il futuro veterinario di nozioni avanzate di genetica e genomica applicate alla ricerca e alla diagnosi di malattie.
D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE
Al termine dell'attività formativa lo studente deve:
- conoscere le basi della resistenza genetica alle malattie.
- conoscere l'origine della variabilità genetica e gli strumenti per trarne vantaggio.
D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE
Al termine dell'attività formativa lo studente deve:
- saper declinare correttamente resistenza e predisposizione in ambito genetico
- applicare, disegnare e interpretare disegni sperimentali volti all'accertamento della resistenza genetica
- scegliere e valutare lo strumento genetico/genomico adeguato per la

malattia in esame

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- essere in grado di valutare la componente genotipica in malattie ereditarie e non
- conoscere metodologie avanzate di ricerca per la valutazione della resistenza genetica alle malattie.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- essere in grado di esporre in modo appropriato e completo le conoscenze acquisite
- dimostrare proprietà di linguaggio attraverso l'utilizzo di una corretta terminologia genetica.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- essere in grado di consultare e comprendere testi scientifici, siti di settore, aggiornamenti bibliografici nonché valutare procedure e tecnologie criticamente
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da abilitare indipendenza

Prerequisiti

Aver frequentato il corso "Zootecnia e miglioramento genetico" del II anno.

Metodi didattici

Lezione frontale e approfondimento degli argomenti svolti attraverso delle esercitazioni pratiche al computer.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

È prevista una idoneità acquisita attraverso frequenza e interazione con il docente.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

Il corso approfondirà i seguenti argomenti:

Declinazione di resistenza, tolleranza resilienza (3h)

Basi genetiche della resistenza alle patologie. (3h)

Biodiversità e geni di resistenza. (3h)

Genetica del sistema immunitario. (3h)

Genomica: Reference, Variazioni, Annotazione e Approcci analitici. (10h)

Prospettive future per la selezione. (3h)

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione



Testi in inglese

Language of instruction

Lectures will be delivered in Italian. English language could be used when foreign students are present.

Contents	Breeding is not confined to traditional desirable traits but involves also health. In this context, genetic resistance to diseases and the ability to select immunocompetent animals appear to be scarcely explored yet. The course aims to provide a comprehensive framework on research and opportunity on susceptibility and resistance to diseases. The importance of Populations biodiversity on the definition of genetic components that underlie immune response will be also explored.
Reference texts	Lectures keynotes and scientific papers proposed by the professor.
Educational objectives	The main purpose of this course is to provide the future veterinarian with advanced knowledge on genetics and genomics applied to disease' diagnosis and research. Particularly, the student will: Enhance comprehension on genetic component in diseases. Enhance his/her knowledge in advanced research methodologies to assess the hereditary component of diseases.
Prerequisites	Having attended the "Zootecnia e miglioramento genetico" course.
Teaching methods	Frontal lessons and practical computer training.
Other information	
Learning verification modality	The eligibility is acquired through attendance and interaction with the professor.
Extended program	The course will deal with: Definition of resistance, tolerance and resilience Genetic bases of disease resistance Biodiversity and resistance genes Immune system genetics Genomics: reference, variations, annotation and analytical approaches. Perspectives

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **SYLLA LAKAMY** **Matricola: 006581**

Docente **SYLLA LAKAMY**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A003066 - ADE - Sistema di monitoraggio remoto del parto nella bovina mediante tecnologia GSM**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/10**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

- 1) Valutazione dei segni premonitori del parto.
- 2) procedure preliminari e gestione del parto
- 3) Interventi ostetrici: preparazione, strumentazione, assistenza al parto, correzione delle disposizioni del feto, estrazione forzata
- 4) Preparazione del dispositivo elettronico di allarme parto e sua applicazione nel tratto genitale
- 5) Principi della neonatologia bovina: esame clinico APGAR e prime cure neonatali

Testi di riferimento

SALI G., Gestione Clinica della Riproduzione Bovina, Ed. Point Veterinaire Italie, Milano, 2013
RICHTER, GOTZE: Ostetricia Veterinaria. Edizione italiana a cura di O. Oliva Editoriale Grasso 1998

Obiettivi formativi

La finalità è quella di formare Veterinari con un'eccellente conoscenza teorico pratico della gestione clinica della bovina al parto

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente deve avere:

1. Conoscenze dell'anatomia e della fisiologia della riproduzione nonché della semiologia dell'apparato genitale femminile

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve saper fare:

1. Esame semiologico dell'apparato genitale femminile della bovina
2. Rilevamento dei segni premonitori del parto e del benessere fetale
3. Gestione clinica del parto

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

1. Rilevare i segni prodromici del parto
3. Espletare l'assistenza ostetrica della bovina

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

1. saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione sulla gestione clinica del parto nella bovina
2. sostenere un dibattito aperto con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico,
3. dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

1. consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali,
2. possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Metodi didattici

ATTIVITÀ PRATICA:

Lezioni pratiche presso diversi allevamenti nel comprensorio di Perugia su bovine a termine gravidanza. Gli Studenti dovranno eseguire sugli animali tutte le metodologie dell'esame obiettivo particolare dell'apparato riproduttore della bovina gravida e la diagnostica ecografica. Saranno guidati nella valutazione dei segni prodromici del parto nonché nell'esecuzione della valutazione APGAR del vitello neonato.

Assistenza ostetrica al parto e cure neonatali.

Gli studenti saranno suddivisi in gruppi di 4 unità per caso clinico. Materiali occorrenti: tuta zootecnica, scarpe antinfortunistiche e guanti zootecnici.

ATTIVITÀ SELF-DIRECTED LEARNING: relazione di un case report di un caso clinico, avvalendosi di ricerche scientifiche on-line

Modalità di verifica dell'apprendimento

Durante lo svolgimento dell'insegnamento, il Docente verificherà la frequenza, le capacità pratico-applicative, la capacità di analisi critica e di soluzione dei casi clinici. Inoltre il Docente verificherà i contenuti del case report elaborato dallo studente. Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

LEZIONI PRATICHE

- 1) Visita ostetrica preparto della bovina
- 2) preparazione ed applicazione del dispositivo elettronico di sistema allarme parto che sarà predisposto per raggiungere gli allievi mediante GSM sul cellulare/tablet
- 2) Assistenza ostetrica al parto e cure neonatali

SELF DIRECTED LEARNING

Relazione di un case report di un caso clinico, avvalendosi di ricerche scientifiche on-line

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
-------------------------	---------

Contents

- 1) Evaluation of prodromic signs of parturition
- 2) Preliminary procedures and management of parturition
- 3) Obstetric manipulations: preparation, instruments, calving assistance, correction of fetal dispositions, fetal pulling
- 4) Preparation of calving alarm system and its application to cow's genital tract
- 5) Principles of bovine neonatology: APGAR evaluation and first neonatal cares

Reference texts

SALI G., Gestione Clinica della Riproduzione Bovina, Ed. Point Veterinaire Italie, Milano, 2013
RICHTER, GOTZE: Ostetricia Veterinaria. Edizione italiana a cura di O. Oliva Editoriale Grasso 1998

Educational objectives

D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

The student must have:

- 1 Knowledge of reproductive anatomy and physiology of livestock animals
- 2 Knowledge of techniques of breeding soundness examination of the cow

D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

At the end of the training the student will be able to perform:

- 1 Knowledge of reproductive anatomy and physiology of livestock animals
- 2 Knowledge of techniques of breeding soundness examination of the cow
- 3 Knowledge of prodromic signs of parturition and fetal wellness
- 4 Clinical management of parturition
- 5 Knowledge of hygiene of reproduction

D3 - MAKING JUDGMENT

At the end of the training the student will be able to:

- 1 Assess the prodromic signs of parturition
- 2 Provide assistance to calving cow

D4 - COMMUNICATION

At the end of the training the student will be able to:

- 1 Organize, prepare and exhibit, to an audience made up of people of equal level of preparation, a seminar on a clinical case of calving with their own evaluations supported by appropriate arguments
- 2 Support an adversarial process with people of equal preparation and experts in different issues, of a regulatory, scientific, procedural and/or technological nature,
- 3 Demonstrate language properties in both written and oral form, as well as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews.

D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- 1 consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updates, normative dictations, so as to employ them in contexts not only usual for the profession, including research, but also originals
- 2 manage a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating through ongoing lifelong learning.

Teaching methods

PRATICAL ACTIVITIES:

Practical activities carried out in different local farms on on term pregnant cows.. Students must perform a clinical examination of a calving cow; furthermore, they will perform an APGAR evaluation of the new born calf.

Calving management and assistance and administration of neonatal cares.

Students will be grouped in teams of 4 each clinical case. Furnitures required: tuta zootecnica, scarpe antinfortunistiche e long plastic gloves.

SELF-DIRECTED LEARNING ACTIVITIES: description of a clinical case

report, supported by reasearch of on-line scientific papers.

Learning verification modality

During the clinical sessions, the the teacher/tutor will verify student's ability to achieve a parturion in a cow and to manage a dystoc case. Furthermore, the teacher will verify student's case report. For students with disability see the following link <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Extended program

PRACTICAL ACTIVITIES

- 1) Clinical evaluation of a calving cow
- 2) Preparation and application of the calving alarm system wich will call student's phone number
- 2) Obstetric assistance during the parturition and supply of first neonatal cares

SELF DIRECTED LEARNING

Description of a clinical case report, supported by on-line research of scientific papers

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **DELLA ROCCA GIORGIA** Matricola: **003532**

Docente **DELLA ROCCA GIORGIA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A001158 - ADE - Terapie palliative e di hospice in medicina veterinaria**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/07**

Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Vengono presentati e discussi i principi di terapie palliative e di hospice negli animali da affezione, sia fornendo concetti teorici di base che mediante esemplificazione di casi clinici.
Testi di riferimento	Libro di testo: G. della Rocca, M.B. Conti. Terapie palliative e cure di fine vita in medicina veterinaria. Poletto Editore, 2018. Materiale didattico fornito dal docente su piattaforma Unistudium.
Obiettivi formativi	<p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente deve acquisire conoscenze di base relative a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Principi di cure palliative e di hospice- Gestione dei sintomi legati alla patologia- Gestione dell'alimentazione e dell'idratazione- Gestione di mobilità, igiene, comfort e sicurezza- Gestione dei bisogni sociali ed emotivi dell'animale- Valutazione della qualità della vita ed eutanasia- Burn-out <p>D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente deve avere le basi necessarie per poter effettuare una scelta ragionata in merito all'allestimento di appropriati protocolli terapeutici palliativi da adottare nella pratica clinica veterinaria, nell'ottica di una corretta gestione di pazienti affetti da patologie incurabili o terminali.</p> <p>D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di allestire appropriati protocolli terapeutici palliativi da adottare nella pratica clinica veterinaria, sapendo discernere tra le varie tecniche a sua</p>

disposizione e scegliere quelle più appropriate alla condizione patologica da trattare, nell'ottica di una corretta gestione del paziente cronico terminale.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su una metodica non convenzionale, con proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni;
- sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico;
- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali;
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua.

Prerequisiti

La conoscenza della farmacologia rappresenta un prerequisito utile per lo studente che voglia seguire il corso con profitto.

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

- Lezioni frontali volte a introdurre e inquadrare gli argomenti oggetto dell'ADE.
- Gruppi di discussione riguardanti gli argomenti elencati nel programma, con particolare riferimento alla parte sui casi clinici.
- Attività self-directed learning (SDL): preparazione e descrizione di casi clinici basati su ricerche on-line e su materiale fornito dal docente.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Effettuazione di un test a risposta multipla sugli argomenti del corso o preparazione di un breve report (es: caso clinico).

Programma esteso

Linee guida per le cure palliative e di hospice (1 ora).
Gestione del dolore nei pazienti con patologie croniche o terminali (1 ora).
Gestione dei sintomi legati alla patologia di base e/o quelli subentranti in seguito al decadimento fisico dell'animale e/o ai trattamenti (1 ora).
Gestione dell'alimentazione e dell'idratazione (1 ora).
Gestione della mobilità (1 ora).
Gestione di igiene, comfort e sicurezza (1 ora).
Gestione dei bisogni sociali ed emotivi dell'animale (1 ora).
Valutazione della qualità della vita (1 ora).
Eutanasia e morte naturale (1 ora).
Il burn-out del veterinario (1 ora).
Casi clinici (dalla diagnosi alla terapia): applicazione di terapie palliative e di hospice in diverse condizioni patologiche (15 ore - SDL).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Discussion about the main principles of palliative and hospice care in companion animals, from theory to clinical cases.
Reference texts	Textbook: G. della Rocca, M.B. Conti. Terapie palliative e cure di fine vita in medicina veterinaria. Poletto Editore, 2018. Pdf available on "Unistudium" platform.
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY The student must acquire basic knowledge related to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principles of palliative and hospice care - Management of symptoms related to the disease - Feeding and hydration management - Management of mobility, hygiene, comfort and safety - Management of the animal's social and emotional needs - Assessment of quality of life and euthanasia - Burn-out <p>D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training activity the student must have the necessary bases to be able to make a reasoned choice setting up appropriate palliative protocols to be adopted in the veterinary clinical practice, with a view to the correct management of patients suffering from incurable or terminal diseases.</p> <p>D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT At the end of the training the student must be able to set up appropriate palliative protocols to be adopted in the veterinary clinical practice, being able to distinguish among the various possibilities in order to apply the most suitable in the presented pathological condition, in view the most correct patient management.</p> <p>D4 - COMMUNICATION SKILLS At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - know how to organize, prepare and exhibit, to an audience made up of people of equal level of preparation, a presentation on a non conventional technique with its own evaluations supported by appropriate arguments; - support an adversarial process with people of equal preparation and experts in different issues, of a regulatory, scientific, procedural and / or technological nature; - demonstrate language properties in both written and oral form, as well as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews. <p>D5 - LEARNING SKILLS At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updates, normative dictations, in such a way as to employ them in contexts not only usual for the profession, including research, but also originals; - possess a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating throughout life, through ongoing lifelong learning.

Prerequisites	The knowledge of pharmacology is a prerequisite for the student who wants to follow the course with profit.
Teaching methods	The course is organized as follows: - Lectures on the main topic of the course. - Supervised discussions within small student's groups on the topics listed in the program. - Self-directed learning (SDL) activity: preparation and description of clinical cases based on on-line research and material provided by the teacher.
Other information	
Learning verification modality	Multiple-choice test on course topics or brief report (eg. clinical case).
Extended program	Guidelines for palliative and hospice care (1 hour). Pain management in patients with chronic or terminal diseases (1 hour). Management of symptoms related to the underlying pathology and/or arising as a result of physical decay of the animal and/or treatments (1 hour). Management of nutrition and hydration (1 hour). Mobility management (1 hour). Hygiene, comfort and safety management (1 hour). Management of the social and emotional animal needs (1 hour). Quality of life evaluation (1 hour). Euthanasia and natural death (1 hour). The vet burn-out (1 hour).Clinical cases (from diagnosis to therapy): application of a palliative and hospice approach in various pathologic conditions (15 h - SDL).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	MANDARA MARIA TERESA	Matricola: 003601
Docente	MANDARA MARIA TERESA	
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	A002681 - ADE - Viaggio nelle Neuroscienze: dall'uomo agli animali, andata e ritorno	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2020	
CFU:	1	
Settore:	VET/03	
Tipo Attività:	D - A scelta dello studente	
Anno corso:	5	
Periodo:	Primo e Secondo Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Informazioni di base e avanzate di neuroanatomia e neurofisiologia comparate riferite al Sistema Nervoso e ai singoli elementi che lo costituiscono in funzione delle disfunzioni neurologiche e delle malattie neurologiche riconosciute negli animali domestici.
Testi di riferimento	Il corso si avvarrà di materiale bibliografico direttamente fornito dal docente e di quello che lo studente avrà reclutato durante il percorso formativo.
Obiettivi formativi	<p>Le Neuroscienze rappresentano lo studio del Sistema Nervoso finalizzato alla comprensione della complessità di funzionamento cerebrale e neurologico in generale attraverso l'applicazione di discipline che vanno dall'anatomia, alla biologia molecolare, dalla fisiologia alla patologia e alla medicina, finanche alla matematica, alla fisica e all'ingegneria. Il corso vuole fornire allo studente l'opportunità di essere guidato nel grande mondo delle Neuroscienze nel quale, attraverso continue valutazioni comparate con quanto acquisito nell'uomo e negli animali da laboratorio, si arrivi a rintracciare informazioni applicabili agli animali domestici che possano porre le basi per una comprensione più solida circa gli innumerevoli meccanismi patogenetici alla base di disfunzioni cognitive quando non di malattie neurologiche riconosciute.</p> <p>Gli obiettivi formativi previsti per il corso sono:</p> <ul style="list-style-type: none">• D1 - CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE <p>Lo studente dovrà acquisire conoscenze di base circa alcuni temi relativi alle neuroscienze che il docente seleziona e propone, temi da cui egli dovrà partire nell'identificazione delle direzioni che il percorso formativo deve prendere per corrispondere alle sue motivazioni, definendo i livelli</p>

di comprensione, approfondimento e sviluppo delle conoscenze medesime.

• D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà dimostrare di aver acquisito:

- la capacità di saper selezionare le risorse materiali e umane che intende utilizzare per imparare ad affrontare temi di neuroscienze negli animali domestici;
- la corretta modalità di reperire materiali e contributi che lo assecondino e sostengano nel processo di conoscenza dei meccanismi patogenetici alla base di disfunzioni cognitive quando non di malattie neurologiche riconosciute;
- la capacità di avviare un processo di ricerca su web o avvalendosi di comunità di apprendimento online, o incontri con esperti del mondo professionale e medico-veterinario;
- la capacità di realizzare prodotti finalizzati a testimoniare l'impegno messo nell'apprendimento e la qualità delle acquisizioni nel campo delle neuroscienze comparate.

• D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- acquisire autonomia di metodo e giudizio nella selezione dei materiali e nella produzione dei prodotti, sia che esso abbia lavorato da solo che in gruppo di lavoro, riuscendo a orientarsi nell'ampio mondo delle neuroscienze comparate;
- acquisire autonomia di giudizio nell'applicabilità di dati provenienti dalle neuroscienze comparate alla cultura medica nonché alla professione veterinaria.

• D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- utilizzare lo strumento a lui più congeniale (elaborato, progetto investigativo, presentazione power point .) per comunicare le informazioni apprese secondo gli obiettivi concordati;
- utilizzare un lessico adeguato all'ambito selezionato delle neuroscienze comparate;
- definire l'ambito applicativo in campo veterinario delle informazioni acquisite.

• D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare ed esaminare con senso critico le fonti letterarie disponibili per approfondire gli argomenti e proporre strategie per la risoluzione del tema di neuroscienze posto in discussione;
- definire gli aspetti comparati che lasciano intravedere una maggiore spendibilità dei dati acquisiti nelle neuroscienze umane come in quelle animali.

Prerequisiti

Per frequentare il corso è prevista l'iscrizione al V anno di corso dello studente.

Al fine di comprendere i contenuti trattati e di raggiungere gli obiettivi di apprendimento, è necessario aver frequentato il corso di Anatomia Patologica. Inoltre, gli argomenti trattati nel modulo richiedono le conoscenze di base di neuroanatomia e neurofisiologia. Tali conoscenze sono un requisito necessario per lo studente che voglia seguire il corso con profitto.

Metodi didattici

Il corso si avvale di attività seminariali che cominciano con argomenti forniti dal docente come introduzione alle Neuroscienze comparate per poi seguire indirizzi di volta in volta indicati dagli interessi espressi dagli studenti.

Altre informazioni

Il corso verrà svolto in un'aula o Laboratorio didattico del dipartimento. Per il calendario delle attività consultare il sito del DMV alla pagina <http://www.medvet.unipg.it/didattica>

Modalità di verifica dell'apprendimento	Il corso in questione non prevede prova di esame, secondo l'Ordinamento Didattico in vigore. Tuttavia, l'apprendimento dello studente viene saggiato durante il corso attraverso attività di comunicazione delle informazioni apprese e con un test di idoneità finale (quiz a risposta multipla).
--	--

Programma esteso	<ul style="list-style-type: none"> - Storia delle Neuroscienze Umane e Animali. - La parabola del cervello; pensiero lento e pensiero rapido nell'evoluzione animale - Differenze di sesso e razza nell'attività cerebrale e predisposizione alle malattie - L'invecchiamento cerebrale - Inflammaging e brain-aging - Plasticità cerebrale - Il meningioma: un buon modello di neuroscienze comparate
-------------------------	---

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
--------------------------------	---------

Contents	Basic and advanced knowledge on comparative neuroanatomy and neurophysiology addressed to the Nervous System and to each element forming it, in order to understand neurological disfunctions and neurological diseases recognized in domestic animals.
-----------------	---

Reference texts	The course provides learning material directly selected and proposed by the teacher and students as well.
------------------------	---

Educational objectives	<p>Neurosciences consist in studying Nervous System to understand the complex cerebral and neurological activities through the anatomy, molecular biology, physiology, pathology and medicine, up to math, physic and engineering. The course wants to provide the opportunity to be guided throughout the wide world of Neuroscience performing comparative evaluations to understand the many pathogenetic mechanisms underlying cognitivell dysfunctions and neurological diseases of domestic animals.</p> <p>D1. KNOWLEDGES AND COMPREHENSION ABILITIES. The student must be able to acquire knowledge of Neuroscience selected by the teacher and to propose issues consistent with his/her interests identifying the comprehension and depth level.</p> <p>D2. KNOWLEDGES APPLICATION AND COMPREHENSION ABILITIES. 1.The student must be able to select sources for advanced knowledge in comparative Neuroscience. 2. The student must be able to find materials as a base for his/her process of learning</p>
-------------------------------	--

3. The student must be able to start a research process on Neuroscience using web or other instruments, like meetings with experts in veterinary studies and medicine

4. The student must be able to realize products useful to prove his/her dedication in learning and the quality of information acquired on comparative Neuroscience.

D3. AUTONOMY IN OPINION.

The student must be able

-to prove method and opinion autonomy in selecting learning materials and in providing informative products on comparative Neuroscience

-to prove judgment autonomy in applying data coming from comparative Neuroscience to medical culture and veterinary job as well.

D4. COMMUNICATION ABILITIES.

The student must be able:

-to use tool he/she prefers (paper, project, power point) to communicate the learned information.

- to use the right terminology in describing Neuroscience issues.

- to identify the right field in veterinary activities where to apply the learned knowledge.

D5. LEARNING ABILITIES

The Student must be able:

-to consult and critically examine the literature in order to analyze more in deep subjects and propose strategies in solving issues in Neuroscience

-to define the comparative aspects much more applicable to human and animal neuroscience.

Prerequisites

Students of the V year of degree course can attend the ADE.

To learn the given subjects and to gain the learning aims of the course, students must have attended the course of Pathological Anatomy. Moreover, the subjects discussed in the course need basic knowledge of Neuroanatomy and Neurophysiology. This information is strongly due to gain the aims of the course.

Teaching methods

The course consists in lectures firstly provided by the teacher as Introduction to the Neuroscience. Then it is going to follow the interests expressed by the students which will personally contribute to share in the class.

Other information

The course is given in a classroom or teaching lab of the DVM. The activity schedule is available at DVM <http://www.medvet.unipg.it/didattica>

Learning verification modality

The course does not require a final exam, as the current Learning Organization reports. Therefore, student's learning is tested during the course step by step during interactive discussion and sharing of issues and by a final MCQ qualifying test.

Extended program

- Human and animal history of Neuroscience
- The cerebrum parabola; slow and fast thought in animal evolution.
- Sex and breed differences in brain activities and in predisposition to neurological diseases
- Brain aging
- Inflammaging and brain aging
- Cerebral plasticity

- Meningioma: a good example of comparative neuroscience

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **BUFALARI ANTONELLO** **Matricola: 003318**

Docente **BUFALARI ANTONELLO**

Anno offerta: **2024/2025**
Insegnamento: **A001312 - ADE- TECNICHE DI BASE PER LA CHIRURGIA ONCOLOGICA**
Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**
Anno regolamento: **2020**
CFU: **1**
Settore: **VET/09**
Tipo Attività: **D - A scelta dello studente**
Anno corso: **5**
Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento Italiano

Contenuti


Cenni epidemiologia ed eziologia tumorale
- Hall of cancer
- Sindromi paraneoplastiche
- La stadiazione clinica
- Diagnostica della stadiazione
- Terapie possibili e trattamenti multimodali (chirurgia, chemioterapia, radioterapia, altro)
- L'importanza della comunicazione con il proprietario.
Lezione pratica su argomenti trattati:
Tecniche di citologia delle neoformazioni e linfonodi esplorabili
- Biopsie tecniche e tipologie
- Corretta preparazione campioni per laboratorio
Tecniche di escissione neoformazioni cutanee, margini chirurgici
- Tecniche di escissione linfonodi regionali
- Tecniche chirurgiche per amputazione delle dita
- Identificazione dei margini e corretta preparazione campioni per laboratorio
Tecniche chirurgiche di amputazione degli arti
- Chirurgia intestinale in corso di neoplasie, linfonodi addominali
- Splenectomia

Testi di riferimento

Withrow and MacEwen's Small Animal Clinical Oncology, 5th Edition - 2012
Veterinary Surgical Oncology- Author(s): Simon T. Kudnig , Bernard Séguin - 2012
Tumors in Domestic Animals- 2017 di Donald J. Meuten

Obiettivi formativi	<p>Il candidato deve essere in grado di effettuare un corretto percorso diagnostico nell'ambito delle principali condizioni neoplastiche degli animali da compagnia.</p> <p>L'enfasi del corso di oncologia è di fornire sufficienti conoscenze cliniche e competenze per praticare la chirurgia veterinaria oncologica in piccoli animali, e anche di fornire il background scientifico per rispondere alle tendenze future in oncologia veterinaria.</p>
Prerequisiti	<p>Il candidato deve aver seguito il corso di Clinica chirurgica veterinaria I</p>
Metodi didattici	<p>Lo studente effettuerà esercitazioni pratiche su cadaveri, in modo autonomo ma sotto la supervisione del docente le principali procedure impartite durante il corso.</p> <p>Il candidato deve essere in grado di effettuare un corretto percorso diagnostico nell'ambito delle principali condizioni neoplastiche degli animali da compagnia.</p> <p>L'enfasi del corso di oncologia è di fornire sufficienti conoscenze cliniche e competenze per praticare la chirurgia veterinaria oncologica in piccoli animali, e anche di fornire il background scientifico per rispondere alle tendenze future in oncologia veterinaria.</p>
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>Discussione finale con gli studenti. Preparazione di power point con casi clinici precedentemente assegnati, al fine di valutare le modalità di approccio al caso clinico e le conoscenze acquisite durante l'ADE relativamente a eziopatogenesi, diagnosi, e terapia</p>
Programma esteso	<p>1°GIORNO_(H 14-19) Lezione teorica introduttiva: - Cenni epidemiologia ed eziologia tumorale - Hall of cancer - Sindromi paraneoplastiche - La stadiazione clinica - Diagnostica della stadiazione - Terapie possibili e trattamenti multimodali (chirurgia, chemioterapia, radioterapia, altro) - L'importanza della comunicazione con il proprietario CONSEGNA MATERIALI E ASSEGNAZIONE CASI CLINICI A GRUPPI (PORTARE USB PER FOTO/VIDEO)</p> <p>2° GIORNO_(14-19) Breve (14-15:30) lezione teorica introduttiva su: - Tecniche di citologia delle neoformazioni e linfonodi esplorabili - Biopsie tecniche e tipologie - Corretta preparazione campioni per laboratorio Lezione pratica su argomenti trattati (15:30-19)</p> <p>3° GIORNO_(14-19) Breve (14-15:30) lezione teorica introduttiva su: - Tecniche di escissione neoformazioni cutanee, margini chirurgici - Tecniche di escissione linfonodi regionali - Tecniche chirurgiche per amputazione delle dita - Identificazione dei margini e corretta preparazione campioni per laboratorio Lezione pratica su argomenti trattati. (15:30-19)</p> <p>4° GIORNO_(14-19) Breve (14-15:30) lezione teorica introduttiva su: - Tecniche chirurgiche di amputazione degli arti - Chirurgia intestinale in corso di neoplasie, linfonodi addominali - Splenectomia Lezione pratica su argomenti trattati. (15:30-19)</p> <p>5° GIORNO_(14-19) Presentazione in PP e Discussione dei casi clinici assegnati. NB. Il programma potrà subire delle variazioni in base al materiale (cadaveri) a disposizione dell'OVUD.</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
 Testi in inglese	
Language of instruction	Italian
Contents	<p>Outline of epidemiology and tumor etiology</p> <ul style="list-style-type: none">- Cancer room- Paraneoplastic syndromes- Clinical staging- Staging diagnostics- Possible therapies and multimodal treatments (surgery, chemotherapy, radiotherapy, other)- The importance of communication with the owner. <p>Practical lesson on topics covered:</p> <p>Cytology techniques of neoformations and explorable lymph nodes</p> <ul style="list-style-type: none">- Technical biopsies and types- Correct sample preparation for the laboratory <p>Excision techniques for skin neoformations, surgical margins</p> <ul style="list-style-type: none">- Techniques of excision of regional lymph nodes- Surgical techniques for amputation of the fingers- Identification of margins and correct preparation of samples for the laboratory <p>Surgical techniques of amputation of the limbs</p> <ul style="list-style-type: none">- Intestinal surgery during neoplasms, abdominal lymph nodes- Splenectomy
Reference texts	<p>Withrow and MacEwen's Small Animal Clinical Oncology, 5th Edition - 2012</p> <p>Veterinary Surgical Oncology- Author(s): Simon T. Kudnig , Bernard Séguin - 2012</p> <p>Tumors in Domestic Animals- 2017 di Donald J. Meuten</p>
Educational objectives	<p>The candidate must be able to perform a correct diagnostic process within the main neoplastic conditions of pet animals.</p> <p>The emphasis of the oncology course is to provide sufficient clinical knowledge and skills to practice veterinary oncological surgery in small animals, and also to provide the scientific background to respond to future trends in veterinary oncology.</p>
Prerequisites	<p>The candidate must have followed the course of Veterinary Surgical Clinic I</p>
Teaching methods	<p>The student will carry out practical exercises on cadavers, independently but under the supervision of the teacher, the main procedures imparted during the course. The main knowledge acquired will be those focused above all on the evaluation of the patient (medical history and signaling), the diagnostic procedure to be followed and the surgical planning to be implemented.</p> <p>The main skills (ie the ability to apply the acquired knowledge) will be the acquisition by the student of practically managing cases of oncology in small animals from diagnosis to surgical therapy.</p>
Learning verification modality	<p>Discussione finale con gli studenti. Preparazione di power point con casi clinici precedentemente assegnati, al fine di valutare le modalità di approccio al caso clinico e le conoscenze acquisite durante l'ADE relativamente a eziopatogenesi, diagnosi, e terapia</p>

Extended program

1st DAY_ (H 14-19)

Introductory theoretical lesson:

- Outline of epidemiology and tumor etiology
 - Hall of cancer
 - Paraneoplastic syndromes
 - Clinical staging
 - Diagnosis of staging
 - Possible therapies and multimodal treatments (surgery, chemotherapy, radiotherapy, other)
 - The importance of communication with the owner
- DELIVERY OF MATERIALS AND ASSIGNMENT OF CLINICAL CASES WITH GROUPS (CARRY OUT USB FOR PHOTO / VIDEO)

2nd DAY_ (14-19)

Short (14-15: 30) introductory theoretical lesson on:

- Cytology techniques of neoformations and explorable lymph nodes
 - Technical biopsies and types
 - Proper preparation of laboratory samples
- Practical lesson on topics covered (15: 30-19)

3rd DAY_ (14-19)

Short (14-15: 30) introductory theoretical lesson on:

- Techniques of excision of skin neoformations, surgical margins
 - Regional lymph node excision techniques
 - Surgical techniques for finger amputation
 - Identification of margins and correct preparation of samples for the laboratory
- Practical lesson on topics covered. (15: 30-19)

4th DAY_ (14-19)

Short (14-15: 30) introductory theoretical lesson on:

- Surgical techniques for limb amputation
 - Intestinal surgery during neoplasms, abdominal lymph nodes
 - Splenectomy
- Practical lesson on topics covered. (15: 30-19)

5th DAY_ (14-19)

PP presentation and discussion of assigned clinical cases.

NB. The program may undergo changes based on the material (corpses) available to the OVUD.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **GOGLIO PIETRO** **Matricola: 031635**

Docente **GOGLIO PIETRO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005383 - AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2024**

CFU: **2**

Settore: **AGR/02**

Tipo Attività: **C - Affine/Integrativa**

Anno corso: **1**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Aspetti agronomici. Gestione della fertilità del suolo. Ciclo del C e dell'N. Gestione dei reflui zootecnici. Colture da granella, colture proteaginose, colture da foraggio. Conservazione dei foraggi: fienagione, insilamento.
Testi di riferimento	Dispense e materiale distribuito dal docente Libri di testo consigliati: Cecon et al., 2017. Agronomia, EdISES, Napoli Bonciarelli F., Bonciarelli U. 2001, Coltivazioni erbacee, Edagricole, Bologna Durante l'attività teorica vengono utilizzate diapositive in parte reperibili sul sito dell'Università
Obiettivi formativi	Alla fine di questo corso, lo studente dovrebbe essere in grado di: <ul style="list-style-type: none">• Applicare i principi dell'agronomia per migliorare la sostenibilità dell'approvvigionamento dell'alimentazione zootecnica• Identificare la gestione critica delle colture e dei pascoli che influisce sulla qualità dell'alimentazione zootecnica• Identificare i driver che influenzano la disponibilità dei prodotti destinati alla filiera zootecnica.
Prerequisiti	Conoscenze di base di chimica, fisica e biologia.
Metodi didattici	Lezioni frontali in aula su tutti gli argomenti del corso con l'utilizzo di supporti informatici che permettono di arrivare gradualmente al concetto finale. Esercizi pratico-applicativi verranno fatti alla fine di ogni lezione. Le attività pratiche o esercitazioni verranno effettuate in aula; il materiale per le esercitazioni verrà portato in aula dal Docente.

Modalità di verifica dell'apprendimento	Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento "Agronomia ed Economia", docente responsabile "Prof. Fabio Orlandi"
--	--

Programma esteso	<ul style="list-style-type: none"> • Introduzione all'agronomia ed alle questioni agronomiche (1h) • Meteo, clima e colture (1h) • La fertilità del suolo e la sua gestione (1h) • Il ciclo del carbonio, dell'azoto e l'inquinamento (1h) • Gestione dei reflui zootecnici (1h) • Gruppi di colture, la fenologia delle colture e la biodiversità (1h) • Design dei sistemi colturali (1h) • I cereali autunno-vernini (1h) • Mais e sorgo (1 h) • Soia (1 h) • Favino e pisello proteico (1h) • Produzione dei foraggi: fienagione e insilamento (1h) • Pascoli, erbai e sistemi pastorali (1h) • Erba medica (1h) • I trifogli (1h) • Specie prative, festuca, fleolo e dactylis (1h) • Esercitazione (2.5h) • Descrizione della prova di esame (1h) • Sessione di feedback (0.5h)
-------------------------	--

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Language of instruction	ITALIAN
Contents	Agronomic principles. Soil fertility management. C and N cycle. Manure management. Grain crops, protein crops, forage crops. Forage conservation: haymaking, silage.
Reference texts	<p>Lecture notes and material are made available from lecturer. Recommended textbooks: Ceccon et al., 2017. Agronomia, EdiSES, Napoli Bonciarelli F., Bonciarelli U. 2001, Coltivazioni erbacee, Edagricole, Bologna</p> <p>During the theoretical work slides are used, some slides are available on the University site</p>
Educational objectives	<p>By the end of this course, the student should be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apply the principles of agronomy to improve sustainability of livestock feed supply • Identify critical crop and grassland management affecting livestock feed quality • Identify drivers affecting feed availability in the livestock value chains
Prerequisites	Basic knowledge of chemistry, physics and biology.
Teaching methods	<p>Lectures on all the topics of the course with the use of computer for getting gradually to the final concept. Practical activities will be carried out as part of</p> <p>The practical lessons will be carried out in the classroom, the material for practical work will be brought into the classroom by the lecturer.</p>

Learning verification modality	The methods for verifying learning can be found on the page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf teaching "Agronomy and Economics", lecturer in charge "Prof. Fabio Orlandi".
---------------------------------------	--

Extended program	<ul style="list-style-type: none">• Introduction to Agronomy and agronomical issues (1ah)• Weather, Climate and crops (1 ah)• Soil fertility and its management (1ah)• C, N cycle and pollution (1ah)• Animal waste management (1ah)• Crop groups, crop phenology and biodiversity (1ah)• Crop rotation design (1 ah)• Winter cereals (1 ah)• Maize and Sorghum (1ah)• Soybean (1ah)• Faba beans and field pea (1ah)• Fodder crop processing: hay making and silage (1ah)• Pasture and grassland systems (1 ah)• Alfalfa (1 ah)• Clover crops (1 ah)• Grassland species, Tall fescue, timothy grass, cock's foot (1 ah)• Practical session (2.5 ah)• Assignment description (1 ah)• Feedback session (0.5 ah)
-------------------------	---

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	ORLANDI FABIO	Matricola: 006029
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	GP005359 - AGRONOMIA ED ECONOMIA	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2024	
CFU:	6	
Anno corso:	1	
Periodo:	Secondo Semestre	

Testi in italiano

Prerequisiti	Sono richieste l'attitudine al metodo scientifico anche di laboratorio, inoltre è richiesta la conoscenza della biologia di base, delle basi della chimica, fisica e matematica.
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento "Agronomia ed Economia", docente responsabile "Prof. Fabio Orlandi"</p> <p>Lo studente si sottoporrà ad una valutazione per ciascuno dei 3 moduli dell'insegnamento secondo le modalità comunicate dai responsabili dei moduli.</p> <p>Per quanto riguarda la comunicazione agli studenti del voto finale, derivante dalla media aritmetica dei voti dei singoli moduli e soprattutto per rendere automatica l'accettazione o il rifiuto del voto stesso, si seguirà la modalità di verbalizzazione definita come "Appello con firma digitale e pubblicazione".</p> <p>La media aritmetica dei voti dei singoli moduli verrà pubblicata per un periodo di tempo definito entro il quale lo studente potrà decidere se accettare o rifiutare il voto.</p> <p>Lo studente riceverà una mail inviata automaticamente dal sistema alla propria casella istituzionale.</p> <p>Al termine del periodo di pubblicazione degli esiti, sarà possibile procedere con la verbalizzazione dell'esame.</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Prerequisites	Sono richieste l'attitudine al metodo scientifico anche di laboratorio, inoltre è richiesta la conoscenza della biologia di base, delle basi della chimica, fisica e matematica.
----------------------	--

Learning verification modality

The methods for verifying learning can be found on the page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf teaching "Agronomy and Economics", lecturer in charge "Prof. Fabio Orlandi".

The student will undergo an assessment for each of the 3 modules of the course in the manner communicated by the module responsables.

With regard to the communication to the students of the final mark, resulting from the arithmetic mean of the marks for the individual modules and, above all, to make the acceptance or rejection of the mark itself automatic, the mode of verbalization defined as 'Appeal with digital signature and publication' will be followed.

The arithmetic mean of the marks for the individual modules will be published for a defined period of time within which the student can decide whether to accept or reject the mark.

The student will receive an email automatically sent by the system to his/her institutional mailbox.

At the end of the period of publication of the results, it will be possible to proceed with the recording of the examination.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	PASCUCCI LUISA	Matricola: 006731
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	GP005360 - ANATOMIA ANIMALI DOMESTICI	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2024	
CFU:	17	
Anno corso:	1	
Periodo:	Primo e Secondo Semestre	

Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Prerequisiti	Propedeuticità da regolamento LM 42:Istologia generale e speciale veterinaria.
Altre informazioni	La frequenza del modulo "Osteo-artro-miologia" e il relativo esonero non richiedono la propedeuticità dell'Istologia generale e speciale.
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>L'esame di ANATOMIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI si compone delle seguenti prove:</p> <p>1) PROVA INTERMEDIA di OSTEO-ARTRO-MIOLOGIA (OAM) - Prova di esonero, propedeutica alle restanti parti dell'esame. Durata: circa 40 minuti. Descrizione: prova orale e pratica con stimolo aperto e risposta aperta, da svolgere alla fine del secondo ciclo del I semestre o in concomitanza con tutti gli appelli di Anatomia degli Animali domestici. La prova consiste in un colloquio da sostenere con il supporto di modelli anatomici (ossa, arti fissati, scheletri). Misurazione della prova - Il punteggio viene attribuito sulla base di: - Rigore argomentativo - Da 2 a 5 punti - Completezza - Da 2 a 5 punti - Proprietà di linguaggio - Da 2 a 5 punti - Profondità di analisi e capacità di collegamento - Da 2 a 5 punti. Ad ogni punteggio corrisponde la seguente classe di giudizio: 2= insufficiente (Diffuse e gravi mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; linguaggio povero ed inadeguato; costruzione difficoltosa e non autonoma del discorso; mancata o errata applicazione dei vincoli argomentativi e delle connessioni logiche) 3 =sufficiente (Alcune mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica del discorso, ma esposizione eccessivamente semplice ed essenziale; costruzione autonoma del discorso con espressione molto riassuntiva dei contenuti; adeguata ma stentata applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche) 4 = buono (Rare mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica del percorso argomentativo, costruzione autonoma del discorso con uso appropriato del linguaggio specifico; completa applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche) 5 = ottimo (Assenza di mancanze, incongruenze ed errori nell'</p>

argomentazione; articolazione logica, chiara e ricca del percorso argomentativo; costruzione autonoma del discorso con uso appropriato e completo del linguaggio specifico; completa applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche anche con scelte originali)

La prova consente di ottenere un numero massimo di 20 punti e si intende superata se il punteggio conseguito è uguale o superiore a 12.

2) PROVA SCRITTA: Prova a sbarramento svolta ad ogni appello prima delle prove pratiche.

Durata: 45 minuti

Tipo di prova: scritta a stimolo chiuso e risposta chiusa.

Finalità: valutazione estensiva degli apprendimenti.

Descrizione - La prova scritta consiste in 36 domande comprendenti quesiti a risposta multipla, con una sola risposta corretta tra 4 possibili, e nel completamento di schemi anatomici. Le domande sono divise in 6 blocchi di argomenti che coprono tutto il programma trattato. Alle risposte corrette viene assegnato mezzo punto. Alle risposte errate o non date non viene assegnato alcun punto né computata alcuna penalità.

Misurazione della prova: la prova consente di ottenere un numero massimo di 18 punti e si intende superata se il punteggio conseguito è uguale o superiore a 12, con non meno di 4 risposte corrette per ogni blocco. Nel caso di mancato superamento di un solo blocco, la prova scritta sarà comunque superata, ma il candidato dovrà integrare nella prova orale gli argomenti propri di quel blocco.

3) PROVA PRATICA di ANATOMIA MACROSCOPICA: prova a sbarramento svolta ad ogni appello nella sala settoria dell'edificio storico.

Durata: 20 minuti.

Descrizione:

Fase 1: Prova pratica a stimolo chiuso con risposta chiusa. La prova consiste nel riconoscimento di 3 organi (isolati o su cadavere), della specie di appartenenza e della collocazione topografica.

Fase 2: prova pratica a stimolo aperto con risposta aperta. La prova consiste nella descrizione dettagliata di un organo/apparato relativamente a conformazione esterna, interna, topografia assoluta e relativa.

Misurazione:

Fase 1: la prova si considera superata a fronte del riconoscimento di tutti e 3 gli organi, specie e topografia. Tale condizione darà accesso alla seconda fase della prova.

Fase 2: la prova verrà valutata sulla base dei seguenti elementi:

- Rigore argomentativo ed esecutivo - Da 2 a 5 punti
- Completezza - Da 2 a 5 punti
- Proprietà di linguaggio - Da 2 a 5 punti
- Profondità di analisi e capacità di collegamento - Da 2 a 5 punti

Ad ogni punteggio corrisponde la seguente classe di giudizio:

2= insufficiente (Diffuse e gravi mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione e nella esecuzione della prova; linguaggio povero ed inadeguato; costruzione difficoltosa e non autonoma del discorso; mancata o errata applicazione dei vincoli argomentativi e delle connessioni logiche)

3 =sufficiente (Alcune mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione e nella esecuzione della prova; articolazione logica del discorso, ma esposizione eccessivamente semplice ed essenziale; costruzione autonoma del discorso con espressione molto riassuntiva dei contenuti; adeguata ma stentata applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche)

4 = buono (Rare mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione e nell'esecuzione della prova; articolazione logica del percorso argomentativo, costruzione autonoma del discorso con uso appropriato del linguaggio specifico; completa applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche)

5 = ottimo (Assenza di mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione e nell'esecuzione della prova; articolazione logica, chiara e ricca del percorso argomentativo; costruzione autonoma del discorso con uso appropriato e completo del linguaggio specifico; completa applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche anche con

originali)

La prova consente di ottenere un punteggio massimo di 20 punti e si intende superata se il punteggio conseguito è uguale o superiore a 12.

4) PROVA PRATICA ANATOMIA MICROSCOPICA: prova a sbarramento svolta ad ogni appello prima della prova orale.

Durata: 10 minuti

Descrizione: prova pratica a stimolo chiuso con risposta chiusa.

La prova consiste nel riconoscimento di 3 preparati istologici.

Misurazione: la prova si considera superata a fronte del riconoscimento di 2 preparati (5 punti) o di 3 preparati (10 punti).

5) PROVA ORALE: prova finale.

Durata: 40-60 minuti.

Descrizione: colloquio a stimolo aperto con risposta aperta.

Saranno proposti 3 quesiti relativi all'intero programma del corso ad esclusione del modulo di OAM.

Misurazione: la prova viene valutata sulla base dei seguenti parametri:

- Rigore argomentativo - Da 4 a 8

- Completezza - Da 4 a 8

- Proprietà di linguaggio - Da 4 a 8

- Profondità di analisi e capacità di collegamento - Da 4 a 8

Ad ogni punteggio corrisponde la seguente classe di giudizio:

4= insufficiente (Diffuse e gravi mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; linguaggio povero ed inadeguato; costruzione difficoltosa e non autonoma del discorso; mancata o errata applicazione dei vincoli argomentativi e delle connessioni logiche)

5 =sufficiente (Alcune mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica del discorso, ma esposizione eccessivamente semplice ed essenziale; costruzione autonoma del discorso con espressione molto riassuntiva dei contenuti; adeguata ma stentata applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche)

6 = buono (Rare mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica del percorso argomentativo, costruzione autonoma del discorso con uso appropriato del linguaggio specifico; completa applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche)

7 = ottimo (Assenza di mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica, chiara e ricca del percorso argomentativo; costruzione autonoma del discorso con uso appropriato e completo del linguaggio specifico; completa applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche anche con scelte originali)

8 = eccellente (Assoluta padronanza argomentativa, logica e linguistica; costruzione autonoma, sicura, ricca ed articolata del discorso, sostenuta da un significativo contributo originale derivante dall'uso di fonti di studio multiple)

La prova è superata se il punteggio conseguito è uguale o superiore a 20 punti.

Il conseguimento del massimo punteggio in tutte le prove e dell'eccellenza in tutti i parametri della prova orale comporterà l'attribuzione della lode.

L'esame nella sua totalità è superato se il punteggio complessivo è uguale o superiore a 60/100 (pari a 18/30).

La commissione di esame è formata dai docenti responsabili dei diversi moduli che compongono il Corso integrato.

Quando gli obiettivi formativi non sono raggiunti, lo studente è invitato a verificare meglio la sua preparazione avvalendosi anche della possibilità di confrontarsi informalmente con i docenti titolari.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
3	Salute e benessere



Testi in inglese

Language of instruction	ITALIAN
Prerequisites	General and special veterinary histology.
Other information	The attendance to the "osteo-artro-miology" lectures and to the following evaluation don't require the General and special veterinary histology knowledge.
Learning verification modality	<p>The exam of ANATOMY OF DOMESTIC ANIMALS consists of the following tests:</p> <p>1) INTERMEDIATE TEST of OSTEO-ARTRO-MIOLOGY (OAM) propedeutic to the other parts of the exam. Duration: about 40 minutes. Description: oral and practical test with the support of anatomical models (bones, fixed limbs, skeletons) to be carried out at the end of the second cycle of the first semester or at every Anatomy examination. Test measurement - The score is assigned based on: Argumentative rigor - From 2 to 5 points Completeness - From 2 to 5 points Language skills - 2 to 5 points Depth of analysis and connection capacity - 2 to 5 points. Each score corresponds to the following evaluations: 2 = insufficient (Widespread and serious shortcomings, inconsistencies and errors; poor and inadequate language; difficult and not autonomous construction of the speech; incorrect application of logical connections) 3 = sufficient (Some shortcomings, inconsistencies and errors; logical articulation of the discourse, with simple and concise exposure; autonomous construction of a concise discourse; adequate but stunted application of logical connections) 4 = good (Rare shortcomings, inconsistencies and errors; logical articulation of the argumentative path, autonomous construction of the discourse with appropriate use of the specific language; complete application of logical connections) 5 = excellent (Absence of deficiencies, inconsistencies and errors; logical, clear and rich articulation of the argumentative path; autonomous construction of the discourse with appropriate and complete use of the specific language; complete application of logical connections even with original choices) A maximum of 20 points can be obtained. The test is passed if the score obtained is equal to or greater than 12.</p> <p>2) WRITTEN TEST: to be performed before the practical tests. Duration: 45 minutes Type of test: written. Purpose: extensive evaluation of learning. Description - The written test consists of 36 multiple-choice questions with only one correct answer among 4, and in the completion of anatomical diagrams. The questions are divided into 6 blocks covering all the topics. To each correct answer is assigned half a point. No penalties are assigned to wrong answers or answers not given. Test measurement: a maximum of 18 points can be obtained. The test is</p>

passed if the score obtained is equal to or greater than 12, with at least 4 correct answers for each block.

If only one block is failed, the written examination is still passed, but the candidate must integrate the topics specific to this block into the oral examination.

3) PRACTICAL TEST of MACROSCOPIC ANATOMY: to be carried out at the anatomy hall.

Duration: 20 minutes.

Description:

Phase 1: the test consists in the recognition of type, species and topographical location of 3 organs (isolated or in the cadaver).

Phase 2: the test consists of a detailed description of the external and internal conformation, absolute and relative topography of one organ / apparatus

Measurement:

Phase 1: the test is passed if all the 3 organs, species and topography are recognized. This condition will give access to the second phase of the test.

Phase 2: the test will be evaluated based on the following elements:

Argumentative and executive rigor - From 2 to 5 points

Completeness - From 2 to 5 points

Language skills - 2 to 5 points

Depth of analysis and connection capacity - 2 to 5 points

Each score corresponds to the following evaluations:

2 = insufficient (Widespread and serious shortcomings, inconsistencies and errors in the argumentation and in the execution of the test; poor and inadequate language; difficult and not autonomous construction of the speech; incorrect application of logical connections)

3 = sufficient (Some shortcomings, inconsistencies and errors in the argumentation and in the execution of the test; logical articulation of the discourse, with simple and essential language; autonomous construction of the speech with concise contents; adequate but stunted application of logical connections)

4 = good (Rare shortcomings, inconsistencies and errors in the argumentation and in the execution of the test; logical articulation of the argumentative path, autonomous construction of the discourse with appropriate use of the specific language; complete application of the logical connections.

5 = excellent (Absence of deficiencies, inconsistencies and errors in the argumentation and in the execution of the test; logical, clear and rich articulation of the argumentative path; autonomous construction of the discourse with appropriate and complete use of the specific language; complete application of the logical connections even with original choices)

A maximum of 20 points can be collected. The test is passed if the score obtained is equal to or greater than 12.

4) PRACTICAL TEST OF MICROSCOPIC ANATOMY

Duration: 10 minutes

Description: The test consists in the recognition of 3 histological slides.

Measurement: the test is passed after recognition of 2 histological slides (5 points) or 3 histological slides (10 points).

5) ORAL TEST: final test.

Duration: 40-60 minutes.

Description: 3 questions will be asked related to the entire program of the course with the exception of the OAM module.

Measurement: the test is evaluated based on the following parameters:

Argumentative rigor - From 4 to 8

Completeness - From 4 to 8

Language properties - 4 to 8

Depth of analysis and connection capacity - 4 to 8

Each score corresponds to the following evaluations:

4 = insufficient (Widespread and serious shortcomings, inconsistencies and errors; poor and inadequate language; difficult and not autonomous

construction of the speech; incorrect application of logical connections)
5 = sufficient (Some shortcomings, inconsistencies and errors; logical articulation of the discourse, with simple and essential exposure; autonomous construction of the discourse with concise contents; adequate but stunted application of logical connections)
6 = good (Rare deficiencies, inconsistencies and errors; logical articulation of the argumentative path, autonomous construction of discourse with appropriate use of specific language; complete application of logical connections)
7 = excellent (Absence of deficiencies, inconsistencies and errors; logical, clear and rich articulation of the argumentative path; autonomous construction of the speech with appropriate and complete use of the specific language; complete application of logical connections even with original choices)
8 = excellent (perfect argumentative, logical and linguistic ability; autonomous, rich and articulated construction of the discourse, supported by a significant original contribution deriving from the use of multiple study sources)

The test is passed if the score achieved is equal to or greater than 20 points.

The achievement of the maximum score in all the tests and of the excellence in all the parameters of the oral test will determine the attribution of the lode.

The examination is passed if the overall score is equal to or greater than 60/100 (equal to 18/30).

If a student did not reach the expected result, it is kindly requested to improve its preparation.

At the examination commission participate all the teachers involved in the course.

For DSA visit <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

3

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
3	Good health and well-being

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PASCUCCI LUISA** **Matricola: 006731**

Docente **PASCUCCI LUISA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005386 - ANATOMIA CARNIVORI E SUINI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2024**

CFU: **3**

Settore: **VET/01**

Tipo Attività: **A - Base**

Anno corso: **1**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	L'insegnamento in oggetto si propone di fornire allo studente gli strumenti teorico-pratici per l'apprendimento dell'anatomia macroscopica e microscopica di Carnivori e Suino. Nel corso dell'insegnamento di questo modulo, verranno enfatizzate le differenze strutturali e topografiche di organi ed apparati anatomici rispetto a quanto descritto per il cavallo. Verranno utilizzate presentazioni in Power Point che saranno fornite allo studente attraverso la piattaforma Unistudium.
Testi di riferimento	Pelagalli Gateano V., Virgilio Botte. Anatomia veterinaria sistematica e comparata - Edi. Ermes Barone R., Anatomia Comparata dei Mammiferi Domestici, EDAGRICOLE K.M. Dyce, W.O. Sack, C.J.G. Wensing - Testo di Anatomia veterinaria - Antonio Delfino Editore - Vol. I e II
Obiettivi formativi	CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente dovrà dimostrare un'adeguata conoscenza dell'organogenesi, della struttura macroscopica e microscopica, della vascolarizzazione ed innervazione di tutti gli organi ed apparati dei carnivori e del suino. Dovrà inoltre dimostrare di conoscere la topografia regionale e le relazioni spaziali tra le diverse strutture anatomiche oggetto di studio. CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà aver sviluppato le seguenti abilità: - capacità di identificare organi ed apparati delle specie animali oggetto di studio in preparati istologici, modelli, visceri e cadaveri; - individuazione delle diverse regioni corporee; - acquisizione di una tecnica analitica di dissezione; - familiarità con le strutture normali indispensabile al riconoscimento delle condizioni patologiche; AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Lo studente dovrà essere in grado di argomentare in modo critico e autonomo le informazioni fornite dal docente durante le lezioni e quelle derivate dai testi consigliati.

ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di organizzare ed esporre le conoscenze acquisite supportandole con rigore argomentativo, completezza, proprietà di linguaggio, profondità di analisi e capacità di collegamento sia in forma sia scritta che orale.

CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper correlare, integrare e gestire in modo autonomo ed in ambiti interdisciplinari le conoscenze acquisite;
- impiegare quanto appreso anche in contesti non usuali per la professione, compresa la ricerca;
- possedere una padronanza della materia tale da poter comprendere i contenuti degli insegnamenti successivi quali la fisiologia e l'anatomia patologica, l'ispezione, la clinica medica, chirurgica ed ostetrica, la diagnostica strumentale per immagini.

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

- 26 ore di lezioni frontali in aula su tutti gli argomenti previsti dal programma;
- 4 ore di esercitazioni in sala settoria, per la dissezione di organi isolati e di cadaveri di carnivori e suini. Al termine delle esercitazioni programmate, gli studenti avranno la possibilità di effettuare revisioni degli organi in prossimità delle date di esame.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf

GP005360 - ANATOMIA ANIMALI DOMESTICI, DOCENTE RESPONSABILE:
Prof.ssa PASCUCCI LUISA

Programma esteso

L'insegnamento in oggetto si propone di fornire allo studente gli strumenti teorico-pratici per l'apprendimento dell'anatomia macroscopica e microscopica di Carnivori e Suino. Nel corso dell'insegnamento di questo modulo, verranno enfatizzate le differenze strutturali e topografiche di organi ed apparati anatomici rispetto a quanto descritto per il cavallo. Verranno utilizzate presentazioni in Power Point che saranno fornite allo studente attraverso la piattaforma Unistudium.

PROGRAMMA DETTAGLIATO

LEZIONI TEORICHE - CARNIVORI

Apparato cardio-circolatorio: anatomia descrittiva e topografica di cuore e vasi sanguigni. Grande e piccola circolazione (3 ore).

Sistema linfatico: circolo linfatico, organi linfatici primari e secondari (timo, linfonodi e milza), sistema linfatico diffuso (2 ore).

Apparato respiratorio: anatomia descrittiva e topografica di narici, cavità nasali, faringe, laringe, trachea e polmoni (2 ore).

Apparato digerente: anatomia descrittiva e topografica di bocca e suoi annessi, faringe, esofago, stomaco, intestino tenue e crasso, fegato e pancreas (3 ore).

Sistema urinario: anatomia descrittiva e topografica di reni, ureteri, vescica e uretra (1 ora).

Apparato riproduttore femminile dei Carnivori: anatomia descrittiva e topografica di ovaio, tube uterine, utero, vagina, vestibolo della vagina e vulva (2 ore).

Apparato riproduttore maschile dei Carnivori: anatomia descrittiva e topografica di testicoli e loro invogli, epididimo, dotto deferente, uretra, ghiandole annesse all'apparato genitale, pene e prepuzio (1,5 ore).

Sistema endocrino: ipofisi, tiroide e paratiroidi, ghiandola surrenale, pancreas endocrino, sistema endocrino diffuso (1 ora)

Apparato tegumentario (0,5 ore)

LEZIONI PRATICHE - CARNIVORI

Attività pratica su cadaveri di cane e gatto: morfologia macroscopica e topografia degli organi della testa, del collo e della cavità toracica con approccio ventrale e laterale (1 ora).

Attività pratica su cadaveri di cane e gatto: morfologia macroscopica e

topografia degli organi dell' addome e della pelvi con approccio ventrale e laterale (1 ora).

LEZIONI TEORICHE - SUINO

Apparato cardio-circolatorio: anatomia descrittiva e topografica di cuore e vasi sanguigni. Grande e piccola circolazione (1 ora)

Sistema linfatico: circolo linfatico, organi linfatici primari e secondari (timo, linfonodi e milza), sistema linfatico diffuso (1 ora)

Apparato respiratorio: anatomia descrittiva e topografica di narici, cavità nasali, faringe, laringe, trachea e polmoni (1 ora).

Apparato digerente del Suino: anatomia descrittiva e topografica di bocca e suoi annessi, faringe, esofago, stomaco, intestino tenue e crasso, fegato, pancreas (2 ore)

Sistema urinario: anatomia descrittiva e topografica di reni, ureteri, vescica e uretra (1 ora).

Apparato riproduttore femminile: anatomia descrittiva e topografica di ovaio, tube uterine, utero, vagina, vestibolo della vagina e vulva (1,5 ore).

Apparato riproduttore maschile: anatomia descrittiva e topografica di testicolo, epididimo e loro invogli. (1,5 ore)

Sistema endocrino: ipofisi, tiroide e paratiroidi, ghiandola surrenale, pancreas endocrino, sistema endocrino (0,5 ore) diffuso.

Apparato tegumentario del Suino: cute e suoi annessi (0,5 ore)

LEZIONI PRATICHE - SUINO

Attività pratica su visceri di Suino: cuore, trachea e polmoni, stomaco, intestino, pancreas, fegato, milza, apparato riproduttore maschile e femminile (1 ora).

Dissezione di cadaveri di suino (1 ora).

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

3

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
3	Salute e benessere



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	During this course, the structural and topographic differences of organs and systems of carnivores and pigs will be emphasized and compared to those described for the horse. Power Point presentations will be used and provided to students by Unistudium platform.
Reference texts	Pelagalli Gaetano V., Virgilio Botte - Anatomia veterinaria sistematica e comparata - Edi. Ermes Barone R., Anatomia Comparata dei Mammiferi Domestici, EDAGRICOLE K.M. Dyce, W.O. Sack, C.J.G. Wensing - Testo di Anatomia veterinaria - Antonio Delfino Editore - Vol. I e II
Educational objectives	KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY The student has to demonstrate an adequate knowledge of the organogenesis, of the macroscopic and microscopic structure, of the vascularization and innervation of all the organs and systems of the carnivores and of the pig. He will also has to know the regional topography and the spatial relationships between the different

anatomical structures.

ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

At the end of the course the student must have developed the following skills:

- ability to identify organs and apparatus of carnivores and pigs in histological preparations, models, viscera and cadavers;
- identification of the different body regions;
- acquisition of an analytical dissection technique;
- familiarity with normal structures essential to the recognition of pathological conditions;

AUTONOMY OF JUDGMENT

The student must be able to argue critically and independently the information provided by the teacher during the lessons and those derived from the recommended texts.

COMMUNICATION SKILLS

At the end of the training activity, the student must be able to organize and expose the acquired knowledge supporting them with argumentative rigor, completeness, language properties, depth of analysis and connection skills both in written and oral form.

LIFELONG LEARNING SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- correlate, integrate and manage the acquired knowledge autonomously and in interdisciplinary fields;
- use what has learned also in contexts not usual for the profession, including research;
- understand the contents of the subsequent teachings such as physiology and pathological anatomy, inspection, medical, surgical and obstetric clinic, instrumental imaging diagnostics.

Teaching methods

The course is organized as follows:

- 26 hours of classroom lectures on all topics of the course;
- 4 hours of practical lessons in the dissecting room for the observation and recognition of organs and cadavers of carnivores and swine. At the end of the planned practical lessons, students will have the opportunity to make revisions of organs before the exams.

Learning verification modality

The learning assessment methods are reported on the page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf

GP005360 - ANATOMY OF DOMESTIC ANIMALS, responsible teacher: Prof. PASCUCCI LUISA

Extended program

During this course, the structural and topographic differences of organs and systems of carnivores and pigs will be emphasized and compared to those described for the horse. Power Point presentations will be used and provided to students by Unistudium platform.

THEORETICAL LESSONS - CARNIVORES

Cardio-vascular system: descriptive and topographic anatomy of heart and blood vessels. Systemic and pulmonary circulation (3 hours).

Lymphatic system: lymphatic circulation, primary and secondary lymphatic organs (thymus, lymph nodes and spleen), diffuse lymphatic system. (2 hours).

Respiratory system: descriptive and topographical anatomy of nostrils, nasal cavities, pharynx, larynx, trachea and Lungs (2 hours).

Digestive system: Descriptive and topographic anatomy of the mouth and its annexes, pharynx, esophagus, stomach, small and large intestine, liver and pancreas (3 hours).

Urinary System: descriptive and topographic anatomy of kidneys, ureters, bladder and urethra (1 hour).

Femal Reproductive System: descriptive and topographical anatomy of ovary, uterine tube, uterus, vagina, vestibulus and vulva (2 hours).

Male Reproductive System: descriptive and topographic anatomy of testicles, epididymis, deferent duct, urethra, glands, penis (1,5 hours).

Endocrine system: pituitary, thyroid and parathyroid, adrenal gland, endocrine pancreas, diffuse endocrine system (1 hour).

Integumentary system: skin and annexes (0,5 hours)

PRACTICAL LESSONS - CARNIVORES

Practical activity on dog and cat cadavers: macroscopic morphology and

topography of the organs of the head, neck and thoracic cavity with ventral and lateral approach (1 hour).

Practical activity on dog and cat cadavers: macroscopic morphology and topography of the abdominal and pelvis organs with ventral and lateral approach (1 hour).

THEORETICAL LESSONS - SWINE

Cardio-circulatory system: Descriptive and topographic anatomy of the heart and blood vessels. Systemic and pulmonary circulation (1 hour).

Lymphatic system: lymphatic circulation, primary and secondary lymphatic organs (thymus, lymph nodes and spleen), diffuse lymphatic system (1 hour).

Respiratory system: descriptive and topographic anatomy of nostrils, nasal cavities, pharynx, larynx, trachea and lungs (1 hour).

Digestive system: descriptive and topographical anatomy of the mouth, pharynx, esophagus, stomach, small and large intestine, liver, pancreas. (2 hours).

Urinary system: descriptive and topographical anatomy of kidneys, ureters, bladder and urethra (1 hour).

Female Reproductive system: descriptive and topographic anatomy of ovary, uterine tube, uterus, vagina, vestibulus and vulva (1,5 hours).

Male Reproductive System: descriptive and topographic anatomy of the testicle, epididymis, deferent duct, glands, penis (1,5 hours).

Endocrine system: pituitary, thyroid and parathyroid, adrenal gland, endocrine pancreas, diffuse endocrine system (0,5 hours).

Integumentary system: skin and annexes (0,5 hours).

PRACTICAL LESSONS - SWINE

Practical activity on swine viscera: heart, trachea and lungs, stomach, intestine, pancreas, liver, spleen, male and female reproductive system (1 hour).

Dissection of pigs' cadavers(1 hour).

3

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
3	Good health and well-being

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PASCUCCI LUISA** **Matricola: 006731**

Docente **PASCUCCI LUISA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005387 - ANATOMIA DEI RUMINANTI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2024**

CFU: **3**

Settore: **VET/01**

Tipo Attività: **A - Base**

Anno corso: **1**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Caratteristiche strutturali di organi ed apparati dei ruminanti, confronto con quanto descritto per il cavallo nel modulo di Anatomia Generale.
Testi di riferimento	Pelagalli Gaetano V., Virgilio Botte - Anatomia veterinaria sistematica e comparata - Edi. Ermes Barone R., Anatomia Comparata dei Mammiferi Domestici, EDAGRICOLE K.M. Dyce, W.O. Sack, C.J.G. Wensing - Testo di Anatomia veterinaria - Antonio Delfino Editore - Vol. I e II
Obiettivi formativi	D1. CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente dovrà dimostrare un'adeguata conoscenza dell'organogenesi, della struttura macroscopica e microscopica, della vascolarizzazione ed innervazione di tutti gli organi ed apparati dei carnivori e del suino. Dovrà inoltre dimostrare di conoscere la topografia regionale e le relazioni spaziali tra le diverse strutture anatomiche oggetto di studio. D2. CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà aver sviluppato le seguenti abilità: - capacità di identificare organi ed apparati delle specie animali oggetto di studio in preparati istologici, modelli, visceri e cadaveri; - individuazione delle diverse regioni corporee; - acquisizione di una tecnica analitica di dissezione; - familiarità con le strutture normali indispensabile al riconoscimento delle condizioni patologiche; D3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO Lo studente dovrà essere in grado di argomentare in modo critico e autonomo le informazioni fornite dal docente durante le lezioni e quelle derivate dai testi consigliati.

D4. ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di organizzare ed esporre le conoscenze acquisite supportandole con rigore argomentativo, completezza, proprietà di linguaggio, profondità di analisi e capacità di collegamento sia in forma sia scritta che orale.

D5. CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper correlare, integrare e gestire in modo autonomo ed in ambiti interdisciplinari le conoscenze acquisite;
- impiegare quanto appreso anche in contesti non usuali per la professione, compresa la ricerca;
- possedere una padronanza della materia tale da poter comprendere i contenuti degli insegnamenti successivi quali la fisiologia e l'anatomia patologica, l'ispezione, la clinica medica, chirurgica ed ostetrica, la diagnostica strumentale per immagini.

Metodi didattici

Attività teorica in aula su tutti gli argomenti del corso.
Attività pratica nel laboratorio di Microscopia Ottica (aula VIII del Polo didattico) per l'osservazione e il riconoscimento di preparati di anatomia microscopica riferiti ai prestomaci. Attività pratica nella sala settoria per la visione e il riconoscimento di preparati anatomici di ruminanti. Attività pratica nell'aula IX del Polo didattico per la visione di modellini anatomici, con particolare riferimento a quello dei ruminanti.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf

GP005360 - ANATOMIA ANIMALI DOMESTICI, DOCENTE RESPONSABILE:
Prof.ssa PASCUCCI LUISA

Programma esteso

LEZIONI TEORICHE

- apparato digerente:
 - cavità orale ed esofago (1 ora)
 - fegato (1 ora)
 - rumine, reticolo, omaso e stomaco ghiandolare (3 ore)
 - piccolo e grosso intestino (2 ore)
- apparato respiratorio
 - cavità nasali, rinofaringe e laringe (2 ore)
 - trachea e polmoni (2 ore)
- apparato genitale maschile e femminile
 - testicoli (0,5 ore)
 - epididimo (0,5 ore)
 - uretra, gh. annesse e pene (1 ora)
 - ovaio (1 ora)
 - ovidutto e utero (2 ore)
- apparato cardio-circolatorio
 - cuore (1 ora)
 - circolazione arteriosa (1,5 ore)
 - circolazione venosa (1,5 ore)
- apparato linfatico
 - linfonodi (1 ora)
 - milza (1 ora)
- apparato urinario
 - reni (1 ora)
 - ureteri, vescica e uretra (1 ora)
- apparato tegumentario con la ghiandola mammaria
 - cute e strutture annesse (0,5 ore)
 - ghiandola mammaria (1,5 ore)

LEZIONI PRATICHE

Sala settoria, visione di preparati anatomici di ruminanti - 1 ora per 4 turni

Sala settoria, visione di preparati anatomici di ruminanti - 1 ora per 4 turni

Aula IX, visione di modellini anatomici (confronto tra il modellino del ruminante e quello di altre specie animali) - 1 ora per 4 turni

Aula VIII, visione di sezioni istologiche di prestomaci - 1 ora per 4 turni

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Structural characteristics of ruminant organs and apparatus, compared to those of horses as described in the General Anatomy.
Reference texts	Pelagalli Gaetano V., Virgilio Botte - Anatomia veterinaria sistematica e comparata - Edi. Ermes R. Barone, Anatomia Comparata dei Mammiferi Domestici, EDAGRICOLE K.M. Dyce, W.O. Sack, C.J.G. Wensing - Testo di Anatomia veterinaria - Antonio Delfino Editore - Vol. I e II
Educational objectives	<p>D1. KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY The student has to demonstrate an adequate knowledge of the organogenesis, of the macroscopic and microscopic structure, of the vascularization and innervation of all the organs and systems of Ruminants. He will also has to know the regional topography and the spatial relationships between the different anatomical structures.</p> <p>D2. ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the course the student must have developed the following skills:</p> <ul style="list-style-type: none">- ability to identify organs and apparatus of Ruminants in histological preparations, models, viscera and cadavers;- identification of the different body regions;- acquisition of an analytical dissection technique;- familiarity with normal structures essential to the recognition of pathological conditions; <p>D3. AUTONOMY OF JUDGMENT The student must be able to argue critically and independently the information provided by the teacher during the lessons and those derived from the recommended texts.</p> <p>D4. COMMUNICATION SKILLS At the end of the training activity, the student must be able to organize and expose the acquired knowledge supporting them with argumentative rigor, completeness, language properties, depth of analysis and connection skills both in written and oral form.</p> <p>D5. LEARNING SKILLS At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none">- correlate, integrate and manage the acquired knowledge autonomously and in interdisciplinary fields;- use what has learned also in contexts not usual for the profession, including research;- understand the contents of the subsequent teachings such as physiology and pathological anatomy, inspection, medical, surgical and obstetric clinic, instrumental imaging diagnostics.
Teaching methods	Theoretical activity on all the subjects of the course at Polo Didattico. Practical activity in the Light Microscopy laboratory (classroom VIII of the Polo Didattico) for observation and identification of tissue sections referring to the lectures. Practical activity in a specific classroom of the Polo Didattico for the vision and recognition of organs of

ruminants. Practical activity in the classroom IX of the Polo Didattico for the observation of anatomical models, with particular interest for that of ruminants

Learning verification modality

The learning assessment methods are reported on the page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf

GP005360 - ANATOMY OF DOMESTIC ANIMALS, responsible teacher: Prof. PASCUCCI LUISA

Extended program

THEORETICAL LESSONS

-Digestive system:

Oral cavity and esophagus (1 hour)

Liver (1 hour)

Rumen, reticulum, omasum and glandular stomach (3 hours)

Small and large intestine (2 hours)

-Respiratory apparatus

Nasal, rhinopharyngeal and laryngeal cavities (2 hours)

Trachea and lungs (2 hours)

-Male and female genital apparatus

Testicle (0.5 hours)

Epididymis (0.5 hours)

Urethra, glands and penis (1 hour)

Ovary (1 hour)

Oviduct and uterus (2 hours)

-Cardio-circulatory apparatus

Heart (1 hour)

Arterial circulation (1.5 hours)

Venous circulation (1.5 hours)

-Lymphatic apparatus

Lymph node (1 hour)

Spleen (1 hour)

-Urinary tract

Kidney (1 hour)

Ureter, bladder and urethra (1 hour)

-Integumentary apparatus with the breast gland

Cute and attached structures (0.5 hours)

Breast gland (1.5 hours)

PRACTICAL LESSONS

Sector room, vision of ruminant anatomical preparations - 1 hour for 4

Sector room, vision of ruminant anatomical preparations - 1 hour for 4

Classroom IX, vision of anatomical models (comparison between ruminant model and that of other animal species) - 1 hour for 4

Classroom VIII, visualization of histological sections of aglandular stomachs - 1 hour for 4

3

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **MERCATI FRANCESCA** **Matricola: 008333**

Docente **MERCATI FRANCESCA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A000590 - ANATOMIA DEI VOLATILI E DEGLI ANIMALI DA LABORATORIO**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2024**

CFU: **2**

Settore: **VET/01**

Tipo Attività: **C - Affine/Integrativa**

Anno corso: **1**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

Nell'insegnamento di questo modulo sarà descritta la morfologia macroscopica e microscopica e la topografia dei seguenti apparati di volatili, roditori e lagomorfi: apparato tegumentario, digerente e ghiandole annesse, apparato respiratorio e cardiocircolatorio, apparato urinario, apparato genitale maschile e femminile.

Testi di riferimento

K.M.Dyce, W.O. Sack, C.J.G. Wensing. Testo di Anatomia Veterinaria. Antonio Delfino Editore
Pelagalli Gateano V., Virgilio Botte. Anatomia veterinaria sistematica e comparata - Edi. Ermes
Cozzi, C.Ballarín, A.Peruffo, F.Carù. Anatomia degli animali da laboratorio. - Casa Editrice Ambrosiana

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente deve:

- conoscere gli apparati e gli organi che costituiscono il corpo dei volatili, dei roditori e dei lagomorfi.
- conoscere la posizione topografica e i rapporti spaziali degli organi, il loro aspetto macroscopico e la struttura microscopica.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- saper descrivere in modo dettagliato gli organi e le strutture anatomiche che costituiscono il corpo dei volatili, dei roditori e dei lagomorfi.
- saper descrivere la localizzazione topografica, l'aspetto macroscopico e l'aspetto microscopico degli organi.
- saper riconoscere un apparato o un organo alla valutazione macroscopica diretta.
- saper riconoscere un organo grazie alle sue caratteristiche

microscopiche attraverso l'impiego di un microscopio ottico.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- valutare l'aspetto normale di un apparato di volatili, roditori e lagomorfi.
- valutare l'aspetto normale sia macroscopico che microscopico di un organo di volatili, roditori e lagomorfi.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- esporre in modo appropriato e completo le conoscenze acquisite dimostrando di applicare un corretto approccio della descrizione di una struttura anatomica.
- dimostrare proprietà di linguaggio attraverso l'utilizzo di una corretta terminologia anatomica.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici e aggiornamenti bibliografici, relativi all'anatomia degli animali domestici e di laboratorio.
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire il corso di studio.

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

- Lezioni in aula su tutti gli argomenti previsti nel programma. Le lezioni sono svolte tramite l'ausilio di presentazioni in Power Point che saranno poi messe a disposizione degli studenti attraverso la piattaforma Unistudium.
- Lezioni pratiche che prevedono l'osservazione di preparati istologici al microscopio ottico e che si svolgeranno presso l'aula microscopi del polo didattico.
- Lezioni pratiche che prevedono l'osservazione di organi di volatili, roditori e lagomorfi che si svolgeranno presso la sala settoria del polo didattico.

Per le lezioni pratiche gli studenti saranno divisi in gruppi e seguiranno esercitazioni guidate.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento "GP005360 - ANATOMIA ANIMALI DOMESTICI", docente responsabile "prof.ssa Luisa Pascucci"

Programma esteso

Nell'insegnamento di questo modulo sarà descritta la morfologia macroscopica e microscopica e la topografia dei seguenti apparati ed organi di volatili e roditori: ANATOMIA DEI VOLATILI - Apparato tegumentario: cute e suoi annessi (1 ora). Sistema scheletrico (1 ora). Apparato cardio-circolatorio (1 ora) e respiratorio (2 ore). Apparato digerente (2 ore). Sistema urinario (1 ora). Apparato riproduttore maschile e femminile (2 ore).

ANATOMIA DEGLI ANIMALI DA LABORATORIO - Caratteristiche generali delle principali specie di interesse: ratto, topo, cavia, coniglio (1 ora). Apparato tegumentario (1 ora). Apparato cardio-circolatorio e respiratorio (2 ore). Apparato digerente (1 ora), apparato uro-genitale. Sistema nervoso (2 ore). ATTIVITA' PRATICA: dissezione di cadaveri di pollo e coniglio (2 ore). osservazione di preparati istologici (1 ora).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
-------------------------	---------

Contents	This module is aimed to teach the macroscopic and microscopic morphology and topography of the systems of birds, rodents and lagomorphs . Digestive system and glands, urinary tract, respiratory system, cardiovascular system, male and female genital system.
Reference texts	K.M.Dyce, W.O. Sack, C.J.G. Wensing. Testo di Anatomia Veterinaria. Antonio Delfino Editore Pelagalli Gateano V., Virgilio Botte. Anatomia veterinaria sistematica e comparata - Edi. Ermes Cozzi, C.Ballarín, A.Peruffo, F.Carù. Anatomia degli animali da laboratorio. - Casa Editrice Ambrosiana
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must:</p> <ul style="list-style-type: none"> - know the apparatus and the organs of birds, rodents and lagomorphs. - know the topography and the spatial relationships of the organs, their macroscopic aspect and microscopic structure. <p>D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - describe in detail the organs and anatomical structures of birds, rodents and lagomorphs. - describe the topographic location, the macroscopic and microscopic features of the organs. - recognize an apparatus and an organ by means of direct macroscopic evaluation. - recognize an organ by means its histological characteristics through the use of an optical microscope. <p>D3 - MAKING JUDGMENT At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - assess the normal appearance of an apparatus of birds, rodents and lagomorphs. - assess the normal macroscopic and microscopic appearance of an organ of birds, rodents and lagomorphs. <p>D4 - COMMUNICATION At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - present in an appropriate and complete way the acquired knowledge demonstrating to apply a correct description of an anatomical structure. - demonstrate language properties through the use of the correct anatomical terminology. <p>D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - consult and understand scientific texts and publications, related to the anatomy of domestic and laboratory animals. - possess a sufficient mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing the course of study.
Teaching methods	The course is organized as follows:
Learning verification modality	The learning assessment methods are reported on the page https://medvet.unipg.it/files/Im-42/msyllabus_mv_27082024.pdf course "GP005360 - ANATOMY OF DOMESTIC ANIMALS", responsible teacher "prof.ssa Luisa Pascucci"
Extended program	This module is aimed to teach the macroscopic and microscopic morphology and topography of the organs and systems of birds, rodents and lagomorphs. BIRDS ANATOMY - Integumentary system: skin and annexes (1 hour). Skeletal system (1 hour). Cardio-vascular (1 hour) and

respiratory systems (2 hours). Digestive system (2 hour). Urinary system (1 hour). Male and female reproductive system (2 hours).

ANATOMY OF LABORATORY ANIMALS -

General characteristics of the main species of interest: rat, mouse, guinea pig, rabbit (1 hour). Integumentary system (1 hour). Cardiovascular and respiratory system (2 hours). Digestive system (1 hour), uro-genital apparatus. Nervous system (2 hours). PRACTICAL LESSONS: dissection of chicken and rabbit cadavers (2 hours). Observation of histological slides (1 hour).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **DALL'AGLIO CECILIA** **Matricola: 006590**

Docente **DALL'AGLIO CECILIA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A000589 - ANATOMIA GENERALE (SPECIE DI RIFERIMENTO CAVALLO)**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2024**

CFU: **6**

Settore: **VET/01**

Tipo Attività: **A - Base**

Anno corso: **1**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti Embriogenesi, morfologia macro- e microscopica, topografia dei seguenti apparati: cardio-vascolare, linfatico, digerente, respiratorio, genito -urinario, nervoso, organi di senso , gh. endocrine.

Testi di riferimento Libro di testo: Robert Barone "Anatomia Comparata dei Mammiferi Domestici" ed. Edagricole K.M. Dyce, W.O. Sack, C.J.G. Wensing "testo di Anatomia veterinaria" Vol. I e II Antonio Delfino Editore - Durante l'attività teorica vengono utilizzate diapositive che sono poi messe a disposizione degli studenti.

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- conoscere gli apparati e gli organi che costituiscono il corpo del cavallo.
- conoscere la posizione topografica e i rapporti spaziali degli organi, il loro aspetto macroscopico e la struttura microscopica.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- saper descrivere in modo dettagliato gli organi e le strutture anatomiche che costituiscono il corpo del cavallo.
- saper descrivere la localizzazione topografica, l'aspetto macroscopico e l'aspetto microscopico degli organi.
- saper riconoscere un apparato o un organo alla valutazione macroscopica diretta.
- saper riconoscere un organo grazie alle sue caratteristiche microscopiche attraverso l'impiego di un microscopio ottico.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- essere in grado di valutare l'aspetto normale di un apparato del cavallo.

Metodi didattici

Attività teorica in aula su tutti gli argomenti del corso. Attività pratica nel laboratorio di Microscopia Ottica (aula VIII del Polo didattico) per l'osservazione e il riconoscimento di preparati di anatomia microscopica. Attività pratica nella sala settoria per la visione e il riconoscimento di preparati anatomici. Attività pratica nell'aula IX del Polo didattico per la visione di modellini anatomici.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina "https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf" insegnamento "GP005360 - ANATOMIA ANIMALI DOMESTICI", docente responsabile "prof.ssa Luisa Pascucci"

Programma esteso

LEZIONI TEORICHE: Introduzione al corso. Indicazione dei libri di testo, delle modalità di svolgimento delle lezioni pratiche e degli esami (2 ore). Apparato cardiovascolare: embriogenesi del cuore (2 ore). Anatomia macroscopica di cuore e pericardio (2 ore). Topografia, rapporti, proiezione in superficie del cuore. Area cardiaca. Cavità del cuore; osti, valve (1,5 ore). Arterie elastiche e muscolari, vene, capillari. Aorta ascendente, arco dell'aorta, tronco brachio-cefalico, carotidi (2 ore). Aorta addominale: principali rami collaterali (2 ore). Sistema linfatico. Struttura macroscopica e microscopica del linfonodo (2 ore). Anatomia macroscopica, microscopica e topografia della milza (2 ore). Topografia del cranio; splancno e neurocranio. Regione della punta del naso. Narici, cavità nasali (2 ore). Conche nasali, mucosa respiratoria e olfattiva. Laringe, trachea (3 ore). Anatomia macroscopica del polmone. Suddivisione del parenchima in lobi (2 ore). Struttura microscopica, lobulo polmonare, alveolo. Distribuzione dei vasi sanguigni (1,5 ore). Anatomia macroscopica, topografia del rene. Struttura del nefrone (2 ore). Bacinetto renale, uretere, vescica, uretra (2 ore). Topografia ed anatomia macroscopica del testicolo. Struttura dei tubuli seminiferi contorti. Epididimo, funicolo spermatico. AA e VV. testicolari (1,5 ore). Pene, corpi cavernosi, ghiandole sessuali accessorie (2 ore). Sviluppo embrionale, topografia, anatomia macroscopica dell'ovaio. Struttura microscopica della gonade femminile, modificazioni cicliche, maturazione del follicolo (3 ore). Topografia, anatomia macroscopica, vascolarizzazione dell'utero. Struttura della parete: perimetrio, miometrio, endometrio. Vagina, canale del parto (2 ore). Topografia, anatomia macroscopica dello stomaco. Fondo cieco gastrico. Ghiandole gastriche (2,5 ore). Topografia ed anatomia macroscopica dell'intestino tenue (2 ore). Struttura della parete dell'intestino tenue. Villi intestinali, ghiandole intestinali e duodenali (3 ore). Anatomia macroscopica e topografia dell'intestino crasso. Struttura microscopica della parete (2 ore). Topografia e anatomia macroscopica del fegato. Lobulo epatico. Apparato tegumentario: sottocute, derma, epidermide (3 ore). Topografia ed anatomia macroscopica dell'apparato digerente (2 ore). Annessi della cute: peli, ghiandole sudoripare e sebacee. Ghiandole odorifere. Strutture cornee: zoccolo (3 ore). Embriogenesi del sistema nervoso: tubo neurale, vescicole encefaliche. Sistema nervoso centrale e periferico. Sistema nervoso della vita di relazione e sistema nervoso autonomo. Midollo spinale: meningi, sostanza grigia e bianca (2 ore). Nuclei della base, mesencefalo, emisferi, diencefalo. Circolo sanguigno cerebrale (2 ore). Cordoni del midollo e fasci diretti e crociati. Vie afferenti ed efferenti. Tronco dell'encefalo (2 ore).

LEZIONI PRATICHE Osservazione e dissezione da parte degli studenti del cuore. Identificazione dell'aorta e delle cave (1 ora). Osservazione e dissezione da parte degli studenti di: linfonodi, milza, timo. Caratteristiche macroscopiche, identificative di specie, della milza (1 ora). Osservazione e dissezione da parte degli studenti della trachea. Caratteristiche macroscopiche, identificative di specie, del polmone, lobi polmonari (1 ora). Osservazione e dissezione da parte degli studenti di: rene, uretere, vescica (1 ora). Osservazione e dissezione da parte degli studenti di: testicolo, epididimo, funicolo spermatico, dotto deferente, pene (1 ora).

Osservazione e dissezione da parte degli studenti di: ovaio, ovidutto, utero (1 ora). Osservazione e dissezione da parte degli studenti di: esofago, stomaco, intestino tenue (1 ora). Osservazione e dissezione del grosso intestino (1 ora). Osservazione e dissezione da parte degli studenti del fegato e identificazione dei lobi (1 ora). Sezione longitudinale e trasversale della testa del cavallo per evidenziare le vie aeree, la cavità buccale, faringe, encefalo e le meningi (1 ora).

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Istruzione di qualità

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian language
Contents	Embryogenesis, macro- and microscopic morphology, topography of the following Anatomical systems: cardio-vascular, lymphatic, digestive, respiratory, genito -urinary, nervous, sense organs, endocrine glands.
Reference texts	Textbook: Robert Barone "Anatomia Comparata dei Mammiferi Domestici" ed. Edagricole K.M. Dyce, W.O. Sack, C.J.G. Wensing "testo di Anatomia veterinaria" Vol. I e II Antonio Delfino Editore - During the theoretical activity, slides are used and then made available to the students.
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training the student must:</p> <ul style="list-style-type: none"> - know the apparatus and the organs of horses. - know the topography and the spatial relationships of the organs, their macroscopic aspect and microscopic structure. <p>D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training the student must:</p> <ul style="list-style-type: none"> - be able to describe in detail the organs and anatomical structures of horses. - be able to describe the topographic location, the macroscopic and microscopic features of the organs. - be able to recognize an apparatus and an organ by means of direct macroscopic evaluation. - be able to recognize an organ by means of its histological characteristics through the use of an optical microscope. <p>D3 - MAKING JUDGMENT At the end of the training the student must:</p> <ul style="list-style-type: none"> - be able to assess the normal appearance of an apparatus of horses.
Teaching methods	Theoretical activity on all subjects of the course in a classroom of the Polo Didattico. Practical activity in the Optical Microscopy laboratory (classroom VIII of the Polo Didattico) for the observation and identification of microscopic anatomy sections referring to the lectures. Practical activity in a specific classroom of the Polo Didattico for the vision and recognition of organs. Practical activity in the classroom IX of the Polo Didattico for the vision of anatomical models.
Learning verification modality	The learning assessment methods are reported on the page " https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf " course "GP005360 - ANATOMY OF DOMESTIC ANIMALS", responsible teacher "prof.ssa Luisa Pascucci"
Extended program	<p>THEORETICAL LECTURES: Introduction to the course. Indication of textbooks, of the methods for carrying out practical lessons and examinations (2 hours).</p> <p>Cardiovascular system: embryogenesis of the heart (2 hours). Anatomy</p>

macroscopic of heart and pericardium (2 hours). Topography, reports, projection on the surface of the heart. Cardiac area. Hollow of the heart; osti, valve (1.5 hours). Elastic and muscular arteries, veins, capillaries. Ascending aorta, aortic arch, brachio-cephalic trunk, carotid artery (2 hours). Abdominal aorta: main collateral branches (2 hours). Lymphatic system. Macroscopic structure and microscopic lymph node (2 hours). Macroscopic, microscopic and topography of the spleen (2 hours). Topography of the skull; splanchno and neurocranio. Region of the tip of the nose. Nostrils, cavities nasal (2 hours). Nasal conches, respiratory and olfactory mucosa. Larynx, trachea (3 hours). Macroscopic anatomy of the lung. Subdivision of the parenchyma in lobes (2 hours). Microscopic structure, pulmonary lobule, alveolus. Distribution of blood vessels (1.5 hours). Anatomy macroscopic, topography of the kidney. Structure of the nephron (2 hours). Renal pelvis, ureter, bladder, urethra (2 hours). Topography and macroscopical anatomy of the testis. Structure of twisted seminiferous tubules. Epididymis, spermatic cord. AA and VV. testicular (1.5 hours). Penis, corpora cavernosa, accessory sexual glands (2 hours). Embryonic development, topography, macroscopic anatomy of the ovary. Microscopic structure of the female gonad, cyclic changes, maturation of the follicle (3 hours). Topography, macroscopic anatomy, vasculature of the uterus. Wall structure: perimeter, myometrium, endometrium. Vagina, canal of delivery (2 hours). Topography, macroscopic anatomy of the stomach. Gastric blind background. Gastric glands (2.5 hours). Topography e macroscopic anatomy of the small intestine (2 hours). Wall texture of the small intestine. Intestinal villi, intestinal and duodenal glands (3 hours). Macroscopic anatomy and topography of the large intestine. Structure microscopic wall (2 hours). Topography and macroscopic anatomy of the liver. Hepatic lobule. Integumentary system: subcutis, dermis, epidermis (3 hours). Topography and anatomy macroscopic of the digestive system (2 hours). Annexes of the skin: hairs, gh. sweat and sebaceous. Odoriferous glands. Structures corneas: plinth (3 hours). Nervous system embryogenesis: neural tube, encephalic vesicles. Central and peripheral nervous system. Nervous system of relationship life and autonomic nervous system. Spinal cord: meninges, gray and white substance (2 hours). Nuclei of the base, midbrain, hemispheres, diencephalon. Brain blood circle (2 hours). Marrow cordons and direct and crusader bundles. Afferent and efferent pathways. Brain trunk (2 hours).

PRACTICAL LECTURES: All the observation and dissection were made by the students under the supervision of the teacher. Observation and dissection of the heart. Identification of the aorta and the quarries (1 hour). Observation and dissection of: lymph nodes, spleen, thymus. Macroscopic characteristics, species identification, of the spleen (1 hour). Observation and dissection of the trachea. Macroscopic characteristics, species identification of the lung and lung lobes (1 hour). Observation and dissection of: kidney and ureter, bladder (1 hour). Observation and dissection of: testis, epididymis, spermatic cord, vas deferens, penis (1 hour). Observation and dissection of: ovary, oviduct, uterus (1 hour). Observation and dissection of: esophagus, stomach, small intestine (1 hour). Observation and dissection of the large intestine (1 hour). Observation and dissection of the liver and identification of the lobes (1 hour). Longitudinal and transversal section of the horse's head to highlight the airways, the buccal cavity, pharynx, brain and the meninges (1 hour).

Quality education

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	MANDARA MARIA TERESA	Matricola: 003601
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	85070913 - ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2021	
CFU:	0	
Settore:	VET/03	
Tipo Attività:	B - Caratterizzante	
Anno corso:	4	
Periodo:	Primo Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Prerequisiti	<p>Al fine di comprendere i contenuti trattati e raggiungere gli obiettivi di apprendimento, così come per saper applicare le principali tecniche e metodologie descritte durante il corso, è necessario aver sostenuto con successo l'esame di Patologia Generale Veterinaria, nonché l'esonero di Parassitologia degli Animali Domestici.</p> <p>Inoltre, requisito indispensabile per lo studente resta quello di recuperare all'inizio delle lezioni le informazioni di Anatomia normale degli animali domestici per una più agevole prosecuzione nel corso di studi di comparazione e di valutazione topografica delle lesioni. Di grande utilità risultano inoltre informazioni relative alle malattie infettive degli animali domestici.</p>
Altre informazioni	<p>Per le procedure di accesso alla Sala Anatomica e ai laboratori del Servizio di Patologia Veterinaria, consultare la pagina UniStudium dei Corsi di Anatomia Patologica I, II e III</p> <p>Per il calendario delle attività consulta il sito del DMV alla pagina http://www.medvet.unipg.it/didattica.</p> <p>Per ogni chiarimento riguardante gli argomenti del programma, i docenti sono disponibili a colloqui in presenza, secondo orari proposti dal docente. Si prega di contattare il docente via email.</p>
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>L'esame prevede una prova orale e una prova pratica. La prova orale consiste in una discussione di circa 45 minuti con il candidato, per ogni modulo (a stimolo aperto con risposta aperta). La prova orale prevede la possibilità di usufruire di due esoneri facoltativi, sul programma rispettivamente del Modulo I e del Modulo II, con valutazione in trentesimi per ogni esonero. In caso in cui lo Studente abbia usufruito di esoneri, la valutazione finale sarà elaborata come media ponderale delle prove eseguite.</p> <p>La prova pratica si svolge su diapositiva, subito dopo ogni prova orale, previo superamento della prova orale, ed è finalizzata alla verifica del riconoscimento delle lesioni, diagnosi morfologiche e contesto patogenetico referiti al modulo di cui si è sostenuto l'orale. Essa dura 10 min/diapositiva. In caso di non superamento, lo studente può ripetere la prova negli appelli successivi da sola o in associazione alla prova su</p>

diapositiva associata ad altri moduli.

VALUTAZIONI PROVA ORALE

Valutazione da sufficiente a mediocre (18-22)

Requisiti:

1. Conoscenza dei modelli istologici e diagnosi morfologica con le principali malattie correlate
2. Utilizzo di una terminologia di base medica e anatomopatologica
3. Capacità di comprendere e interpretare le domande del docente

Valutazione da buona a molto buona (23-27)

Requisiti:

1. Dettagli nella descrizione del quadro istologico della lesione
2. Conoscenza della patogenesi ed evoluzione delle lesioni
3. Conoscenza delle diagnosi differenziali
4. Autonomia di esposizione
5. Capacità di fare collegamenti
6. Proprietà di linguaggio

Valutazione da ottima a eccellente (28-30)

Requisiti:

1. Autonomia nei collegamenti
2. Conoscenze di fisiopatologia e considerazioni prognostiche
3. Conoscenza dei processi patogenetici biomolecolari
4. Costruzione di un algoritmo diagnostico con indicazione delle tecniche applicate

PROVA PRATICA

La prova pratica è giudicata insufficiente, dunque da ripetere, in presenza di due su tre/tre diapositive sono errate per:

- Riconoscimento d'organo
- Riconoscimento delle lesioni elementari (morfofpatologia generale)
- Diagnosi morfologica.

In presenza di tre diapositive esatte:

- + 1 tutte le risposte sono complete
- + 0 due risposte complete
- 1 tre risposte incomplete

In presenza di due diapositive esatte

- + 0 due risposte complete
- 1 due risposte incomplete

In caso di mancato raggiungimento degli obiettivi formativi, la Commissione invita lo Studente a verificare le sue conoscenze ed eventualmente ad avvalersi di un supporto didattico contattando i docenti del corso.

Quando specificatamente richiesto dallo studente, soprattutto se disabile e/o con DSA, i docenti si rendono disponibili a modalità di esame diverse da quelle previste (prova scritta per la parte teorica, uso di mappe tematiche, etc.).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
-------------------------	---------

Prerequisites

To learn the treated subjects and gained the aims of the course, as well as to be able to apply the main methods described during the course, Students should have successfully passed the exam of General Pathology and Parasitology of Domestic Animals (exemption). Moreover, at the beginning of the course, students need to revise the information acquired on Anatomy of Domestic Animals to better go on learning comparative methods of analysis and topographic evaluations of lesions. Very useful is to have knowledge on infectious disease of domestic animals.

Other information

The access and work at the Anatomic room and histological labs are defined by special procedures which are available at UniStudium page of the Courses Pathologic Anatomy I, II and III, respectively.

The activity schedule is available at VMD <http://www>.

If the student needs more discussion and explanation about subjects included in the teaching program, the professors are available for personal meetings in presence, at time and hour they propose. Please, contact them personally by email.

Learning verification modality

Student assessment is performed by oral test on Veterinary Anatomic Pathology I, II and III.

The oral test consists in a discussion of about 45 min for each module (open question and open answer). The oral test provides two optional exemptions on the subjects treated in Module I and II, respectively. It is of 30/30 in marks. In case of exemptions, the final evaluation will correspond to a ponder media value addressed to the previously passed tests.

The practical test is performed on a gross picture, just after passing the oral test for each module. It verifies the ability to recognize gross lesions, morphological diagnoses and pathogenesis addressed to the module just orally passed. It lasts 10 min/slide. In case of failure to pass, the student can repeat practical test in the next calls, alone or with practical test associated to the other modules.

STUDENT ASSESSMENT

ORAL TEST

From sufficient to mediocre (18-22 mark)

Requirements:

1. To know histological models and morphological diagnosis associated to main diseases
2. To use the adequate basic medical and pathology terminology
3. To show abilities to understand and interpret teacher's questions

From good to very good (23-27 mark)

1. To describe the lesions with histological details
2. To know pathogenesis and progression of lesions
3. To know differential diagnoses
4. To show good autonomy during presentation
5. To show ability in making relationships
6. Language properties

From really good to excellent (28-30 mark)

1. To show good autonomy in making relationships
2. To have knowledges in physiopathology and prognosis evaluations
3. To have knowledges in biomolecular pathogenesis
4. Be able to arrange a diagnostic algorithm indicating the applied technologies

PRACTICAL TEST

Practical test is considered insufficient when two/three descriptions are incorrect for:

1. Organ recognition
2. Basic lesion recognition (general morphopathology).

With three exact slide descriptions:

+1 All the descriptions are complete

+0 Two descriptions are complete

-1 Three descriptions are incomplete

With two exact slide descriptions:
+0 Two descriptions are complete
-1 Two descriptions are incomplete

In case of failure, the examination board invites student to verify his knowledge and to ask for a learning support by teachers.
In case of failure, the examination board invites student to verify his knowledge and to ask for a learning support by teachers.

When specifically requested by the student, especially if handicapped and/or DSA, the teachers are available to use examination modalities different from those reported (written test, thematic maps, etc).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **LEPRI ELVIO** **Matricola: 006710**

Docente **LEPRI ELVIO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85A00020 - ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2022**

CFU: **4**

Settore: **VET/03**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **3**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

Tecnica delle necroskopie e diagnostica cadaverica veterinaria: finalità, limiti, strumentario, precauzioni e normativa dell'esame necroscopico; metodi di campionamento durante la necroscopia con particolare riferimento al prelievo, conservazione e trasporto di campioni per esami citologici, istologici, tossicologici, virologici, batteriologici e parassitologici. Diagnosi macroscopica, interpretazione delle lesioni e formulazione di una diagnosi macroscopica ed epicrisi finale.

Lesioni post-mortali: interpretazione del tempo trascorso dalla morte e delle modificazioni cadaveriche. Basi della patologia forense veterinaria. Anatomia patologica delle malattie che colpiscono l'apparato respiratorio. Breve richiamo della struttura e delle funzioni dell'apparato respiratorio che predispongono alla insorgenza delle malattie respiratorie nelle varie specie; esame dei modelli di lesione divisi per sede (cavità nasali, laringe, trachea, bronchi, polmoni); esame di alcune malattie modello di lesioni dell'apparato respiratorio

Anatomia patologica delle malattie che colpiscono l'apparato cardiovascolare: esame dei modelli di lesione con principale enfasi sulle lesioni cardiache sia congenite/idiopatiche che acquisite; lesioni dei vasi. Anatomia patologica dell'apparato locomotore con particolare enfasi alla patogenesi cellulare e molecolare delle lesioni di più comune riscontro a carico di tessuto osseo ed articolazioni.

Testi di riferimento

- 1) Paolo Stefano Marcato: Patologia sistematica veterinaria. Edagricole, Bologna, 2015.
- 2) James F. Zachary: Pathologic bases of veterinary diseases Mosby 2016
- 3) M.Grant Maxie. Pathology of domestic animals. Saunders Elsevier, London, 2015

Obiettivi formativi

I principali obiettivi del corso sono:

Conoscenza e capacità di comprendere: il modulo si propone di fornire la conoscenza delle procedure autoptiche, dell'equipaggiamento e delle precauzioni da prendere nell'esecuzione delle necroscopie; delle modificazioni post-mortali e della loro interpretazione; delle tecniche ancillari alla patologia; delle lesioni macroscopiche e istologiche degli apparati respiratorio, cardiovascolare e osteoarticolare; dei meccanismi che hanno determinato le lesioni; di conseguire la conoscenza dei quadri anatomopatologici delle malattie che colpiscono i suddetti apparati.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione: il modulo ha il fine di rendere lo studente in grado di eseguire correttamente una autopsia con relativo referto, il prelievo di campioni per indagini collaterali; di riconoscere un modello di lesione dalla valutazione diretta macroscopica di carcasse, organi e tessuti e microscopica di preparati istologici, ovvero dalla visione di immagini macroscopiche e microscopiche proiettate, formulando per ciascuno di essi una corretta diagnosi morfologica. Al termine del corso lo studente, applicando le corrette procedure, dovrà essere in grado di eseguire necroscopie, esami anatomopatologici di singoli organi o pezzi anatomici, esami citologici e istologici, prelievo e gestione di campioni per esami di laboratorio.

Autonomia di giudizio: il modulo si prefigge di rendere lo studente in grado di differenziare tra le diverse condizioni che possano presentarsi con quadri anatomoistopatologici (diagnosi morfologica) sovrapponibile, impostando indagini collaterali che possano differenziare tali condizioni al fine di formulare una diagnosi differenziale adeguata.

Abilità nella comunicazione: il modulo si prefigge di fornire allo studente un lessico adeguato alla descrizione delle lesioni; alla compilazione di un foglio anamnestico da allegare ai campioni destinati ad indagini collaterali; alla comunicazione delle conoscenze a colleghi.

Capacità di apprendere: durante il modulo lo studente dovrà acquisire la capacità di giudicare autonomamente le informazioni presenti nelle fonti bibliografiche, al fine di estrapolarne le informazioni necessarie e di applicare strategie per la risoluzione di problemi.

In sintesi alla fine del corso lo studente deve essere in possesso delle seguenti "day-one skills":

- 1) lavorare fattivamente come membro di un gruppo multi-disciplinare nel fornire servizi.
- 2) raccogliere, conservare e trasportare campioni, selezionare appropriati test diagnostici, interpretarne i risultati e comprendere le limitazioni del test.
- 3) applicare i principi della biosicurezza, compresa sterilizzazione degli strumenti e disinfezione degli indumenti.
- 4) eseguire un esame post-mortem sistematico, registrare le osservazioni, campionare tessuti, conservarli e trasportarli.
- 5) comprendere l'eziologia, patogenesi, segni clinici, diagnosi e terapia della malattie comuni delle specie domestiche.
- 6) essere a conoscenza delle malattie di importanza internazionale che possono mettere a rischio la biosicurezza e gli scambi nazionali ed internazionali.

Metodi didattici

Il corso è organizzato in:

Lezioni frontali per discutere gli argomenti elencati nel programma.

Esercitazioni pratiche che possono essere svolte con modalità diverse:

- Esercitazioni durante le quali gli studenti eseguono necroscopie di animali o esaminano organi prelevati al mattatoio;
- Esercitazioni durante le quali vengono proiettate immagini di organi con lesioni, nelle quali gli studenti si esercitano all'utilizzo di una adeguata terminologia descrittiva.
- Esercitazioni durante le quali, tramite strumenti multimediali, gli studenti si applicano in esercizi di problem solving.
- Esercitazioni al microscopio durante le quali gli studenti osservano i

quadri anatomopatologici delle principali lesioni descritte.

- Attività di esercitazioni auto-gestite durante le quali gli studenti approfondiscono un articolo scientifico relativo ad uno degli argomenti del corso e ne espongono i contenuti ai colleghi.

Programma esteso

- TECNICA DELLE NECROSCOPIE E TANATOLOGIA (3 h)

Considerazioni generali, tecnica delle necroscopie e modalità di campionamento. (2 h)

Fenomeni post-mortali immediati e consecutivi finalizzati alla determinazione del tempo della morte. Fondamenti di medicina forense veterinaria. (1 h)

- APPARATO RESPIRATORIO (19 h)

Cavità nasali: anomalie congenite e disturbi di circolo delle cavità nasali, processi infiammatori (riniti); tumori delle vie aeree. (2 h)

Vie aeree: malformazioni, flogosi e tumori di laringe, trachea e bronchi principali (1 h)

Malformazioni e disturbi di circolo polmonari (1h)

Variazioni del contenuto aereo (enfisema e atelettasia) (1h)

Tipologia dell'infiammazione polmonare (broncopolmonite, polmonite fibrinosa, polmonite interstiziale, polmonite embolica, polmonite gangrenosa e polmonite granulomatosa) (3h)

Modelli di polmonite ad eziologia virale (1h)

Modelli di polmonite ad eziologia batterica (1h)

Modelli di polmonite ad eziologia parassitaria (1h)

Tumori primitivi del polmone (1h)

Patologia delle pleure. (1 h)

Malattie respiratorie del bovino: rinotracheite infettiva (IBR); infezioni da parainfluenza e BRSV; polmonite enzootica dei vitelli; Mannehimiosi polmonare; Histophilosi respiratoria; Mycoplasmosi respiratorie: pleuropolmonite contagiosa dei bovini (BCPP), malattia da Mycoplasma bovis; polmonite atipica; polmoniti da pneumotossine; sindrome dell'edema-enfisema polmonare acuto; alveolite allergica estrinseca, polmoniti parassitarie dei bovini; tubercolosi (2 h)

Malattie respiratorie dei piccoli ruminanti: estriasi; ENT; polmonite enzootica acuta e cronica degli agnelli; polmoniti da lentivirus (MAEDI e CAEV); pleuropolmonite contagiosa delle capre; polmoniti parassitarie dei piccoli ruminanti; adenomatosi polmonare ovina (Jaagsiekte). (1 h)

Malattie respiratorie degli equini: influenza equina; polmonite da herpes virus; pleuropolmonite batterica; rodococcosi; micosi polmonari; EMPF (1 h)

Malattie respiratorie del suino: rinite a corpi inclusi; rinite atrofica; rinite necrotica; influenza suina; PRRS; pleuropolmonite del suino; polmonite enzootica; polisierosite. (1 h)

Malattie respiratorie di cane e gatto: tracheo-bronchite infettiva; cimurro; pneumopatia da paracquat; pleurite piogranulomatosa actinomicotica; complesso delle malattie respiratorie del gatto; micosi polmonari; polmoniti parassitarie; neoplasie broncopolmonari. (1 h)

- APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (10 h)

Fisiopatologia della circolazione sanguigna e linfatica; processi adattativi del cuore (1 h)

cardiomiopatie primarie (1 h)

Malformazioni cardiocircolatorie. (1 h)

Processi regressivi del miocardio; infiammazioni del miocardio. (2 h)

Processi degenerativi dell'endocardio; infiammazioni dell'endocardio (1 h)

Patologia del pericardio: modificazioni del contenuto (effusioni pericardiche); processi infiammatori del pericardio (1h)

Tumori del cuore (1 h)

Patologia dei vasi sanguigni e linfatici; tumori vascolari. Principali malattie che hanno come bersaglio i vasi: peritonite infettiva felina, strongilosi equina, dirofilariosi canina, angiostrongilosi canina, blue tongue e peste suine, peste equina, infezioni da arterivirus. (2h)

- APPARATO SCHELETRICO E ARTICOLARE (4 h)

Malformazioni scheletriche. Lesioni regressive e metaboliche delle ossa;

lesioni infiammatorie delle ossa. Tumori dell'apparato scheletrico (2 h)
Lesioni degenerative e infiammatorie delle articolazioni; tumori delle articolazioni (2 h)

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile 3 - Salute e benessere

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
3	Salute e benessere

Testi in inglese

Language of instruction	Italian
--------------------------------	---------

Contents	<p>Veterinary necropsy technique: objectives and limits, necropsy equipment, precautions and rules; post mortem diagnosis and interpretation of lesions. Post mortem lesions: interpretation and timing of death; basis of forensic veterinary pathology.</p> <p>Anatomic pathology of respiratory: review of anatomic and functional predisposing factors; lesions affecting nasal cavities, larynx, trachea, bronchi and lungs; main diseases affecting respiratory system</p> <p>Anatomic pathology of cardiovascular system: lesions affecting vessels and mostly heart, including congenital/idiopathic and acquired diseases.</p> <p>Anatomic pathology of osteoarticular system. Gross findings of the most common diseases involving these systems.</p>
-----------------	---

Reference texts	<ol style="list-style-type: none">1) Paolo Stefano Marcato: Patologia sistematica veterinaria. Edagricole, Bologna, 2015.2) James F. Zachary: Pathologic bases of veterinary diseases Mosby 20163) M.Grant Maxie. Pathology of domestic animals. Saunders Elsevier, London, 2015
------------------------	--

Educational objectives	<p>The main aims of the course are:</p> <p>Knowledge and understanding: the course aims to give the students the knowledge about the correct autopsy technique, the equipment and safety procedures to apply during necropsies; of the post-mortem changes and their interpretation; of the ancillary techniques to be used together with pathology; of the gross and histological lesions of the respiratory, cardiovascular and osteoarticular systems; of the mechanisms of diseases; of the main anatomo-pathological patterns of the lesion of these systems.</p> <p>Applying knowledge and understanding: the course's aim is to make the students able to perform a necropsy with related report; sampling for ancillary tests; identify the pattern of the lesion by gross and histological evaluation of carcasses and tissues, as well as by seeing digital images of the lesions; performing a correct morphological diagnosis.</p> <p>At the end of the course the student is expected to apply the correct procedures to performing a necropsy, anatomohistopathological examinations of organs or tissues, sampling and managing of laboratory exams.</p> <p>Making judgements: the aim of the course is to make differential diagnosis among diseases with similar pathological features (morphologic diagnosis), by using adequate ancillary tests.</p> <p>Communication: the course's aim is to give to the student a correct</p>
-------------------------------	--

terminology for description of the lesions; for filling the form for sending samples to pathology; to communicate with colleagues.

Lifelong learning skills: during the course the students will achieve autonomy in reading literature sources and understanding what is the main information to get to allow solutions of medical problems

In summary, the day-one competences to be achieved in the course are:

- 1) Work effectively as a member of a multi-disciplinary team in the delivery of services.
- 2) Collect, preserve and transport samples, select appropriate diagnostic tests, interpret and understand the limitations of the test results.
- 3) Apply principles of bio-security correctly, including sterilisation of equipment and disinfection of clothing.
- 4) Perform a systematic gross post-mortem examination, record observations, sample tissues, store and transport them.
- 5) understanding the aetiology, pathogenesis, clinical signs, diagnosis and treatment of the common diseases and disorders that occur in all common domestic species.
- 6) to be aware of other diseases of international importance that pose a risk to national and international biosecurity and trade.

Teaching methods

The course is organized as follows:

Lectures on all subjects of the course

Practical lessons during which students perform necropsies of carcasses or examinations of viscera from the slaughterhouse

Practical lessons during which the students are asked to describe pathological images

Practical self-directed activities during which students are asked to use multimedial systems and apply problem-solving methods.

Practical lessons at the microscope during which the student evaluate the histological features of the main lesions described.

Practical self-directed activities during which students are asked to focus on a subject of the course by reading a scientific paper and to communicate the results to classmates

Extended program

NECROPSY TECHNIQUE AND THANATOLOGY (3 h)

The necropsy technique, collection and submission of specimens for laboratory examinations (2 h)

Determination of the death time; post-mortem changes versus antemortem lesions. Elements of veterinary forensic pathology (1 h)

RESPIRATORY SYSTEM. (19 h)

NASAL CAVITIES: Congenital defects and circulatory disturbances of nasal cavities; Inflammations and tumors of the upper respiratory tract. (2 h)

AIRWAYS: congenital malformations, inflammation and tumors of upper airways (larynx, trachea and bronchi) (1 h)

LUNGS: congenital defects and circulatory disturbances of the lung (1h)

Changes in pulmonary air content: emphysema and atelectasia (1 h)

Anatomic patterns of pneumonia: bronchopneumonia, lobar pneumonia, interstitial, embolic and granulomatous pneumonia. (3 h)

Patterns of viral pneumonia (1 h)

Patterns of bacterial pneumonia (1 h)

Patterns of parasitic pneumonia (1 h)

Primary tumors of the lung (1 h)

Pleural pathology (1 h)

Pathology of respiratory diseases of cattle: infectious bovine rhinotracheitis (IBR); parainfluenza and BRSV pneumonia; enzootic pneumonia in calves; Shipping fever, histophilus somni and pasteurella multocida bronchopneumonia; Mycoplasmal pneumonia: contagious bovine pleuropneumonia (BCPP) and mycoplasma bovis pneumonia; acute pulmonary emphysema and edema syndrome; extrinsic allergic alveolitis ; tuberculosis (2 h)

Pathology of respiratory diseases of Small ruminants: ovine oestriasis; ovine enzootic pneumonia; lentiviral pneumonia: maedi-visna and caprine arthritis-encephalitis viral pneumonia; Enzootic nasal tumors and ovine pulmonary adenocarcinoma (jaagsiekte); contagious caprine

pleuropneumonia; lungworm pneumonia of sheep and goats. Ovine pulmonary adenocarcinoma (1 h)

Pathology of respiratory diseases of Equine: strangles; progressive ethmoid hematomas; EIPH (exercise induced pulmonary hemorrhages); RAO (recurrent airway obstruction); equine influenza; herpesvirus; rhodococcosis; equine bacterial pneumonia and pleuropneumonia; glanders; equine fungal and parasitic pneumonias; EMPF. (1 h)
Pathology of respiratory diseases of Swine: inclusion body rhinitis; atrophic rhinitis; necrotic rhinitis (bull nose); swine influenza; PRRS (porcine reproductive and respiratory syndrome); porcine circovirus pneumonia; swine pleuropneumonia; enzootic pneumonia; polysierositis; swine lungworm disease. (1 h)

Pathology of respiratory diseases of Dogs and cats: canine infectious tracheobronchitis; canine distemper; paraquat pneumonia; fungal and parasitic lung diseases; feline viral rhinotracheitis; feline fungal and parasitic pneumonias. Canine and feline nasal and pulmonary neoplasia. (1 h)

CARDIOVASCULAR SYSTEM (10 h)

Physiopathology of hematic and lymphatic circulations; adaptative changes of the heart (1 h)

Primary cardiomyopathies. (1 h)

Cardiocirculatory malformations. (1 h)

Myocardial degenerative changes and inflammation. (2 h)

Endocardial degenerative and inflammatory lesions. (1 h)

Pericardial diseases: pericardial effusion and inflammation (1 h)

Tumors of the heart (1 h)

Pathology of vascular system; vascular tumors; most common diseases targeted to circulatory system: Feline Infectious Peritonitis, equine strongylosis, Canine dirofilariosis, classic and african swine fever, horse sickness, blue tongue. (2 h)

SKELETAL SYSTEM (4 h)

Skeletal malformations. Degerative changes of bones; inflammatoty lesions of bones. Tumors of skeletal system. (2 h)

Degenerative and inflammatory changes of joints; articular tumors (2 h)

3 - health and welfare

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
3	Good health and well-being

Testi del Syllabus

Resp. Did. **SFORNA MONICA** **Matricola: 007406**

Docente **SFORNA MONICA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85054504 - ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2022**

CFU: **4**

Settore: **VET/03**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **3**

Periodo: **Secondo Semestre**

Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

- Apparato Digerente (AD). Aspetti principali di anatomia e istologia patologica dei difetti di sviluppo, dei disturbi di circolo, dei processi regressivi, difensivi e riparativi, dei fenomeni progressivi e neoplastici dell'AD e delle ghiandole annesse (fegato e pancreas esocrino).

- Apparato Tegumentario (AT). Elementi di dermatologia macro- e microscopica delle lesioni elementari primarie e secondarie cutanee. Lesioni cutanee indotte da cause ambientali, biologiche e immunomediata. Modelli istologici delle dermatiti associati alle principali affezioni infiammatorie degli animali domestici. Generalità dei tumori cutanei. Patologia mammaria.

- Apparato Genitale Maschile (AGM). Aspetti principali di anatomia e istologia patologica dei difetti dello sviluppo, processi regressivi e displastici, processi infiammatori e lesioni neoplastiche di scroto e tonaca vaginale, testicoli e strutture annesse, pene e prepuzio. Principali disturbi dello sviluppo sessuale.

- Apparato Genitale Femminile (AGF). Aspetti principali di anatomia e istologia patologica dei difetti dello sviluppo, processi regressivi e displastici, processi infiammatori e lesioni neoplastiche di ovaio, vie genitali femminili, vagina e vulva.

Testi di riferimento

1) P.S. Marcato: Patologia sistematica veterinaria. Edagricole, Milano 2015.

2) M.D. McGavin, J.F. Zachary: Patologia veterinaria sistematica. Elsevier, Milano 2010 (consigliato).

3) M. Grant Maxie: Jubb, Kennedy, and Palmer's Pathology of Domestic Animals. Elsevier, London 2016 (consigliato).

Obiettivi formativi	<p>Il corso si propone di fornire la conoscenza delle lesioni macroscopiche e istologiche degli apparati digerente, genitale maschile e femminile e tegumentario, di rendere lo studente in grado di comprendere i fattori e i meccanismi che hanno determinato le lesioni e di conseguire la conoscenza dei quadri anatomopatologici delle malattie che colpiscono i suddetti apparati (conoscenze/sapere).</p> <p>D1. Conoscenza e comprensione Lo studente dovrà avere conoscenze di base sui meccanismi patogenetici, le lesioni macroscopiche ed istologiche degli apparati digerente, genitale femminile e maschile e tegumentario e quindi dei quadri anatomo-istopatologici delle principali malattie di tali apparati.</p> <p>D2. Capacità di applicare conoscenza e comprensione Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà dimostrare di aver acquisito: -la corretta tecnica autoptica su carcasse e la corretta metodica di esame degli organi e visceri appartenenti agli apparati in esame; -la corretta modalità di prelievo e gestione di campioni per esami di laboratorio; -la tecnica per eseguire esami citologici ed istologici; -la modalità di formulazione della diagnosi morfologica di I livello attraverso il corretto uso della terminologia scientifica per la descrizione di lesioni macroscopiche ed istologiche, con riferimenti di natura eziopatogenetica</p> <p>D3. Autonomia di giudizio Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di: -formulare una lista di diagnosi differenziali di fronte a quadri anatomopatologici simili -impostare un iter diagnostico attraverso l'applicazione delle corrette indagini collaterali per raggiungere una diagnosi definitiva</p> <p>D4. Abilità comunicative: Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di: -utilizzare un lessico adeguato alla descrizione delle lesioni e alla formulazione di una diagnosi morfologica, alla compilazione di un foglio anamnestico da allegare ai campioni destinati ad indagini collaterali, alla comunicazione delle conoscenze a colleghi.</p> <p>D5. Capacità di apprendimento: Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di: -consultare ed esaminare con senso critico le fonti letterarie disponibili per approfondire gli argomenti e proporre strategie per la risoluzione dei problemi.</p>
Prerequisiti	
Metodi didattici	<p>Il corso è organizzato nel seguente modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 36 h di lezioni frontali al mattino o al pomeriggio, a settimane alterne, in aula su tutti gli argomenti del corso - esercitazioni Pratiche Comuni (12h) al mattino o al pomeriggio eseguite in laboratorio (gruppi da max 15 studenti) alternate ad esercitazioni su quadri anatomopatologici illustrati mediante diapositive, attraverso discussione interattiva. - Clinical Rotation (4h) al mattino, presso il Servizio di Patologia Veterinaria, in 11 team da 5/6 studenti.
Altre informazioni	
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>"Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento "85070913 - ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA", docente responsabile "prof.ssa Mandara Maria Teresa"</p>
Programma esteso	<p>LEZIONI TEORICHE Apparato Digerente - Malformazioni, disturbi di circolo, processi regressivi e infiammazioni</p>

delle strutture annesse alla cavità orale. Le stomatiti vescicolose nelle diverse specie animali: afta epizootica, malattia vescicolare, stomatite vescicolare, esantema vescicolare. Le stomatiti ulcerative nelle diverse specie animali: malattia delle mucose, febbre catarrale maligna, peste bovina, calicivirosi felina, herpesvirosi felina, stomatite uremica canina. Le stomatiti papulo-pustolose nelle diverse specie animali: ectima contagioso, stomatite papulare bovina. Complesso delle stomatiti croniche feline (stomatite linfoplasmacellulare, stomatite cronica iperplastica, complesso del granuloma eosinofilo). Tumori del cavo orale. Patologia delle ghiandole salivari: sialocele, mucocele, sialoadeniti, tumori delle ghiandole salivari (2 ore).

- Anomalie del calibro esofageo: atresia, stenosi, diverticoli esofagei, megaesofago. Processi infiammatori (esofagiti): esofagite ulcerativa, esofagite da reflusso, parassiti esofagei. Tumori dell'esofago (1 ora).

- Modificazioni del contenuto dei prestomaci: sindrome da corpo estraneo del bovino. Processi infiammatori dei prestomaci (ruminite erosivo-ulcerativa, ruminite micotica, ruminite parassitaria). Anomalie del volume e della posizione dello stomaco e dell'abomaso (sindrome dilatazione-volvolo gastrico del cane, dislocazione dell'abomaso bovino). Rottura dello stomaco. Disturbi di circolo (2 ore).

- Ulcera gastrica. Infiammazioni dello stomaco e dell'abomaso: gastrite cronica del cane, gastrite ulcerativa uremica, gastrite iperplastica parassitaria, gastrite granulomatosa, parassiti gastrici. Lesioni displasiche, iperplastiche e neoplastiche dello stomaco e dell'abomaso (2 ore).

- Anomalie congenite dell'intestino e modificazioni di calibro: megacolon, atresia intestinale. Cambiamenti di posizione dell'intestino (2 ore).

- Modelli delle lesioni infiammatorie dell'intestino; tumori intestinali (2 ore).

- Enteropatie più comuni nelle diverse specie animali (Malattie da rotavirus, coronavirus e parvovirus; Malattia delle mucose-diarrea virale bovina e diagnosi differenziali; Colibacillosi; Salmonellosi; Clostridiosi; Complesso dell'adenomatosi intestinale suina; malattie da Lawsonia nelle altre specie; Enterite paratuberculare; Colite nel cavallo; Malattia infiammatoria intestinale (IBD) nei carnivori; Coccidiosi; Giardiasi; Criptosporidiosi; Elmintiasi intestinali (4 ore).

- Fisiopatologia epatica e manifestazioni di insufficienza; malformazioni del fegato; malattie vascolari (shunt portosistemico) e biliari (malattia biliare cistica) (1 ora).

- Disturbi di circolo, eventi regressivi epatici con particolare riferimento a quadri di steatosi nelle diverse specie animali; modelli di necrosi epatica (1 ora).

- Risposta al danno epatico: fibrosi e cirrosi. Lesioni iperplastiche (1 ora).

- Modelli di infiammazione epatica e malattie più comuni nelle diverse specie animali: epatite da Leptospira ed epatite infettiva del cane; epatite cronica, malattia emorragica del coniglio, Wesselbron disease, Rift Valley Fever, malattia da siero del cavallo. Colangioepatiti (2 ore).

- Lesioni epatiche da cause parassitarie nelle diverse specie animali (lesioni da fasciola, dicrocoelium, cisticerco, echinococco, ascaridi, strongili, eimeria) (1 ora).

- Lesioni iperplastiche e neoplastiche del fegato: iperplasia nodulare benigna, tumori epatocellulari e colangiocellulari (1 ora).

- Malformazioni, lesioni degenerative e infiammatorie del pancreas esocrino; lesioni nodulari iperplastiche e neoplastiche (1 ora).

Apparato Tegumentario

- Nozioni basilari di dermatologia macro e microscopica delle lesioni elementari primarie e secondarie: abrasione, acantosi, bolla, callo, cheloide, cicatrice, collaretto, crosta, discheratosi, erosione, escara, escoriazione, escitosi, iperplasia, lichenificazione, macchia, macula, nodulo, orticaria, papula, piaga, pomfo, pustola, ragade, scaglia, ulcera, vescicola (2 ore)

- Modelli istologici delle dermatiti: esempi nelle diverse specie animali di dermatiti perivasali, dermatiti dell'interfaccia, d. vescicolo-pustolose, d. nodulari, d. follicolari, perifollicolari, foruncolosi, vasculiti, pannicoliti (2 ore).

- I tumori della cute (tumori epiteliali, mesenchimali e rotondo-cellulari) (1 ora).

Apparato Genitale Femminile

- Patologia ovarica. Agenesia, Ipoplasia, Atrofia ovarica, Cisti ovariche e paraovariche. Le ooforiti, i tumori ovarici e lesioni simil-neoplastiche dell'ovaio (1 ora).

- Vie genitali femminili. Ipoplasie, atresie, aplasie segmentarie, mancata fusione dei dotti di Müller. Le anomalie di posizione dell'utero; atrofia; iperplasia endometriale cistica, adenomiosi; polipi endometriali; raccolte uterine. Processi infiammatori dell'utero. La piometra della bovina, cavalla, scrofa, cagna e gatta. (2 ore)

- Vagina e vulva. Cisti vaginali e vulvari; rotture; edema vulvare, infiammazioni vulvari e vaginali (vaginite necrotica aspecifica, vulvite follicolare, cervicovaginite infettiva e vulvovaginite pustolosa della bovina, metrite contagiosa equine) (1 ora).

Apparato Genitale Maschile

- Scroto e tonaca vaginale. Anomalie dello sviluppo; le dermatiti scrotali, l'idrocele, l'ematocele; l'ernia scrotale e i tumori (0,5 ora).

- Testicoli e strutture annesse. Il criptorchidismo; l'atresia dei dotti; le aplasie segmentarie; i residui Mülleriani, le variazioni del volume testicolare nelle varie specie; la degenerazione e la necrosi testicolare; orchiti, periorchiti, epididimiti e funicoliti da cause fisiche, infettive e parassitarie; i tumori testicolari. Il granuloma spermatico; il varicocele; le cisti, l'atrofia e le concrezioni prostatiche; le prostatiti; le cisti, l'iperplasia e la metaplasia squamosa della prostata e delle ghiandole bulbo-uretrali; i carcinomi prostatici (2 ore).

- Pene e prepuzio. Ipoplasia; persistenza del frenulo; fimosi e parafimosi; lesioni traumatiche del pene; balanopostiti da BHV1 del bovino - L'esantema coitale del cavallo - Le infezioni erpetiche del cane - Le infezioni batteriche e parassitarie; Lesioni neoplastiche (0,5 ora).

- Principali disordini dello sviluppo sessuale (DSD): Disordini associati ad anomalie nei cromosomi sessuali; DSD XX; DSD XY (Sindrome Klinefelter-like, freemartinismo, chimerismo, mosaicismo, ovotestis, sex-reversal syndrome) (1 ora).

Apparato Tegumentario

- Nozioni basilari di dermatologia macro e microscopica delle lesioni elementari primarie e secondarie: abrasione, acantosi, bolla, callo, cheloide, cicatrice, collaretto, crosta, discheratosi, erosione, escara, escoriazione, esocitosi, iperplasia, lichenificazione, macchia, macula, nodulo, orticaria, papula, piaga, pomfo, pustola, ragade, scaglia, ulcera, vescicola (2 ore)

- Modelli istologici delle dermatiti: esempi nelle diverse specie animali di dermatiti perivasali, dermatiti dell'interfaccia, d. vescicolo-pustolose, d. nodulari, d. follicolari, perifollicolari, foruncolosi, vasculiti, pannicoliti (2 ore).

- I tumori della cute (tumori epiteliali, mesenchimali e rotondo-cellulari) (1 ora).

LEZIONI PRATICHE

- Diagnosi morfologica e diagnosi eziologica su visceri e cadaveri di varie specie animali (6 ore).

- Discussione interattiva di quadri anatomopatologici su diapositiva e al microscopio (6 ore).

CLINICAL ROTATION

- Svolgimento di attività all'interno dei laboratori del Servizio di Patologia Veterinaria (4 ore).

**Obiettivi Agenda 2030
per lo sviluppo
sostenibile**

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Gross and microscopic pathology of congenital malformations, circulatory disturbances, regressive changes, inflammations, proliferative lesions and tumors of the Digestive System, Female and Male Genital System and Integument. Morphological patterns of the main diseases affecting the discussed systems.
Reference texts	1) P.S. Marcato: Patologia sistematica veterinaria. Edagricole, Milano 2015. 2) M.D. MsGavin, J.F. Zachary: Patologia veterinaria sistematica. Elsevier, Milano 2010 (suggested). 3) M. Grant Maxie: Jubb, Kennedy, and Palmer's Pathology of Domestic Animals. Elsevier, London 2016 (suggested).
Educational objectives	<p>The main objective of this class is to provide knowledge of the macroscopic and histological lesions of the digestive system, male and female genitals systems and integumentary system, of making the student able to understand the factors and mechanisms that led to the lesions and to gain knowledge of the anatomical and pathological patterns of the diseases affecting the aforementioned systems (knowledge).</p> <p>D1. Knowledge and understanding. The student must have acquired basic knowledge about the pathogenetic mechanisms, the macroscopic and histological lesions of the digestive, female and male genitals and integumentary systems and therefore of the gross pathology and of the histopathological lesions of the main diseases of these systems.</p> <p>D2. Applying knowledge and understanding. At the end of the course, the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none">- use correct methods, to perform necropsy, gross examination of organs and pathology samples of the systems;- the correct procedure for sampling and managing tissues for lab examination;- the technique for performing cytological and histological examinations;- the formulation of the morphological diagnosis of the first level through the correct use of scientific terminology for the description of macroscopic and histological lesions, with eziopathogenetic considerations <p>D3. Making judgement. At the end of the course, the student must be able to:</p> <ul style="list-style-type: none">-making a list of differential diagnoses when similar anatomopathological lesions are present-set up a diagnostic procedure through the application of the correct collateral investigations to reach a definitive diagnosis <p>D4. Communication skills At the end of the training activity, the student will be able to :</p> <ul style="list-style-type: none">-use correct and appropriate terminology for the description of the lesions; for filling the form for sending samples to the pathology; to communicate with colleagues. <p>D5. Lifelong learning skills At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none">- consult and critically examine the available bibliographic sources to deepen the topics and propose strategies for solving problems.
Prerequisites	

Teaching methods	<p>The course includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 36 h frontal lectures in the morning or afternoon, other week, given in the classroom - Common Practical Activities (12h) in the morning or afternoon, performed in labs (groups of max 15 students) or interactive discussion on gross pathology held using slides. Common Practical Activities are organized in 4 groups of max 15 students. - Clinical Rotation (4h) in the morning, at the Veterinary Pathology Service, arranged in 11 teams of 5/6 students.
Other information	
Learning verification modality	<p>The methods of assessment for learning are detailed on the page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf Course: "85070913 - Veterinary Pathological Anatomy", Responsible lecturer: Professor Maria Teresa Mandara</p>
Extended program	<p>THEORETICAL CLASSES</p> <p>Digestive System</p> <ul style="list-style-type: none"> - Malformation, circulatory disturbances, degenerative lesions, inflammations and tumors of the oral cavity (2 h). - Anomaly of esophageal size: atresia, megaesophagus, strictures. Esophageal Inflammations and tumors (1 h). - Changes in ruminal content: ruminal acidosis and bloat; foreign body syndrome in cattle; inflammations of the forestomachs. Changes in gastric and abomasal size and position; circulatory disturbances, degenerative lesions (2 h). - Gastric ulcer; inflammation of stomach and abomasum; dysplastic, hyperplastic and neoplastic lesions of stomach and abomasum (2 h). - Congenital anomalies of gut and change in size: megacolon, intestinal atresia. Inflammations of intestine; gut displacement; gut tumors (8 h). - Physiopathology of the liver; malformations of the liver; vascular (portosystemic shunt) and biliary cystic diseases; circulatory disturbances; degenerative changes; hepatic necrosis; liver inflammations; hyperplastic and neoplastic diseases of the liver (6 h). - Malformations, regressive and inflammatory lesions of exocrine pancreas; nodular hyperplastic and neoplastic lesions (1 h). <p>Integumentary system</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pattern analysis of principal dermatitis/dermatosis in different species (4h). <p>Cutaneous tumors (1 h).</p> <p>Male and female Genital Systems</p> <ul style="list-style-type: none"> - Congenital defects and circulatory disturbances of male and female genital systems (1 h) - Pathology of female genital system (2 h) - Pathology of testis, epididymis, spermatic cord, accessory genital glands, penis and prepuce (2 h) - Neoplastic diseases of the male and female genital systems (2 h). - Morphologic patterns of the main diseases of the male and female genital system of domestic animals (2h). <p>PRACTICAL TRAINING</p> <ul style="list-style-type: none"> - Morphological and etiologic diagnosis of viscera and organs of different animal species (6 h). - Interactive discussion about anatomopathological and histopathological cases (6 h). <p>CLINICAL ROTATION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Work within laboratories of the Veterinary Pathology Service (4 h).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **MANDARA MARIA TERESA** **Matricola: 003601**

Docenti **GIGLIA GIUSEPPE**
MANDARA MARIA TERESA

Anno offerta: **2024/2025**
Insegnamento: **85A00002 - ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III**
Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**
Anno regolamento: **2021**
CFU: **5**
Settore: **VET/03**
Tipo Attività: **B - Caratterizzante**
Anno corso: **4**
Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

- Sistema urinario (SU). Dopo aver tracciato elementi di fisiopatologia di base legati al danno morfologico delle varie componenti del parenchima renale e delle vie urinarie, vengono trattati le anomalie dello sviluppo, i processi regressivi, infiammatori e neoplastici del rene e delle vie urinarie. Una trattazione a parte è dedicata all'urolitiasi e idronefrosi.

- Sistema Immunoemopoietico (SIE). Dopo aver tracciato un breve profilo sulla distribuzione anatomica del SIE e sulle modalità di turnover delle cellule immunoemopoietiche, vengono trattati i processi involutivi/regressivi e i processi reattivi di midollo osseo e timo. Successivamente si procede a illustrare i quadri anatomopatologici dei processi regressivi, disturbi di circolo, iperplasie reattive e malattie infiammatorie di milza e linfonodi, queste ultime inserite, dove opportuno, nell'ambito di malattie multiorganiche o sistemiche. Un capitolo a parte viene dedicato alle neoplasie dei tessuti immunoemopoietici.

- Sistema Nervoso Centrale (SNC) e Periferico (SNP). Nella prima parte vengono trattate le lesioni elementari e i modelli istologici delle lesioni tissutali del SNC e SNP da cui verranno desunti e descritti i criteri di diagnostica anatomopatologica applicati al Sistema Nervoso. Nella seconda parte si procede alla trattazione dei modelli istologici e dei modelli di distribuzione delle lesioni nelle varie classi di malattie neurologiche distinte per specie: malattie vascolari, infettive/infiammatorie, traumatiche, malformative, tossico-metaboliche, neoplastiche e neurodegenerative.

- Apparato Muscolare (AM). Del Sistema Muscolare vengono illustrate le lesioni fondamentali del muscolo scheletrico, desumendo da esse i criteri

di diagnostica anatomopatologica applicati alle varie classi di miopatie espresse negli animali domestici. Successivamente vengono trattate le lesioni e il loro significato fisiopatologico specificatamente espresse nelle miopatie infettivo/infiammatorie, nelle miopatie primarie o secondarie di origine metabolica e disendocrina, nelle miodistrofie ereditarie, nei disordini della trasmissione neuromuscolare, distinti per specie.

- Sistema Endocrino (SE). Vengono trattati i quadri anatomopatologici delle principali alterazioni dello sviluppo, dei processi regressivi e progressivi, dei processi infiammatori e delle patologie neoplastiche note per ipofisi, surrenali, tiroide, paratiroidi e pancreas endocrino negli animali domestici. A ognuna delle modificazioni morfologiche descritte verranno associate considerazioni e valutazioni di fisiopatologia.

Testi di riferimento

- PS Marcato. Patologia Sistematica Veterinaria. Edagricole, Milano, 2008
- MD McGavin and JF Zachary. Patologia veterinaria sistematica. Ed. Italiana, Elsevier, Milano, 2007

Altri testi consigliati:

- MD McGavin and JF Zachary. Pathological basis of Veterinary Disease. IVth Ed. Mosby Elsevier, St. Louis, Missouri, 2022
- MT Mandara et al. Atlante di Neuropatologia e Neuroimaging. Poletto ed., Milano, 2011.

Ulteriore materiale didattico rappresentato dalle lezioni in formato power point è disponibile alla pagina UniStudium del corso.

Obiettivi formativi

In conformità con gli obiettivi formativi del CdS (SUA A4.a) e gli sbocchi occupazionali identificati per lo stesso (SUA A2.a), nell'ambito delle conoscenze di fisiopatologia, eziopatogenesi, diagnosi e terapia delle principali malattie degli animali, siano essi considerati singolarmente che in gruppo, e in linea con gli Indicatori di Dublino, gli Obiettivi Formativi del Corso consistono in:

• D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente dovrà acquisire conoscenze di base sui meccanismi eziopatogenetici, le lesioni macroscopiche ed istologiche e i quadri anatomopatologici delle principali malattie degli animali domestici, con considerazioni di ordine fisiopatologico, riferiti all'apparato urinario, Sistema immunoemopoietico, Sistema Nervoso e Muscolare scheletrico, Sistema endocrino.

• D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà dimostrare di aver acquisito:

- la corretta tecnica per l'esecuzione di necroscopie e la corretta metodologia di esame di organi e visceri appartenenti agli apparati in esame;

- la corretta modalità di prelievo e gestione di campioni per esami di laboratorio;

- la tecnica per eseguire esami citologici ed istologici;

- la modalità necessaria per la descrizione di lesioni macroscopiche ed istologiche, con riferimenti di natura eziopatogenetica, e per la formulazione della diagnosi morfologica di I livello attraverso il corretto uso della terminologia scientifica

• D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- formulare una lista di diagnosi differenziali di fronte a quadri anatomopatologici simili

- impostare un iter diagnostico attraverso l'applicazione delle corrette indagini collaterali per il raggiungimento della diagnosi definitiva

• D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- utilizzare un lessico adeguato alla descrizione delle lesioni e alla formulazione di una diagnosi morfologica, alla compilazione di un foglio anamnestico da allegare ai campioni destinati ad indagini collaterali, alla comunicazione delle conoscenze a un auditorio composto da persone di pari livello di preparazione.

• D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare ed esaminare con senso critico le fonti letterarie disponibili per approfondire gli argomenti e proporre strategie per la risoluzione dei

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

- lezioni frontali in aula (45h) su tutti gli argomenti del corso
- esercitazioni Pratiche Comuni (11h) eseguite in aula su quadri anatomopatologici illustrati mediante diapositive, attraverso discussione interattiva
- Clinical Rotation (9h) presso il Servizio di Patologia Veterinaria. Durante la Clinical Rotation lo studente sarà impegnato nell'esecuzione di necroscopie, riconoscimento delle lesioni elementari e diagnosi morfologica, trimming dei campioni anatomici, esecuzione di colorazioni istologiche e lettura di preparati istologici/citologici, a seconda delle attività di servizio.

Le attività pratiche svolte in Sala Settoria e nei laboratori del Servizio di Patologia Veterinaria sono regolate da procedure disponibili presso la pagina UniStudium del corso in questione. Il calendario delle attività teoriche e pratiche è disponibile sul sito web del dipartimento di Medicina Veterinaria nella sezione Didattica.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf

insegnamento "ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA.", docente responsabile "MARIA TERESA MANDARA"

Programma esteso

Sistema Urinario

1. Malformazioni renali e nefropatie ereditarie (1,5h).
2. Processi regressivi del rene: necrosi corticale bilaterale; necrosi papillare; infarti renali; glomerulonefrosi (lipidosi glomerulare, glomerulonefrosi diabetica, amiloidosi); tubulo nefrosi ischemiche, tossiche e pigmentarie; nefrotossicosi esogene; nefrosi da ossalati; nefrosi da micotossine e da fitotossine; tubulonefrosi da accumulo; idronefrosi (1,5h).
3. Patologie infiammatorie. Glomerulonefriti, nefriti tubulointerstiziali (NTI)(2h). Nefrite purulenta embolica; pielonefrite; nefriti granulomatose e parassitarie (1,5);
4. Lesioni extrarenali dell'insufficienza renale e della sindrome nefrosica (1h).
5. Patologia della vescica e delle vie urinarie: principali malformazioni; le urolitiasi; le cistiti acute e croniche; la malattia delle basse vie urinarie del gatto (LUTD = Lower Urinary Tract Disease); la malattia urogenitale delle scrofe (SGUD= Swine Uro-Genital Disease) (1h).
6. Neoplasie dell'apparato urinario; l'ematuria enzootica e i tumori vescicali dei bovini (1h).

Sistema Immunoemopoietico

1. Il Timo: processi involutivi/regressivi, Disturbi di circolo, Le anomalie congenite, L'iperplasia timica vera e reattiva (le Timiti)(2h).
2. Il midollo osseo: processi involutivi-regressivi e processi reattivi. Come si esamina il midollo osseo. Involuzione, atrofia/aplasia midollare, iperplasia efficace e inefficace, mielodisplasia/mielofibrosi, necrosi. Quadri anatomopatologici delle Anemie acute e croniche (1,5).
3. I Linfonodi: Iperplasie reattive e Linfadeniti. Linfonodi piccoli e Linfonodi grandi: diagnosi differenziali. Disturbi di circolo, l'enfisema linfonodale. Processi degenerativi, pigmentazioni patologiche, necrosi. Le iperplasie linfonodali (2h). Quadri morfologici delle Linfadeniti: - L'Adenite Equina; - La Streptococcosi suina; - Il Carbonchio ematico; - La Peste suina classica e africana; - Le linfadeniti tubercolari; - La Pseudotubercolosi dei ruminanti, pseudotubercolosi dei leporidi, tularemia, actinogranulomatosi linfonodali, la Rodococcosi, la Morva, la PWMWS, le linfadeniti micotiche e parassitarie (2h).
4. La Milza: disturbi di circolo, anomalie dello sviluppo, processi regressivi e Spleniti. Classificazione e quadri morfologici delle Spleniti: - Carbonchio ematico; - Mal Rosso; - Anemia Infettiva Equina; - Necrobacillosi; - Peritonite Infettiva del gatto (FIP) (2h); Algoritmo diagnostico-differenziale della Splenomegalia (1h)
5. I Tumori Immunoemopoietici. Classificazione. Il Linfoma: forme anatomiche e differenze di specie; Tumori plasmacellulari; Il Timoma;

Mastocitosi e Istiocitosi maligna; Noduli fibroistiocitari splenici del cane (1h).

Sistema Nervoso Centrale

Lesioni elementari e modelli istologici della malattie neurologiche (1h).

Patologie Vascolari: - L'ictus e l'ischemia corticale globale; - Encefalopatia ischemica felina; - Embolia fibrocartilaginea e mielomalacia emorragica progressiva; - Poliomiomalacia emorragica post-anestetica; - Sindrome neonatale da disadattamento; - Le emorragie spontanee (2h)

Patologie Infiammatorie: Modelli istologici ed eziologia. Effetti diretti ed indiretti delle infezioni. Le Malattie ad eziologia virale: Modelli di infezione virale. Malattie infiammatorie non suppurative del cane: - Rabbia; - Aujeszky; - Canine Herpes Virus, CAV-1 e parvovirus; - Cimurro; - Le encefaliti da zecche; - Le encefaliti non suppurative idiopatiche (GME, NME, NLE); - Encefalite periventricolare e meningoencefalite eosinofila; - Meningite-arterite steroideo-responsiva (2h);

Malattie infiammatorie non suppurative del gatto: - Peritonite Infettiva (FIP); - Panleucopenia; - Infezione da FIV; - Leucemia virale felina (FeLV); - Malattia di Borna. Malattie infiammatorie non suppurative del cavallo: - Encefalomielite erpetica; - Malattia di Borna; - Anemia Infettiva Equina (EIA); - Encefaliti da arbovirus. Malattie infiammatorie non suppurative dei ruminanti: - Visna; - Artrite-encefalite della capra; - Meningoencefalomielite sporadica; - Meningoencefalomielite erpetica; - Louping ill; - Le Encefalopatia Spongiformi. Malattie infiammatorie non suppurative del suino: - Aujeszky; - Polioencefalomielite del suino; - Encefalomiocardite; - Malattia vescicolare; - Malattia del vomito e del deperimento (2h).

Le Malattie ad eziologia batterica: quadri anatomici ed eziologia; - Flogosi granulomatose. Le Malattie ad eziologia parassitaria e micotica (2h).

Patologie Traumatiche: Il trauma cranico, Il trauma spinale, Il trauma del nervo periferico: patogenesi e fisiopatologia (2h).

Le Anomalie dello sviluppo: Difetti disrafici cerebrali; Difetti disrafici spinali; Difetti disontogenetici ed encefaloclastici; Malformazioni cerebellari; L'idrocefalo (2h)

Patologie Tossico-Metaboliche. Malattie metaboliche: - Encefalopatia epatica; - Encefalopatia uremica; - Ipoglicemia; - Malattie da accumulo lisosomiale; - Malattie delle urine a sciroppo d'acero. Malattie tossiche: - Leucoencefalomalacia tossica del cavallo; - Encefalomalacia nigropallida; - Encefalomalacia focale simmetrica; -Intossicazione da piombo; - Intossicazione da mercurio; - Intossicazione da glicoletilene; - Malattia degli edemi. Malattie dietetico-carenziali: - Necrosi cerebrocorticale; - Swayback e atassia enzootica; - Avvelenamento da sale; - Poliomiomalacia focale simmetrica del suino; - Mieloencefalopatia degenerativa del cavallo (EDM); -Malattia del Motoneurone inferiore del cavallo (EMND); - Carenza di tiamina dei carnivori; - Necrosi del corno d'Ammon del gatto (2h).

Neoplasie del SNC e e SNP. Classificazione e aspetti macroscopici dei tumori primari (1h).

Malattie degenerative: Classificazione. Degenerazione neuronale: - Le malattie del motoneurone inferiore; - Le degenerazioni cerebellari; - Le abiotrofie neuronali multisistemiche; - Le disautonomie. Le assonopatie:- La mielopatia degenerativa; - Le distrofie neuroassonali; - La sindrome Weaver. I disordini della mielina: - Le leucodistrofie; - Le encefalopatie spongiformi (1h).

Il muscolo scheletrico

Lesioni elementari del muscolo scheletrico. - Le atrofie e le ipertrofie. - Necrosi e rigenerazione

Le miopatie infiammatorie: Classificazione ed eziologia. - La pigeon fever; - Il mal del garrese/mal della nuca; - Miositi streptococciche del cavallo; - Le Actinobacillosi; - Edema maligno; - Carbonchio sintomatico; - Botulismo. Miositi virali. Miositi parassitarie: - La miosite eosinofila; Le miositi immunomediata:- La Miosite dei Muscoli Masticatori (MMM); - La Polimiosite; - La Miosite dei muscoli extraoculari; - La dermatomiosite; - La miosite immunomediata del cavallo; - Il granuloma di Roeckl.

Le miositi paraneoplastiche e farmaco-indotte (2h).

Le Miopatie endocrine. Le Miopatie metabolico-nutrizionali: - Le miopatie ischemiche; - La malattia del muscolo bianco; - La Miopatia da accumulo di polisaccaridi del cavallo; - La raddomiolisi da sforzo. Le Miopatie

tossiche ed elettrolitiche: -miopatie da ionofori; - miopatie da fitotossine; - miopatie da squilibri elettrolitici. Le miopatie congenito-ereditarie. Le miopatie neoplastiche (2h).

Sistema Endocrino

Anomalie dello sviluppo; Disturbi di circolo e processi regressivi; Processi infiammatori e neoplasie. Quadri anatomopatologici correlabili a ipo- iper-funzioni di Ipofisi, Surrene (2h), Tiroidi, Paratiriodi, Pancreas endocrino (2h).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
-------------------------	---------

Contents	<p>Urinary System. In the first part physiopathology considerations associated to morphological changes of renal parenchyma and lower urinary tract are treated. Then anomalies of development, regressive changes, inflammatory lesions and neoplasia of kidney and lower urinary tract are extensively discussed. Urolithiasis and hydronephrosis are also treated.</p> <p>Hematopoietic System (IS). In the first a brief anatomical distribution of IS and turnover mechanisms of hematopoietic cells will be reviewed. After that, involution/regressive and reactive processes of the bone marrow and thymus will be treated. Then the course will progress to the description of macroscopic pattern of regressive processes, vascular disorders, reactive hyperplasia, and inflammatory diseases of spleen and lymph nodes. When appropriate, inflammatory lesions of hematopoietic tissues will be included and discussed within systemic or multiorganic diseases. A session apart will be dedicated to neoplasia of hematopoietic tissues.</p> <p>Central and Peripheral Nervous System (CNS - PNS). In the first part, basic lesions and histological patterns of the nervous tissue lesions will be treated. The criteria for CNS and PNS gross diagnosis will be made from them. In the second part of the course, we will proceed to illustrate histological and distribution patterns of lesions applied to different classes of neurological diseases, specifically referred to species: vascular, infectious/infective, traumatic, toxic-metabolic, neoplastic, and neurodegenerative diseases.</p> <p>Muscle System (MS). Basic lesions referred to skeletal muscle will be treated. The criteria for gross anatomy diagnosis will be made from them and applied to the different classes of domestic animal myopathies. Then, lesions and their physiopathological implications will be discussed for infectious/inflammatory myopathies, metabolic/endocrine primary or secondary myopathies, hereditary myodystrophies, and neuromuscular transmission disorders.</p> <p>Endocrine System (ES). The most common gross anatomy patterns for hypophysis, adrenal glands, chemoreceptor organs, thyroid and parathyroids, and endocrine pancreas occurring in development disorders, regressive and progressive processes, inflammatory and neoplastic diseases will be treated in domestic animals. A wide physiopathology discussion will be related with morphological disorders of endocrine glands.</p>
----------	---

Reference texts

- PS Marcato. Patologia Sistematica Veterinaria. Edagricole, Milano, 2008
 - MD McGavin and JF Zachary. Patologia veterinaria sistematica. Ed. Italiana, Elsevier, Milano, 2007
- Altri testi consigliati:
- MD McGavin and JF Zachary. Pathological basis of Veterinary Disease. IVth Ed. Mosby Elsevier, St. Louis, Missouri, 2022
 - MT Mandara et al. Atlante di Neuropatologia e Neuroimaging. Poletto ed., Milano, 2011.

Additional teaching material consisting in lectures in power point is available at the UniStudium page of this course.

Educational objectives

The course gives information necessary for a morphological and pathogenetic study of lesions. Moreover, it gives a diagnostic algorithm aimed to identify the cause/effect relationship, including physic and biological etiology agents, referred to different organs and systems. Finally, based on physiopathologic considerations, the course indicates prognostic evaluations referred to the pathological patterns.

The course is compliant with the teaching aims (SUA A4.a) and employment outlets (SUA A2.a) of the Degree Course referred to physiopathology, etiopathogenesis, diagnosis and therapy of the main diseases of domestic animals, alone or in group.

D1. KNOWLEDGES AND COMPREHENSION ABILITIES.

The Student must acquire information about etiopathogenetic mechanisms, gross and histological lesions, physiopathological consideration of the main domestic animal diseases of Urinary, hematopoietic, Nervous, and Muscular systems.

D2. KNOWLEDGES APPLICATION AND COMPREHENSION ABILITIES.

The Student must be able:

- to apply appropriate necropsy technique and methods in examining organs from clinical case to the anatomohistopathological diagnosis
- to apply the appropriate technique to cytological and histological exams
- to apply the right method in describing gross and histological lesions referred to etiopathogenesis, and in defining morphological diagnosis of I level

D3. AUTONOMY IN OPINION.

The Student must be able:

- to define a list of differential diagnoses consistent with gross and histological lesions
- to arrange a diagnostic itinerary supported by additional diagnostic investigations to gain final diagnosis

D4. COMMUNICATION ABILITIES.

The Student must be able:

- to apply the right terminology in describing lesions and report morphological diagnosis, in compiling anamnestic sheet related to the samples addressed to additional investigations, and in communicating knowledges in a peer auditorium.

D5. LEARNING ABILITIES

The Student must be able:

- to consult and critically examine the literature in order to analyze more in deep subjects and propose strategies in solving problems.

Teaching methods

The course includes:

- lectures in the classroom (45h) about all the subject reported in the program
- Practical activities "Pratiche Comuni" (11h) performed in the classroom. They consist in interactive discussion of gross pathology slides.
- Clinical Rotation (9h) at the Veterinary Pathology Service. Students perform necropsies, describe basic lesions, and perform morphological diagnosis. They are also involved in trimming, histological stains, lecture of histological and cytological slides, depending on the current activities of the pathology service. All the activities performed in the Necropsy room and in the labs are regulated by strict procedures available at the Unistudium page of this course. The schedule of lectures and practical activities is traceable at the web site of the Dept. of Veterinary Medicine - Teaching Session.

Learning verification modality

Student assessment is reported at https://medvet.unipg.it/files/Im-42/msyllabus_mv_27082024.pdf
Course "VETERINARY PATHOLOGICAL ANATOMY", reference teacher "MARIA TERESA MANDARA"

Extended program

Urinary System

1. Anomalies of development and familial nephropathies (1.5h).
2. Renal regressive processes: bilateral cortical necrosis; papillary necrosis; renal infarction; glomerulonephrosis (lipidosis, diabetes, amyloidosis); ischemic, toxic, pigmentary tubulonephrosis; nephrotoxicosis; storage tubulonephrosis; hydronephrosis (1.5).
3. Inflammatory diseases. Glomerulonephritis, tubulointerstitial nephritis (TIN)(2h), suppurative nephritis; pyelonephritis; granulomatous and parasitic nephritis (1.5).
4. Extrarenal lesions of renal failure and nephrosic syndrome (1h).
5. Lesions of urinary bladder and lower urinary tract: anomalies of development; urolithiasis; acute and chronic cystitis; feline lower urinary tract disease (LUTD = Lower Urinary Tract Disease); Swine Uro-Genital Disease (SUGD)(1h).
6. Urinary System Neoplasia; Enzootic hematuria and bovine urinary bladder tumours (1h).

Immunohepatoietic System

1. Thymus: involution/atrophy/regressive processes, vascular changes, development diseases, hyperplastic reaction (Thymites)(2h).
2. Blood marrow: Hypoplasia/regressive and reactive changes. Blood marrow examination. Acquired changes: involution, atrophy/aplasia, efficient/non efficient hyperplasia, myelodysplasia/myelofibrosis, necrosis. Gross pathology of acute and chronic anemia (2h).
3. Lymph nodes: Reactive hyperplasia and lymphadenitis. Small and large lymph nodes. Circulatory disturbances, lymph node emphysema, degenerative changes, pathological pigmentations, necrosis. lymph node hyperplasia: The FIV (2h). Classification and morphological patterns of lymphadenitis: - Equine strangles; - Jowl abscess - Anthrax - Classical and african swine fever - lymph node tuberculosis - The Pseudotuberculosis, Tularemia, Actinobacillosis, Rodhococcosis, Glanders, PWMWS, mycotic and parasite lymphadenitis (2h)
4. Spleen: Regressive changes and splenitis. Circulatory disturbances, development anomalies. Degenerative changes and pathological pigmentations. Spleen necrosis. Classification and morphological patterns of splenitis: - Anthrax - Swine erysipelas - Equine Infectious Anemia - Necrobacillosis - Feline Infectious Peritonitis (2h). Diagnostic algorithm of splenomegaly (1h)
5. Hematopoietic Neoplasia. Classification. The Lymphoma: anatomic forms and species differences. Tumors of plasmacells; the thymoma; Mastocytosis and malignant Histiocytosis; Fibrohistiocytic nodules in canine spleen (1h).

Central Nervous System

Basic lesions and histological patterns of the neurological diseases (1h).
Vascular diseases: - Stroke and global cortical ischemia; - Feline ischemic encephalopathy; - Fibrocartilaginous embolism and hemorrhagic progressive myelomalacia; - Post-anesthetic hemorrhagic poliomyelomalacia; - Neonatal maladjustment syndrome in foals; - Spontaneous hemorrhages (2h)
Inflammatory diseases: Histological patterns and etiology. Direct and indirect effects of infections. Viral diseases: morphological patterns. Non suppurative inflammatory diseases in dogs: Rabies - Aujeszky's disease; - Canine Herpes Virus, CAV-1 and parvovirus: - Distemper; - Tick-borne encephalitis. Non suppurative encephalitis of unknown etiology (GME, NME, NLE); - Periventricular encephalitis and eosinophilic encephalitis; - Steroid-responsive meningoarteritis (2h); - Non suppurative inflammatory diseases of cats: - Feline Infectious Peritonitis (FIP); - Panleucopenia; - FIV infection; - Feline Leucemia Virus infection; - Borna disease. Non suppurative inflammatory diseases of horses: - Herpetic Encephalomyelitis; - Borna disease; - Equine Infectious Anemia; - Arbovirus Encephalitis. Non suppurative inflammatory diseases of ruminants: - Visna; - Caprine arthritis encephalitis syndrome; - Sporadic

bovine meningoencephalomyelitis; - Herpetic meningoencephalomyelites; - Louping ill; - Transmissible Spongiform Encephalopathies. Non suppurative inflammatory diseases of pigs: - Aujeszky'disease; - Suine Polioencephalomyelitis; - Encephalomyocarditis; - Vesicular disease; Post weaning multisystemic wasting syndrome (2h). Bacteric Inflammatory diseases: morphological patterns and etiology; - Thromboembolic meningoencephalitis; - Listeriosis; - Streptococcus meningoependymochoroiditis. Granulomatous diseases. Parasitic and mycotic diseases (2h).

Trauma: Classification and etiology. Cranial trauma, Spinal trauma, Peripheral nerve trauma: pathogenesis and physiopathology(2h).

Malformations: Cerebral disrhaphic defects; Spinal cord disrhaphic defects; Dysontogenetic and Encephaloclastic defects; Cerebellar malformations; Hydrocephalus (2h).

Toxic and Metabolic diseases. Metabolic diseases: - Hepatic Encephalopathy; - Renal Encephalopathy; - Hypoglicemia; Lysosomal Storage diseases; - Maple syrup urine disease. Toxic diseases: - Equine toxic encephalomyelomalacia; - Equine nigropalidal encephalomalacia; - Focal symmetrical encephalomalacia; - Lead and mercury, ethylene glycol poisoning; - Edema disease. Nutritional diseases: - Cerebrocortical Necrosis; -Swayback and enzootic ataxia; - Salt poisoning; - Focal symmetrical polyoencephalomalacia in pigs; - Equine Degenerative Myeloencephalopathy (EDM); - Equine Lower Motoneuron Disease (EMND); - Thiamine deficiency in carnivores; - Ammon's Horn necrosis in cats (2h).

Neoplasms of Central and Peripheral Nervous System. Classification and morphological patterns of primary tumors (1h)

Degenerative Diseases: Classification. Neuonal degeneration: - Lower motoneuron diseases; - Cerebellar cortex degenerations; - Multisystem Neuronal abiotrophies; - dysautonomia. Axonopathies. - Degenerative myelopathies; - Neuroaxonal dystrophies; - Weaver syndrome. The myelin disorders; - Leucodystrophies; - Spongiform encephalopathies (1h).

Skeletal Muscle System

Basic lesions of skeletal muscle. Atrophies and hypertrophies. Necrosis and regeneration.

Inflammatory myopathies: Classification and etiology. - Pigeon fever and purulent myosites; - Equine streptococcical myosites; - Actinobacillosis; - Malignant edema; Syntomatic Anthrax; - Botulism. Viral Myosites. Parasitic myosites: - Eosinophylic myositis; - Sarcosporidiosis; - Trichinellosis; - Cysticercosis; - Neospora and Toxoplasma infections; Leishmaniosis.

Immunomediated myopathies: - Masticatory Muscle Myositis (MMM); - Polimyositis; - Extraocular muscle myositis; - Dermatomyositis; - Immunomediated myositis in horses; - Roeckl granuloma.

Paraneoplastic and drug-induced myosites (2,5h).

Non inflammatory myopathies. Endocrine myopathies. Nutritional and metabolic myopathies: Ischemic myopathies; White muscle disease; - Equine Polisaccharide Myopathy Storage (EPMS); - exercise rhabdomyolysis. Toxic and electrolyte myopathies: ionophore myopathies; - phytotoxin myopathies; - electrolyte imbalance myopathies. Congenital hereditary myopathies. Neoplastic myopathies (2,5h).

Endocrine System

Hypophysis: Development disorders; Circulatory disturbances and regressive changes; Inflammatory processes and neoplasms. Anatomopathological changes addressed to hypo- and hyperactivity of Hypophysis, Adrenal Gland (2h), Thyroid, Parathyroid, Endocrine pancreas (2h).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did.	ZELLI RICCARDO	Matricola: 006483
Docente	ZELLI RICCARDO	
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	A000606 - ANDROLOGIA E CLINICA ANDROLOGICA VETERINARIA GRANDI ANIMALI	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2021	
CFU:	2	
Settore:	VET/10	
Tipo Attività:	B - Caratterizzante	
Anno corso:	4	
Periodo:	Secondo Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	<p>Valutazione andrologica del riproduttore: Esami clinici diretti e strumentali, metodi di laboratorio per l'analisi seminale (N. 5 ore).</p> <p>Infertilità e malattie riproduttive: eziopatogenesi, diagnosi e trattamenti: impotenzia coeundi; Impotenzia generandi; Patologie ereditarie e acquisite del testicolo, dell'epididimo e delle ghiandole sessuali accessorie (N. 5 ore)</p> <p>Diagnosi e terapia delle anomalie dell'apparato genitale nelle diverse specie (N. 5 ore)</p> <p>Lezioni pratiche: Pratiche comuni: N.6 ore Clinical rotation: N.15 ore</p>
Testi di riferimento	<p>MCKINNON A.O., J.L. VOSS, Equine Reproduction, Ed. Lea & Febiger, 1993. YOUNGQUIST R.S., Current Therapy in Large Animal Theriogenology, Ed. Saunders Co., 1997. SALI F., Gestione Clinica della Riproduzione Bovina, Ed. Point Veterinaire Italie, Milano, 2013 SENGER P.L., Pathways to Pregnancy and Parturition, Ed. Current Conceptions, Pullman, 1999</p>
Obiettivi formativi	<p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente deve avere:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Conoscenze di fisiologia riproduttiva maschile degli animali di interesse zootecnico2. Conoscenze delle metodiche di prelievo, analisi e conservazione del materiale seminale3. Conoscenze delle basi cliniche per migliorare le performance

riproduttive del maschio

4. Conoscenze delle patologie riproduttive maschili (diagnosi e terapia)

5. Conoscenze di igiene della riproduzione

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve saper fare:

1. Esame semiologico dell'apparato genitale maschile delle varie specie domestiche

2. Fecondazione artificiale nelle varie specie domestiche

3. Diagnosi delle principali patologie dell'apparato genitale maschile

4. Diagnosi e terapia delle principali cause d'infertilità maschile

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

1. Valutare la potenziale fertilità delle varie specie animali domestiche

2. Emettere un iter diagnostico ed un protocollo terapeutico delle principali patologie dell'apparato genitale maschile

3. Emettere un giudizio prognostico delle principali patologie riproduttive.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

1. saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su una determinata patologia dell'apparato genitale maschile con proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni,

2. sostenere un dibattito aperto con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico,

3. dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

1. consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali,

2. possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Prerequisiti

Al fine di comprendere i contenuti del corso lo studente deve aver acquisire le indispensabili conoscenze impartite nei corsi di Anatomia e di Fisiologia

Metodi didattici

ATTIVITÀ TEORICA: lezioni in aula su tutti gli argomenti riportati nel programma del corso

ATTIVITÀ PRATICA: esercitazioni in sala settoria su apparati genitali maschili prelevati dal mattatoio; visite andrologiche presso diverse aziende zootecniche; metodologie di laboratorio per l'analisi seminale. Alcune attività vengono effettuate suddividendo gli studenti in 4 gruppi (Pratiche Comuni: massimo 15 studenti) mentre altre in 11 team (Clinical Rotation: massimo 5 studenti). Materiali occorrenti: tuta zootecnica, scarpe antinfortunistiche e guanti zootecnici.

ATTIVITÀ SELF-DIRECTED LEARNING: relazione di un case report di un caso clinico osservato durante le attività delle Clinical Rotation, avvalendosi di ricerche scientifiche on-line

Altre informazioni

Le lezioni saranno svolte presso L'OVUD e il polo didattico del Dipartimento di Medicina Veterinaria. Per il calendario delle attività consulta il sito del DMV alla pagina <http://www.medvet.unipg.it/didattica>

Modalità di verifica dell'apprendimento

La prova di esame sarà teorica e pratica La parte teorica sarà relativa alla valutazione dell'apprendimento delle nozioni impartite durante il corso e presenti nel programma. La parte pratica prevederà la valutazione di reperti ecografici relativi a condizioni fisiologiche e patologiche dell'apparato genitale nel maschio.

Sotto 18/30 Mancato possesso di conoscenze minime della materia, di competenze e abilità rilevabili, difficoltà nella focalizzazione dell'argomento richiesto e esposizione sconnessa.

18-20/30 Focalizzazione imprecisa dell'argomento richiesto. Conoscenze frammentarie. Esposizione incerta.
 22-24/30 Individuazione dell'argomento, collegamenti interdisciplinari buoni. Esposizione ordinata e corretta.
 24-26/30 Buona conoscenza argomento, contestualizzazione e collegamenti interdisciplinari buoni. Capacità di effettuare deduzioni logiche e di argomentare efficacemente.
 26-28/30 Buona conoscenza argomento, capacità di collegamenti interdisciplinari e/o pluridisciplinari. Capacità di approfondimento e di apporti personali.
 28-30/30 Ottima conoscenza argomento di esame, capacità elevata di collegamenti interdisciplinari precisione e ricchezza linguistica, originalità

Programma esteso

LEZIONI TEORICHE

- Fisiologia riproduttiva maschile. Pubertà. Termoregolazione testicolare. Spermatogenesi. Ghiandole sessuali accessorie e composizione del liquido seminale. Erezione ed eiaculazione (N. 5 ore)
- Valutazione andrologica del riproduttore: Esami clinici diretti e strumentali, metodi di laboratorio per l'analisi seminale (N. 5 ore).
- Infertilità e malattie riproduttive(bovino e cavallo): etiopatogenesi, diagnosi e trattamenti: impotentia coeundi; Impotentia generandi; Patologie ereditarie e acquisite del testicolo, dell'epididimo e delle ghiandole sessuali accessorie (N. 5 ore)
- Diagnosi e terapia delle anomalie dell'apparato genitale nelle diverse specie (N. 5 ore)

LEZIONI PRATICHE

- 1) Metodologie di laboratorio per l'analisi seminale (N. 5 ore)
- 2) Visita andrologica del cavallo e del bovino: esami clinici diretti e strumentali (N. 6 ore)
- 3) Prelievo e analisi seminale (N. 10 ore)

SELF DIRECTED LEARNING

Relazione di un case report di un caso clinico osservato durante le attività delle Clinical Rotation, avvalendosi di ricerche scientifiche on-line (N 2 ore)

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Salute e benessere
 Istruzione di qualità
 la vita sulla terra

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
-------------------------	---------

Contents	<p>Andrological evaluation: Direct clinical and instrumental examinations, laboratory methods for seminal analysis (No. 5 hours).</p> <p>Infertility and reproductive diseases: etiopathogenesis, diagnosis and treatment: impotentia coeundi; Impotentia generandi; Hereditary and acquired disorders of the testis, epididymis and accessory sex glands (N. 5 hrs.)</p> <p>Diagnosis and treatment of abnormalities of the genital system in different species (No. 5 hours)</p> <p>Practical lessons: Common practices: N.6 hours Clinical rotation: N.15 hours</p> <p>Translated with DeepL.com (free version)</p>
----------	---

Reference texts	<p>MCKINNON A.O., J.L. VOSS, Equine Reproduction, Ed. Lea & Febiger, 1993. YOUNGQUIST R.S., Current Therapy in Large Animal Theriogenology, Ed. Saunders Co., 1997. SALI F., Gestione Clinica della Riproduzione Bovina, Ed. Point Veterinaire Italie, Milano, 2013 SENGER P.L., Pathways to Pregnancy and Parturition, Ed. Current Conceptions, Pullman, 1999</p>
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING SKILLS The student must have:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Knowledge of male reproductive physiology of animals of livestock interest 2. Knowledge of methods of collection, analysis and storage of seminal material 3. Knowledge of the clinical basis for improving male reproductive performance 4. Knowledge of male reproductive diseases (diagnosis and treatment) 5. Knowledge of reproductive hygiene <p>D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING Upon completion of the training activity, the student must be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Semiological examination of the male genital apparatus of various domestic species 2. Artificial fertilization in the various domestic species 3. Diagnosis of the main diseases of the male genital apparatus 4. Diagnosis and treatment of the main causes of male infertility <p>D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT Upon completion of the training activity, the student should be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Assess the potential fertility of various domestic animal species 2. Issue a diagnostic procedure and treatment protocol of the main diseases of the male genital apparatus 3. Issue a prognostic judgment of major reproductive diseases. <p>D4 - COMMUNICATION SKILLS Upon completion of the training activity, the student should be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. be able to organize, prepare and present, to an audience composed of persons of equal preparation, a presentation on a specific pathology of the male genital apparatus with their own evaluations supported by appropriate arguments, 2. support an open debate with persons both of equal preparation and experts in different topics of regulatory, scientific, procedural, and/or technological nature, 3. demonstrate ownership of language in both written and oral form, as well as the ability to employ terminology sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for the purpose of job interviews. <p>D5 - LEARNING SKILLS At the end of the training activity the student should be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. consult and understand scientific texts, including innovative ones, bibliographic updates, normative dictates, in such a way as to employ them in contexts not only usual for the profession, including research, but also original, 2. possess a sufficiently broad mastery of the subject matter to provide an acceptable basis for continuing professional development throughout life through continuing education. <p>Translated with DeepL.com (free version)</p>
Prerequisites	<p>In order to understand the course content, the student must have acquired the indispensable knowledge imparted in the Anatomy and Physiology courses</p>
Teaching methods	<p>THEORETICAL ACTIVITY: classroom lectures on all topics given in the course syllabus PRACTICAL ACTIVITIES: exercises in the septic room on male genital apparatus taken from the slaughterhouse; andrological examinations at different livestock farms; laboratory methodologies for seminal analysis. Some activities are carried out by dividing students into 4 groups (Common Practices: maximum 15 students) while others in 11 teams</p>

(Clinical Rotation: maximum 5 students). Materials needed: zootechnical overalls, safety shoes and zootechnical gloves.

SELF-DIRECTED LEARNING ACTIVITY: case report of a clinical case observed during Clinical Rotation activities, making use of online scientific research

Other information

Practical activities will be performed at OVUD an Didactic Center of the Department of Veterinary Medicine. The activity schedule is available at VMD <http://www.medvet.unipg.it/didattica>

Learning verification modality

The exam will be theoretical and practical. The theoretical part will be related to the evaluation of the learning of the themes taught during the course and present in the program. The practical part will include the reading of an echogram related to physiological and pathological conditions of the genital apparatus in the male.

Under 18/30 Lack of minimum knowledge of the subject, of competences and detectable skills, difficulty in focusing of the requested topic and disconnected exposure.

18-20 / 30 Inaccurate focus of the requested topic. Fragmentary knowledge. Uncertain exposure.

22-24 / 30 Identification of the topic, interdisciplinary links good. orderly and proper exposure.

24-26 / 30 Good knowledge of the topic, contextualization and good interdisciplinary links. Ability to make deductions logic and to argue effectively.

26-28 / 30 Good knowledge of the subject, ability to connect interdisciplinary and / or multidisciplinary. Ability to deepen and personal contributions.

28-30 / 30 Excellent knowledge of the exam subject, high capacity for interdisciplinary connections, linguistic accuracy and richness, originality

Extended program

THEORETICAL LECTURES.

- Male reproductive physiology. Puberty. Testicular thermoregulation. Spermatogenesis. Accessory sex glands and seminal fluid composition. Erection and ejaculation (No. 5 hrs.)

- Andrologic evaluation of the reproductive: Direct clinical and instrumental examinations, laboratory methods for seminal analysis (N. 5 hours).

- Infertility and reproductive diseases(bovine and horse): etiopathogenesis, diagnosis and treatments: impotentia coeundi; Impotentia generandi; Hereditary and acquired disorders of the testis, epididymis and accessory sex glands (No. 5 hours)

- Diagnosis and treatment of abnormalities of the genital system in different species (N. 5 hours)

PRACTICAL LECTURES

1) Laboratory methodologies for seminal analysis (No. 5 hours)

2) Andrological examination of the horse and bovine: direct clinical and instrumental examinations (N. 6 hours)

3) Seminal collection and analysis (N. 10 hours)

SELF DIRECTED LEARNING

Case report of a clinical case observed during Clinical Rotation activities, making use of online scientific research (N 2 hours)

Health and wellness

Quality education

Life on earth

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **NANNARONE SARA** **Matricola: 007384**

Docente **NANNARONE SARA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85008702 - ANESTESIOLOGIA VETERINARIA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2021**

CFU: **2**

Settore: **VET/09**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **4**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Consentire allo studente di saper scegliere il miglior protocollo di anestesia in rapporto al tipo di intervento, alla condizione clinica (ASA status) ed alla specie animale. Saranno illustrati i principi di base e la farmacologia applicativa, seguiti dalla gestione dell'anestesia nei diversi settori clinici (chirurgia, diagnostica, emergenza...)
Testi di riferimento	Testo di riferimento: Bufalari Antonello & Lachin Adriano: Anestesia cane, gatto e animali non convenzionali Testi consultabili per lettura e approfondimenti di diverse specie animali: Lumb & Jones' Veterinary anesthesia and analgesia. Per approfondire la parte sugli equini: Muir & Hubbel: Equine Anesthesia - monitoring and emergency therapy. 2009, 2nd ed. Saunders Francesco Staffieri: Anestesia e analgesia locoregionale del cane e del gatto. Poletto editore 2013
Obiettivi formativi	D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente deve - avere conoscenza delle molecole impiegabili in anestesiologia, in termini di tempi e vie di somministrazione, nonché dei loro effetti auspicati e indesiderati; - avere conoscenza dei parametri clinici e fisiologici da valutare in fase di visita preanestesiologica e del loro successivo continuo monitoraggio, sia clinico che strumentale, in corso di anestesia; - conoscere il funzionamento della macchina d'anestesia e le caratteristiche dei principali sistemi respiratori impiegabili per il mantenimento dell'anestesia generale; - conoscere le possibili tecniche di mantenimento anestesilogico e le principali tecniche di anestesia loco-regionale quale importante ausilio

analgesico.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPRESIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- Saper eseguire una visita preanestesiologica ed assegnare la classe di stato fisiologico ASA;
- saper fare il test funzionale di una macchina di anestesia riconoscendone le sue componenti principali;
- saper scegliere il sistema respiratorio idoneo per espletare un'anestesia generale a seconda del paziente
- saper applicare il monitoraggio strumentale intra-operatorio

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper scegliere il più adeguato protocollo anestesiologico e analgesico perioperatorio, sulla base della visita ed eventuali esami collaterali effettuati;
- saper valutare e interpretare il monitoraggio clinico e strumentale intra-operatorio
- saper adottare la giusta risposta per affrontare una complicazione intra-operatoria mediante l'ausilio di farmaci o attenzioni cliniche particolari

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su un ipotetico caso clinico (animale a scelta tra piccoli o grandi animali) con una determinata anamnesi da sottoporre ad anestesia per indagini diagnostiche o chirurgia (elettiva o in emergenza), oppure saper spiegare un caso clinico personalmente seguito durante la rotation, partendo dalla visita clinica alla scelta del protocollo al mantenimento intraoperatorio fino al risveglio dell'animale.
- Sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico;

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici,
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente

Prerequisiti

Metodi didattici

ATTIVITA' TEORICA:

- lezioni in aula sul programma definito mediante presentazioni power point.

ATTIVITA' PRATICA:

- esercitazioni con casi clinici presentati in OVUD in cui il gruppo di studenti coinvolto dovrà effettuare:
 - * visita clinica del paziente e definizione della classe ASA,
 - * identificazione dei problemi che potrebbero determinarsi in corso di anestesia legati alla patologia in atto e/o alla chirurgia da effettuare,
 - * formulazione del protocollo anestesiologico scegliendo le molecole da associare e calcolando i dosaggi effettivi da somministrare,
 - * inserimento del catetere endovenoso, somministrazione del trattamento antibiotico e antinfiammatorio pre-operatorio,
 - * assistenza alla fase di premedicazione e induzione, nonché alla fase di monitoraggio annotando i parametri clinici e fisiologici e riconoscendo i range adeguati per ciascuno di essi al fine di mantenere un'anestesia chirurgica senza rischi per paziente ed operatori.
 - * Assistenza nella fase di risveglio

- esercitazioni sulle principali attrezzature di comune uso in corso di anestesia: tracheotubi, cateteri (endovenosi, spinali, epidurali...), sistemi respiratori, macchina di anestesia e sue componenti, come si effettua un test del circuito.

In condizioni particolari di poca casistica sarà valutata la possibilità di effettuare dei wet-lab, compatibilmente con la capacità di reperire un adeguato numero di cadaveri su cui esercitarsi per:

* intubazione orotracheale

* incannulamento venoso

In assenza di cadaveri verranno utilizzati manichini.

ATTIVITA' SELF-DIRECTED LEARNING:

- preparazione di un "piano per protocollo anestetico" allestito sulla base di un ipotetico paziente di cui sarà nota anamnesi, esami di laboratorio e patologia in atto e chirurgia da effettuare per cui dovranno essere definite: possibili complicazioni, protocollo anestetico (molecole scelte per le varie fasi di anestesia: premedicazione, induzione e mantenimento, inclusi farmaci/liquidi di supporto), protocollo analgesico perioperatorio, tipo di circuito e monitoraggio indispensabile.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Programma esteso

- Introduzione al corso: Visita preanestetica, indagini strumentali preoperatorie, determinazione classe ASA (1,5h)
- Fasi dell'anestesia e anestesia bilanciata. Piani dell'anestesia (1,5h)
- Unità base: Apparecchio anestesia - cenni di monitoraggio strumentale (2h)
- Sistemi respiratori lineari e circolari (1,5h)
- Farmaci preanestetici: fenotiazine e benzodiazepine (1,5h)
- Farmaci preanestetici: alfa2 agonisti e oppioidi (1,5h)
- Farmaci di induzione: barbiturici, cicloesamine (1,5h)
- Farmaci di induzione: propofol e alfaxolone. Anestetici inalatori: alogenati (1,5 h)
- Introduzione al riconoscimento del dolore nel paziente animale (1,5h)
- Anestesia degli animali di interesse zootecnico: equidi, ruminanti, suini (2,5h)
- Anestetici locali e principali tecniche Loco-regionali. (1,5h)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione



Testi in inglese

Language of instruction

Italian

Contents

The aim of the course is to provide students with the basic knowledge required to choose the more appropriate anesthetic protocol according to the type of surgery, the ASA status of the patient (i.e. its clinical condition) and the species. Basic knowledge of pharmacology and drugs useful in anesthesia will be discussed, beside the practical management of anesthetic protocols in several clinical settings (surgery, diagnostic, emergency) .

Reference texts

Main text: Bufalari Antonello & Lachin Adriano: Anestesia cane, gatto e animali non convenzionali
Other text useful for consultation of all other animal species:
Lumb & Jones' Veterinary anesthesia and analgesia.
for a deeper consultation on equine anesthesia:
Muir & Hubbel: Equine Anesthesia - monitoring and emergency therapy. 2009, 2nd ed. Saunders
Francesco Staffieri: Anestesia e analgesia locoregionale del cane e del gatto. Poletto editore 2013

Educational objectives

D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY

The student must

- have knowledge of the molecules that can be used in anesthesiology, in terms of times and routes of administration, as well as their desired and undesired effects;
- have knowledge of the clinical and physiological parameters to be evaluated during the preanesthetic examination and their subsequent continuous monitoring, both clinical and instrumental, during anesthesia;
- know how the anesthesia machine works and the characteristics of the main respiratory systems that can be used for maintenance of general anesthesia;
- know the possible anesthetic maintenance techniques and the main loco-regional anesthesia techniques as an important analgesic aid.

D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

At the end of the training the student must:

- Know how to perform a preanesthetic examination and assign the ASA status class;
- know how to do the functional test of an anesthesia machine by recognizing its main components;
- know how to choose the appropriate respiratory system to perform general anesthesia according to the patient
- know how to apply intra-operative instrumental monitoring

D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT

At the end of the training the student will be able to:

- know how to choose the most appropriate perioperative anesthetic and analgesic protocol, based on the visit and any collateral exams performed;
- evaluate and interpret intra-operative clinical and instrumental monitoring
- know how to respond to tackle an intra-operative complication using drugs or particular clinical attention

D4 - COMMUNICATION SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- know how to organize, prepare and exhibit, to an audience composed of peers, a presentation on a hypothetical clinical case (animal to be chosen among small or large animals) with a specific history requiring anesthesia for diagnostic investigations or surgery (elective or in emergency), or able to explain a clinical case personally handled during the rotation, starting from the clinical examination to the choice of the protocol to the intraoperative maintenance until the awakening of the animal.
- Support an adversarial process with people of equal preparation and experts on different issues, of a regulatory, scientific, procedural and / or technological nature;

D5 - LEARNING SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updates,
- possess a sufficient mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional development throughout life, through ongoing lifelong learning

Prerequisites	
Teaching methods	<p>THEORETICAL ACTIVITY: - lectures in classroom on all the subjects of the course.</p> <p>PRACTICAL ACTIVITY: - practical activities with clinical cases referred to the OVUD where the group of students involved will have to: * visit the patient and define its ASA status * identify and discuss possible problems which could arise during anesthesia due to the concurrent disease and /or the surgical procedure * define an anesthetic protocol which fit to the case, choose the molecules and calculate the amount to administer * surgically prepare the area and insert the intravenous catheter, administer preoperative medical treatment required (i.e. antibiotics and anti-inflammatory drugs) * assist during premedication and induction phases, as well as during maintenance while recording vital parameters by means of clinical and instrumental support, recognizing the adequate physiologic range in order to provide a safe anesthesia devoid of risks for the animal and the operators</p> <p>- According to the availability of cadavers, wet-lab would be performed to improve skillness on : * tracheal intubation, * venous catheterization If cadavers would not be available, dummies will be used.</p> <p>SELF-DIRECTED LEARNING ACTIVITY: - preparation of an "anesthetic plan" based on an hypothetical patient according to its history, lab exams and occurring disease and surgery to be performed, so that they will provide description of: possible complications, anesthetic protocol (drugs selected for each anesthetic phase: premedication, induction, maintenance, moreover drugs and fluids of support), perioperative analgesia, breathing circuit and elective monitoring.</p>
Other information	
Learning verification modality	
Extended program	<ul style="list-style-type: none"> - introduction to the course : preanesthetic examination, preoperative instrumental exams, ASA status (1,5h) - Phases of anesthesia and balanced anesthesia. Anesthetic depth (1,5h) - The anesthetic machine - notes on instrumental monitoring (2h) - Breathing systems linear and circular (1,5h) - Preanesthetic drugs: phenothiazines and benzodiazepine (1,5h) - Preanesthetic drugs: alpha2 agonists and opioids (1,5h) - Induction drugs: barbiturates, cycloexamines (1,5h) - Induction drugs: propofol and alfaxalone. Inhalant anesthetics: halogenates (1,5 h) - Introduction on pain evaluation on domestic animals (1,5h) - Notes on farm animals anesthesia: equids, ruminants, swines (2,5h) - Local anesthetics and main loco-regional techniques (1,5h)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **DELLA ROCCA GIORGIA** Matricola: **003532**

Docente **DELLA ROCCA GIORGIA**

Anno offerta: **2024/2025**
Insegnamento: **GP005410 - BASI FARMACOLOGICHE DELLA TERAPIA ANTALGICA**
Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**
Anno regolamento: **2022**
CFU: **1**
Settore: **VET/07**
Tipo Attività: **B - Caratterizzante**
Anno corso: **3**
Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Principi di fisiopatologia del dolore e classi farmacologiche atte a prevenire/alleviare il dolore.
Testi di riferimento	Libro di testo: G. della Rocca, A. Bufalari. Terapia del dolore negli animali da compagnia. Poletto Editore, 2016. PDF delle lezioni disponibili sulla piattaforma Unistudium.
Obiettivi formativi	<p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente deve acquisire conoscenze di base relative a:</p> <ul style="list-style-type: none">- capacità di distinguere i vari tipi di dolore sulla base dei meccanismi fisiopatogenetici e di individuare i bersagli molecolari dell'azione dei farmaci analgesici- caratteristiche farmacocinetiche e farmacodinamiche delle classi farmacologiche trattate- indicazioni terapeutiche delle classi farmacologiche trattate- principali controindicazioni ed effetti collaterali delle classi farmacologiche trattate <p>D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente deve avere le basi necessarie per poter effettuare una scelta ragionata per un corretto approccio terapeutico atto alla gestione del dolore in diverse situazioni algiche che possono interessare gli animali da compagnia o da reddito, scelta che tenga conto delle caratteristiche farmacocinetiche e farmacodinamiche, dei possibili effetti collaterali e delle possibili controindicazioni dei farmaci.</p> <p>D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO</p>

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di allestire appropriati protocolli antalgici da adottare nella pratica clinica veterinaria, nell'ottica di una corretta gestione del paziente sia in corso di patologie internistiche che di interventi chirurgici.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su un argomento di algologia con proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni;
- sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico;
- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali;
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

- Lezioni teoriche in aula su tutti gli argomenti del corso.
 - Attività di Self Directed Learning (SDL) in aula, prevedendo una discussione interattiva su specifici argomenti trattati a lezione e/o l'effettuazione di test a risposta multipla o "vero o falso" volti ad accertare l'acquisizione delle conoscenze sulla parte di programma prevista dal test (utilizzando un sistema di risposta personale automatizzato) e la successiva discussione in relazione alle risposte fornite.
- Gli studenti saranno divisi in gruppi, e ciascun gruppo sarà ulteriormente diviso in sottogruppi di massimo 3-5 unità ciascuno.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento GP005410 - Basi farmacologiche di terapia antalgica", docente responsabile Giorgia della Rocca

Programma esteso

Teoria:
Cenni di Fisiopatologia del dolore (1,5 h)
Oppioidi (1,5 h)
Farmaci adiuvanti (alfa2-agonisti, gabapentinoidi, inibitori del re-uptake/catabilismo di serotonina e noradrenalina, NMDA antagonisti, ecc.) (2 h)
Anestetici locali (1 h)
Anestetici generali (volatili - alotano, isofluorano, etc. -, gassosi - protossido di azoto -, iniettabili - barbiturici, propofol, etomidato, ketamina, tietilamina) (3 h)
Di ogni classe saranno trattati: caratteristiche chimico-fisiche, caratteristiche farmacocinetiche, meccanismo di azione, indicazioni terapeutiche, effetti collaterali.
Pratica/supervised:
- Discussione sulle principali cause e sui principali tipi di dolore riscontrabili negli animali di interesse veterinario, con eventuale

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Principles of pathophysiology of pain. Main classes of painkillers.
Reference texts	Textbook: G. della Rocca, A. Bufalari. Terapia del dolore negli animali da compagnia. Poletto Editore, 2016. PDFs of the lectures available on the "Unistudium" platform.
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY The student must acquire basic knowledge related to:</p> <ul style="list-style-type: none">- ability to distinguish the various types of pain based on physiopathogenetic mechanisms and to identify the molecular targets of the action of analgesic drugs- pharmacokinetic and pharmacodynamic features of the considered pharmacological classes- therapeutic indications of the considered pharmacological classes- main contraindications and side effects of the considered pharmacological classes <p>D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training activity the student must have the bases necessary to be able to make a reasoned choice for a correct therapeutic approach suitable for the management of pain in different painful situations that may affect pet animals or income, a choice that takes into account the pharmacokinetics and pharmacodynamics characteristics, possible side effects and possible contraindications of drugs.</p> <p>D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT At the end of the training the student must be able to set up appropriate pain protocols to be adopted in the veterinary clinical practice, with a view to correct patient management both in the course of internal pathologies and surgical interventions.</p> <p>D4 - COMMUNICATION SKILLS At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none">- know how to organize, prepare and exhibit, to an audience made up of people of equal level of preparation, a presentation on a pain topic with its own evaluations supported by appropriate arguments;- support an adversarial process with people of equal preparation and experts in different issues, of a regulatory, scientific, procedural and / or technological nature;- demonstrate language properties in both written and oral form, as well as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews. <p>D5 - LEARNING SKILLS At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none">- consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updates, normative dictations, in such a way as to employ

them in contexts not only usual for the profession, including research, but also originals;

- possess a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating throughout life, through ongoing lifelong learning.

Teaching methods

The course is organized as follows:

- Frontal lectures on all topics

- Self Directed Learning Activities in the classroom, with interactive debate on specific topics and/or multiple choice or "true or false" test (using a personal response system).

Students will be divided into groups, and each group will be further divided into sub-groups of up to 3-5 units each.

Other information

Learning verification modality

The learning assessment methods are reported on the page https://medvet.unipg.it/files/Im-42/msyllabus_mv_27082024.pdf teaching GP005410 - Pharmacological bases of pain therapy", responsible teacher Giorgia della Rocca

Extended program

Theory:

Pathophysiology of pain (1,5 h)

Opioids (1,5 h)

Adjuvants drugs (2 h)

Local anesthetics (1 h)

General anesthetics (3 h)

Of each class: physico-chemical characteristics, pharmacokinetics, mechanism of action, therapeutic indications, side effects.

Practice/supervised:

- Discussion of the main causes and main types of pain found in animals of veterinary interest, with eventual introduction of Multiple choice Test or "True or False" test on the carried out part of the program (4 h).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **CENCI GOGA BENIAMINO TERZO** Matricola: **003600**

Docente **CENCI GOGA BENIAMINO TERZO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005405 - BENESSERE ANIMALE NEL TRASPORTO E ALLA MACELLAZIONE**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2021**

CFU: **1**

Settore: **VET/04**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **4**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Regolamento 1099/2009Regolamento 1/2005Link al ministero della saluteRiassunto tempi di percorrenzaPunti di sostaBrochure ministero della salute
Testi di riferimento	-) Testo: La macellazione religiosa. Protezione degli animali e produzione igienica delle carni. B. Cenci Goga e A.G. Fermani. 2010. Point Veterinaire Italie.-) Testo: Igiene e tecnologie degli alimenti di origine animale. 2008. G. Colavita. Point Veterinaire Italie-) Testo: Ispezione degli alimenti. 2018. B. Cenci Goga. Point Veterinaire Italie Tutto il materiale didattico e il materiale complementare, le indicazioni sulle esercitazioni e il materiale per il flipped-learning sono reperibili nel sito del docente: http://www.unipg.it/cencigog
Obiettivi formativi	Descrittori di Dublino: Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding): abbiano dimostrato sistematica comprensione dell'ispezione degli alimenti e padronanza del metodo di ricerca nel settore della protezione degli animali; Conoscenza e capacità di comprensione applicate (applying knowledge and understanding): abbiano dimostrato capacità di concepire, progettare, realizzare e adattare un processo di ricerca nel settore della protezione degli animali; Autonomia di giudizio (making judgements):

siano capaci di analisi critica, valutazione e sintesi di idee nuove e complesse nel settore della protezione degli animali;

Abilità comunicative (communication skills);
sappiano comunicare con i loro pari, con la più ampia comunità degli studiosi e con la società in generale nell'ambito della protezione degli animali;

Capacità di apprendere (learning skills).
siano capaci di promuovere, in contesti accademici e professionali, un avanzamento tecnologico, sociale o culturale nella società basata sulla conoscenza.

Prerequisiti

Metodi didattici

Lezioni frontali - face-to-face Flipped learning - flipped learning
Esercitazioni - Practical training Lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche
- Theoretical lessons and practical training Seminari - Seminars
Escursioni - Field trips Laboratorio - Laboratory Lezioni frontali a carattere seminariale con audiovisivi - Seminar lectures with audiovisual material

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Programma esteso

Regolamento 1099/2009Regolamento 1/2005Link al ministero della saluteRiassunto tempi di percorrenzaPunti di sostaBrochure ministero della saluteDettagli nel sito del docente:<http://www.unipg.it>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione



Testi in inglese

Language of instruction

Italian

Contents

Regulation 1099/2009
Regulation 1/2005

Reference texts

) Textbook: La macellazione religiosa. Protezione degli animali e produzione igienica delle carni. B. Cenci Goga e A.G. Fermani. 2010. Point Veterinaire Italie.
-) Textbook: Igiene e tecnologie degli alimenti di origine animale. 2008. G. Colavita. Point Veterinaire Italie
-) Textbook: Ispezione degli alimenti. 2018. B. Cenci Goga. Point Veterinaire Italie

All supplementary material and material for the flipped learning and cooperative learning are available at the official web page of the professor:
<http://www.unipg.it/cencigog>

Educational objectives

Dublin descriptors
(knowledge and understanding
have demonstrated knowledge and understanding in the fields of food safety and official control, and that provides a basis or opportunity for originality in developing and/or applying ideas in the field of animal welfare and animal protection;
applying knowledge and understanding
can apply their knowledge and understanding, and problem solving abilities in new or unfamiliar environments within broader (or multidisciplinary) contexts related to animal welfare and animal protection;
making judgements
have the ability to integrate knowledge and handle complexity, and formulate judgements with incomplete or limited information, but that include reflecting on social and ethical responsibilities linked to the application of their knowledge and judgements;
communication skills
can communicate their conclusions, and the knowledge and rationale underpinning these, to specialist and nonspecialist audiences clearly and unambiguously;
learning skills)
have the learning skills to allow them to continue to study in a manner that may be largely self-directed or autonomous

Prerequisites**Teaching methods**

Lezioni frontali - face-to-face
Flipped learning - flipped learning
Esercitazioni - Practical training
Lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche - Theoretical lessons and practical training
Seminari - Seminars
Escursioni - Field trips
Laboratorio - Laboratory
Lezioni frontali a carattere seminariale con audiovisivi - Seminar lectures with audiovisual material

Other information**Learning verification modality****Extended program**

Regulation 1099/2009
Regulation 1/2005
Staging points
Travel time
More detailed info: <http://www.unipg.it/cencigog>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile**Codice****Descrizione**

Testi del Syllabus

Resp. Did. **VERINI SUPPLIZI ANDREA** **Matricola: 003073**

Docente **VERINI SUPPLIZI ANDREA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005406 - BENESSERE NELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2021**

CFU: **1**

Settore: **AGR/19**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **4**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Valutazione dei fattori di stress in relazione alle differenti tipologie di allevamento
Testi di riferimento	<p>Durante l'attività teorica vengono utilizzati lucidi, diapositive e CD. Altro materiale didattico è reperibile sul sito dell'Università.</p> <p>Libri di testo consigliati</p> <p>Etologia applicata e benessere animale - vol.II - C.Carenzi, M.Panzerà et al. -2009 PVI</p> <p>Comportamento e benessere degli animali in produzione zootecnica Napolitano, De Rosa, Grasso. - Aracne ed 2007</p>
Obiettivi formativi	<p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente deve conoscere le basi biologiche del benessere negli animali da reddito, conoscere i principi e le leggi sul benessere, conoscere gli indicatori di benessere.</p> <p>D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente deve saper effettuare una valutazione del benessere di animali di interesse zootecnico.</p> <p>D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di valutare, a livelli base, indicatori dello stato di benessere degli animali da reddito.</p> <p>D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere</p>

normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico su attività correlate alla gestione degli animali di allevamento per gli aspetti inerenti il benessere.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di: - consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali, - possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Prerequisiti	
Metodi didattici	Attività teorica in aula Attività pratica in allevamento e laboratorio
Altre informazioni	
Modalità di verifica dell'apprendimento	"Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento "85A00015 - ETOLOGIA E BENESSERE ANIMALE", docente responsabile "DIVERIO Silvana"
Programma esteso	Teoriche <ol style="list-style-type: none">1. Definizione di Benessere (1,5 ore)2. Organizzazioni Internazionali e nazionali coinvolte nella tutela del benessere (1,5 ore)3. Indicatori di Benessere in allevamento (1,5 ore)4. Benessere nell'allevamento Suino (1,5 ore)5. Benessere nell'allevamento Bovino (1,5 ore).6. Legislazione sul benessere Pratiche <ol style="list-style-type: none">1. Valutazione del benessere in stalla (4 ore).
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	3, 12

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Evaluation of animal welfare related to different environmental conditions

Reference texts	<p>All the slides used during lectures and free lecture notes are available to student on-line in the faculty web site (Teledidattica) . The suggested books are Etologia applicata e benessere animale - vol.II - Carenzi et al. 2009 Le point veterinaire</p> <p>Comportamento e benessere degli animali in produzione zootecnica Napolitano, De Rosa, Grasso. - Aracne ed 2007</p>
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must know the biological bases of welfare in farm animals, know the principles and laws on welfare, know the indicators of wellbeing. D2 -APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training the student must be able to carry out an assessment of the welfare of animals of zootechnical interest. D3 - MAKING JUDGMENT At the end of the training activity, the student must be able to assess, at basic levels, indicators of the welfare state of farm animals. D4 - COMMUNICATION At the end of the training activity, the student must be able to support an adversarial process with people of equal preparation and experts in different issues, of a regulatory, scientific, procedural and / or technological nature on activities related to animal management breeding for welfare aspects. D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS At the end of the training activity, the student must be able to: - consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updates, normative dictations, in such a way as to employ them in contexts not only usual for the profession, including the research, but also the originals, - possess a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating throughout life, through ongoing lifelong learning.</p>
Prerequisites	
Teaching methods	<p>Theoretical lessons and practical training Seminars Field trips Laboratory</p>
Other information	
Learning verification modality	<p>See page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf course "85A00015 - ETOLOGIA E BENESSERE ANIMALE", docente responsabile "DIVERIO Silvana"</p>
Extended program	<p>theoretical</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definition of welfare (1.5 hours) 2. International and national organizations involved in the protection of welfare (1.5 hours) 3. welfare indicators in breeding (1.5 hours) 4. welfare in pig (1.5 hours) 5. welfare in cattle (1.5 hours). 6. Legislation on welfare (1.5 hours) <p>Practices</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluation of welfare in farm (4 hours).

3,12

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **AVELLINI LUCA** **Matricola: 003569**

Docente **AVELLINI LUCA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85002203 - BIOCHIMICA CLINICA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2022**

CFU: **3**

Settore: **BIO/12**

Tipo Attività: **C - Affine/Integrativa**

Anno corso: **3**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento

Italiano

Contenuti

Nozioni necessarie per comprendere il processo di produzione del dato di laboratorio in ambito biomedico veterinario e per la sua interpretazione critica. Concetti di base su variabilità analitica e variabilità biologica, normalizzazione della fase preanalitica, valori di riferimento e controllo di qualità. Concetti di base delle tecniche maggiormente utilizzate. Point-of-Care test. Parametri biochimici marcatori di funzione e di lesione di tessuto e di organo nelle diverse specie animali con particolare riferimento all'omeostasi glucidica, ai test di funzionalità dinamica; biochimica clinica delle encefalopatie spongiformi trasmissibili.

Testi di riferimento

S. Paltrinieri, W. Bertazzolo, A. Giordano - Patologia clinica del cane e del gatto. Masson
Meyer D.J. Harvey J.W. - Medicina di laboratorio veterinaria-interpretazione e diagnosi. Delfino Editore
Ciaccio, Lippi - Biochimica Clinica e Medicina di Laboratorio - EdiSES

Obiettivi formativi

CONOSCENZE e CAPACITA' DI COMPrensIONE

Lo studente dovrà dimostrare una adeguata conoscenza di:

- capacità di interpretazione del dato di laboratorio clinico
- significato e limiti del dato di laboratorio clinico;
- corretta applicazione dei principi di biosicurezza nel laboratorio di biochimica clinica;
- principi di raccolta, conservazione e trasporto dei campioni biologici;

CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Alla fine del corso, lo studente dovrà aver sviluppato le seguenti abilità:

- utilizzare i più semplici strumenti analitici;
- scegliere il test di laboratorio in base alla sua qualità analitica.

AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Lo studente dovrà essere in grado di:

- Comunicare chiaramente e collaborare con i servizi di riferimento e diagnostici;

- interpretare e comprendere i limiti dei risultati di laboratorio.

ABILITA' COMUNICATIVE

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di organizzare ed esporre le conoscenze acquisite supportandole con rigore argomentativo, completezza, proprietà di linguaggio, e capacità di collegamento con altri contesti sia in forma scritta che orale.

CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di:

- saper integrare e gestire in modo autonomo le conoscenze acquisite con informazioni derivate da testi scientifici o risorse bibliografiche e di impiegare quanto appreso anche in contesti diversi, compresa la ricerca;

- possedere una padronanza della materia tale da poter comprendere i contenuti di insegnamenti quali la diagnostica di laboratorio, la clinica medica, la terapia medica.

Prerequisiti

Metodi didattici

Il corso si articolerà in

- Lezioni frontali (26 ore) in aula che tratteranno tutti gli argomenti previsti dal programma del corso

- n° 1 Esercitazione pratica di 4 ore effettuate presso i laboratori didattici (piano seminterrato edificio centrale) che avvieranno gli studenti alla conoscenza/soluzione dei problemi di base del laboratorio biochimico clinico. Gli studenti saranno divisi in 4 gruppi di massimo 25 studenti.

Altre informazioni

Il docente renderà disponibile on-line il materiale utilizzato per le lezioni.

Il docente si rende disponibile (previ accordi) anche al di fuori degli orari di ricevimento ufficiali (Mar e Gio 13-14) per spiegazioni sugli argomenti del programma.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Programma esteso

TECNICHE ANALITICHE e QUALITÀ ANALITICA:

Concetti di base sull'attendibilità analitica: precisione, esattezza, accuratezza, sensibilità e specificità, la gestione della qualità. Il controllo di qualità interno. Valore predittivo e livelli decisionali (4,5 ore).

Grandezze e unità di misura in biochimica clinica, variabilità preanalitica, valori di riferimento e variabilità biologica, concetto di differenza critica e di traguardo di qualità analitica; sensibilità e specificità diagnostiche (3 ore).

Principi e tecniche di raccolta, processazione e conservazione dei campioni biologici (1,5 ore).

Concetti di base delle tecniche maggiormente utilizzate in biochimica clinica con particolare riferimento ai principi di base e alle potenzialità applicative delle tecniche enzimatiche (2 ore). Point-of-Care testing e chimica allo stato secco: principi e sua utilizzazione nell'esame delle urine e nel monitoraggio ambulatoriale della glicemia (1 ora). Emogasanalizzatore (1 ora).

MARCATORI di MALATTIA:

Parametri biochimici marcatori di funzione e di lesione di tessuto e di organo nelle diverse specie animali con particolare riferimento a: disturbi del metabolismo idro-elettrolitico e acido-base (emogasanalisi) (3 ore), diabete mellito e test dinamici di funzionalità del pancreas endocrino (3 ore); metabolismo dell'eme e ittero e marcatori di funzionalità epatica (2 ore). Biochimica clinica delle encefalopatie spongiformi trasmissibili (2 ore). Enzimologia clinica (1,5 ore). Biochimica clinica dell'esercizio fisico (1,5 ore).

Lezioni Pratiche:

Buona pratica di laboratorio. etichette e schede di sicurezza. Valutazione della precisione di un metodo (2 ore).

Esame delle urine, chimica allo stato secco, applicazione di metodi

qualitativi, semiquantitativi e quantitativi per il dosaggio del glucosio (2 ore)

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Knowledge necessary to understand the process of production of laboratory data for its critical interpretation. Basic concepts of analytical variability and biological variation, pre-analytical phase, reference values and quality control. Basic concepts of the most used techniques. Point-of-Care testing; Biochemical markers of function or damage of tissues or organs in different animal species.
Reference texts	S. Paltrinieri, W. Bertazzolo, A. Giordano - Patologia clinica del cane e del gatto. Masson Meyer D.J. Harvey J.W. - Medicina di laboratorio veterinaria-interpretazione e diagnosi. Delfino Editore Ciaccio, Lippi - Biochimica Clinica e Medicina di Laboratorio - EdISES
Educational objectives	KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must have knowledge of: - the interpretation ability of clinical laboratory data - the meaning and limits of clinical laboratory data; - correct application of bio-security principles in clinical biochemistry lab. - collection, preservation and transport of biological samples; APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the course the student must have developed the following skills: - to use the simplest analytical instruments; - select appropriate diagnostic tests based on its analytical quality. AUTONOMY OF JUDGMENT The student must be able to: - Communicate clearly and collaborate with referral and diagnostic services; - interpret and understand the limitations of the test results. COMMUNICATION SKILLS At the end of the course, the student must be able to organize and expose the acquired knowledge supporting them with argumentative rigor, completeness, language properties and connection skills into other contexts both in written and oral form. LIFELONG LEARNING SKILLS At the end of the course the student will be able to: - integrate autonomously the acquired knowledge by consulting and understanding scientific texts or bibliographic updates, so as to employ them in different contexts, including research; - use the acquired know-how to understand the contents of teachings such as laboratory diagnostics, medical clinics, medical therapy.

Prerequisites	
Teaching methods	<p>The course is organized as follow:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lectures (26 hours) on all subjects of the course - n° 1 laboratory exercise (overall 4 hours) will be done at the teaching lab (basement of the main building) for the knowledge/solution of basic problems regarding clinical chemistry lab. Students will be divided into groups (maximum 25 students per group).
Other information	<p>On-line availability of the material used by the teacher for lessons. The teacher becomes available (by prior arrangement) even outside of official office hours (Tues. and Thurs. 13-14) for explanations about the topics of the program.</p>
Learning verification modality	
Extended program	<p>ANALYTICAL TECHNIQUES and ANALYTICAL QUALITY: Basic concepts of reliability analytical: precision, trueness, accuracy, sensitivity and specificity, the quality management. The internal quality control. Predictive value and decision-making levels. Quantities and units of measurement in clinical biochemistry, pre-analytical variability, reference values and biological variability, the concept of critical difference and goal of analytical quality; diagnostic sensitivity and specificity. Principles and techniques for collecting, processing and storage of biological samples. Basic concepts of the techniques most commonly used in clinical biochemistry, with particular reference to the basic principles and applications of enzymatic techniques. Point-of-Care testing. Dry Chemistry: principles and its use in the examination of urine and in ambulatory monitoring of blood glucose. Blood gas analyzer.</p> <p>Biochemical markers of function or damage of tissues or organs in different animal species with particular reference to: disorders of fluid and electrolyte metabolism and acid-base (blood gas analysis); markers of liver function: electropherogram of blood serum, heme metabolism and jaundice, coagulation tests; diabetes mellitus and dynamic tests of endocrine function of the pancreas. Clinical biochemistry of transmissible spongiform encephalopathies. Clinical enzymology. Clinical biochemistry of exercise.</p> <p>Practical lessons: Principles of good laboratory practice, evaluation of a method precision. Urine examination by dry chemistry. Glucose analysis methods.</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	AVELLINI LUCA	Matricola: 003569
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	GP005361 - BIOCHIMICA GENERALE	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2024	
CFU:	11	
Anno corso:	1	
Periodo:	Primo Semestre	
Sede:	PERUGIA	



Testi in italiano

Contenuti

Testi di riferimento

Obiettivi formativi

Prerequisiti

Lo studente non deve possedere conoscenze di base diverse da quelle acquisite con il diploma di scuola media superiore quali ad esempio le equazioni di primo grado ed il concetto di logaritmo. Gli argomenti trattati nei tre moduli di insegnamento hanno una successione logica intrinseca che parte dalle basi (struttura dell'atomo) per arrivare fino ai meccanismi di regolazione ed integrazione del metabolismo. Ogni argomento trattato risulta pertanto propedeutico per quello successivo.

Metodi didattici

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

L'esame è diviso in due parti.
Prima parte - Esonero di Chimica generale e organica: prova scritta con domande a risposta multipla e a risposta aperta in forma di problemi, della durata di due ore, a cui può seguire una breve discussione orale dei punti critici dell'elaborato. L'esonero si svolge nelle date indicate nel calendario degli esami per l'AA 2024/2025. Al di fuori degli appelli riservati al solo esonero, lo studente potrà sempre scegliere se sostenere solo l'esonero oppure l'intero esame. Nel secondo caso l'esonero dovrà essere sostenuto e superato per poter proseguire con la rimanente parte d'esame che, per questo, si svolgerà il giorno successivo. Il superamento della prova è prioritario alla possibilità di sostenere la parte restante dell'esame.
L'esito della prova verrà valutato in trentesimi e sarà successivamente

mediato con la valutazione ottenuta nella/e altra/e prova/e. Il mancato superamento della seconda parte non annulla la validità dell'esonero ottenuto, che rimane valido un anno solare a partire dalla prima sessione in cui è possibile sostenere l'intero esame, trascorso il quale l'esonero va ripetuto.

Seconda parte - Moduli di Propedeutica biochimica e Biochimica generale ed applicata: Gli studenti potranno avvalersi di una prova in itinere scritta facoltativa, ma fortemente consigliata inerenti gli argomenti di Propedeutica Biochimica, della durata di 1,5 ORE ed inerente gli argomenti del modulo, che si svolgerà durante le ore di lezione oppure nei primi 4 appelli utili indicati nel calendario degli esami, secondo le seguenti modalità: Prova scritta di 15 domande a risposta multipla (un punto per ogni risposta esatta, 0 punti per ogni risposta non data o sbagliata) + una domanda aperta (scelta da un elenco pubblicato in precedenza su Unistudium). Lo studente che scegliesse di sostenere la prova suddetta dovrà aver superato l'esonero di Chimica generale e non potrà, nella stessa data, sostenere anche le prove relative alle altre parti dell'esame.

L'esito della prova verrà valutato in trentesimi e sarà successivamente mediato con la valutazione ottenuta nelle altre prove. Qualora lo studente non intenda sostenere la prova scritta, potrà fare un unico esame orale insieme con il modulo di Biochimica Generale e applicata.

L'esame finale di Biochimica Generale e Applicata è orale (a stimolo aperto con risposta aperta), verrà tenuto da una commissione di almeno due insegnanti e consiste in una discussione della durata di 20-40 minuti. Per la valutazione finale la commissione terrà conto dei seguenti requisiti: livello di conoscenza degli argomenti oggetto delle domande (da 2 a 15 punti), completezza (da 0 a 5 punti), capacità di esposizione (da 0 a 4 punti) e capacità di collegamento con altri contenuti del programma dei tre moduli (da 0 a 6 punti). Quando gli obiettivi formativi non sono raggiunti, lo studente è invitato a verificare meglio le sue conoscenze ed eventualmente ad avvalersi di ulteriori spiegazioni contattando i docenti titolari. L'esito della prova verrà quindi valutato in trentesimi e sarà successivamente mediato con la valutazione ottenuta nelle altre prove relative ai due moduli che completano l'attività formativa di "Biochimica generale".

Le date delle prove verranno ufficializzate nel Calendario degli esami 2024/25.

Le modalità con cui vengono svolte le prove vengono presentate e chiarite agli studenti nel primo giorno di lezione e ne viene fornito uno schema attraverso la piattaforma UniStudium.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione



Testi in inglese

Contents

Reference texts	
Educational objectives	
Prerequisites	The student must possess basic knowledge acquired with the diploma of high school such as elementary mathematical functions and the logarithm's concept. Topics covered in the two teaching modules have a logical sequence: from basic chemistry (atomic structure) up to the mechanisms of regulation and integration of metabolisms. Each topic is therefore a prerequisite for the next.
Teaching methods	
Other information	
Learning verification modality	<p>The exam is divided in two parts</p> <p>First part - Exemption of General and Organic Chemistry: written test lasting two hours composed of multiple choice and open-ended questions, followed by a possible oral interview. Exemption's date is indicated in the official Timetables of exams for Academic Year 2024/2025. At the day of exam, students may choose to do only the exemption or, if the exemption will be passed, to complete exam in the day after.</p> <p>The outcome of the test will then be done in thirty and will then mediated with the grade obtained in the other modules. The result is valid one year; the year is counted since the first session in which students may complete the exam.</p> <p>Second part- Propaedeutic Biochemistry and General and Applied Biochemistry modules: students may get optional, but strongly recommended, written exemptions on Propaedeutic Biochemistry, before to sit oral final exam. The written exemption, lasting 1.5 hours, at the end of the course is composed of 15 multiple choice (score of 1 for correct answer, 0 for no answer or for wrong answer) and one open-ended questions. The student who take this test cannot also take the General and Organic Chemistry or Applied General Biochemistry exam in the same day. Only students who passed the Chemistry exemption qualify to sit this test. The outcome of the test will then be done in thirty and will then mediated with the mark obtained in the other modules. The result is valid one year; the year is counted since the first session in which students may complete the exam. It is possible sustain the written exemption only at the dates defined for January and February months. After these times students can sustain only an oral exam.</p> <p>The General and Applied Biochemistry exam consists of an oral final examination of about 20-40 minutes and will be done from at least two institutional teachers.</p> <p>The examination board will evaluate the following requisites: level of knowledge of the subject matters of the applications (from 2 to 15 points), completeness (from 0 to 5 points), exposure capability (from 0 to 4 points) and link capacity with other program contents of both modules (from 0 to 6 points). When the ultimate objectives of the courses have not been achieved, the student is encouraged to better verify his knowledge and possibly to make use of further explanations by contacting the lecturers. If the student cannot get exemptions of Propaedeutic Biochemistry, her/his final exam will also cover those topics. The outcome of the test will then be done in thirty and will then mediated with the mark obtained in the other modules.</p> <p>When the ultimate objectives of the courses have not been achieved, the student is encouraged to better verify his knowledge and possibly to make use of further explanations by contacting the lecturers.</p>

The dates of tests will be formalized in the Timetable of exams 2024/25. The overall outcome of the tests will be expressed in thirty and will then mediated with the results of the other two teaching modules to express the final grade in "General Biochemistry". For information on support services for students with disabilities and/or DSA visit the page <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Extended program	
-------------------------	--

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **AVELLINI LUCA** **Matricola: 003569**

Docente **AVELLINI LUCA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005391 - BIOCHIMICA GENERALE ED APPLICATA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2024**

CFU: **5**

Settore: **BIO/10**

Tipo Attività: **A - Base**

Anno corso: **1**

Periodo: **Primo Semestre**

Sede: **PERUGIA**

Testi in italiano

Lingua insegnamento Italiano

Contenuti

Bioenergetica e metabolismo. Ruolo funzionale e processi catabolici e anabolici di glucidi, lipidi e proteine, compresi i meccanismi di transdeaminazione e ureogenesi. Meccanismi di regolazione del metabolismo e interrelazioni tra i vari metabolismi nei mammiferi. Principi generali sulle tecniche preparative, cromatografiche e spettrofotometriche.

Testi di riferimento

M.L. Nelson, M.M. Cox "Principi di Biochimica di Lehninger" Zanichelli; K. Wilson, J. Walker "Biochimica e biologia molecolare. Principi e tecniche" Cortina Raffaello.

Obiettivi formativi

CONOSCENZE e CAPACITA' DI COMPrensIONE

Lo studente dovrà dimostrare una adeguata conoscenza

- della bioenergetica;
- delle vie metaboliche, delle loro integrazioni e regolazioni;
- delle basi teoriche delle tecniche preparative, spettroscopiche e cromatografiche di più comune utilizzo.

CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Alla fine del corso, lo studente dovrà aver sviluppato le seguenti abilità:

- comprendere le specificità d'organo e tessuto e le differenze tra specie che verranno trattate successivamente nel corso di "Biochimica Veterinaria Sistemica e Comparata";
- comprendere, riconoscere e prevedere i diversi adattamenti metabolici conseguenti ai mutamenti alimentari o ambientali, oltre i diversi bisogni fisiologici e legati in generale al benessere animale;
- utilizzare i più comuni strumenti di laboratorio per le misurazioni gravimetriche e volumetriche
- eseguire l'estrazione dei lipidi con solventi e di eseguire una TLC.

AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Lo studente dovrà essere in grado di argomentare in modo critico e autonomo gli adattamenti omeostatici attesi in caso di mutamenti, sia normali che patologici, del metabolismo o dell'alimentazione.

ABILITA' COMUNICATIVE

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di organizzare ed esporre le conoscenze acquisite supportandole con rigore argomentativo, completezza, proprietà di linguaggio, e capacità di collegamento con altri contesti sia in forma scritta che orale.

CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di:

- saper integrare e gestire in modo autonomo le conoscenze acquisite con informazioni derivate da testi scientifici o risorse bibliografiche e di impiegare quanto appreso anche in contesti diversi, compresa la ricerca;
- possedere una padronanza della materia tale da poter comprendere i contenuti degli insegnamenti successivi quali la biochimica sistematica e comparata, la biologia molecolare, la fisiologia, la patologia generale, la nutrizione, la farmaco-tossicologia e la medicina di laboratorio.

Metodi didattici

Il corso si articolerà in- Lezioni frontali (43 ore) in aula che tratteranno tutti gli argomenti previsti dal programma del corso.- Esercitazioni pratiche (7 ore totali) effettuate presso i laboratori didattici (piano seminterrato edificio centrale) che avvieranno gli studenti alla conoscenza/soluzione dei problemi di base del laboratorio biochimico. Gli studenti saranno divisi in 4 gruppi di massimo 20 studenti.

Altre informazioni

Il docente renderà disponibile on-line il materiale utilizzato per le lezioni. Su richiesta di gruppi di studenti verranno svolti incontri per il ripasso del programma in prossimità delle sedute d'esame presso le aule del Polo didattico. Il Docente si rende disponibile (previ accordi) anche al di fuori degli orari di ricevimento ufficiali (Mar e Gio 13-14) per spiegazioni sugli argomenti del programma. Durante il periodo delle lezioni gli studenti potranno far riferimento ad un tutor d'aula che gestirà in prima persona il rapporto con i vari Docenti del semestre e li terrà informati su tutti gli strumenti previsti per favorire la loro progressione in carriera. All'inizio del periodo delle lezioni il Docente, in collaborazione con alcuni studenti volontari, creerà un gruppo di lavoro su un social-network, a cui potranno liberamente aderire tutti gli interessati e che consentirà la massima rapidità di diffusione e visibilità ad ogni problema/soluzione di natura logistica o didattica che si presenti durante, o successivamente, allo svolgimento del corso.

Programma esteso

INTRODUZIONE AL METABOLISMO: meccanismi di regolazione dell'attività enzimatica, modulazione allosterica omotropica ed eterotropica, modello simmetrico e sequenziale, comportamento dell'emoglobina; regolazione covalente reversibile, concetto di secondo messaggero, amplificazione a cascata del segnale. La regolazione automatica: termodinamica e cinetica. La regolazione a distanza, trasduzione del segnale. Compartimentazione cellulare. Organizzazione del metabolismo, legami ad alta energia libera di idrolisi, ciclo dell'ATP (4 modi di utilizzazione e 4 modi per la sintesi dell'ATP).

METABOLISMO GLUCIDICO: Origine e destini del glucosio, ruolo dell'esochinasi e della glucochinasi; la glicolisi: le singole reazioni delle due fasi, utilizzazione di altri monosaccaridi, destini del piruvato (lattato deidrogenasi e complesso della decarbossilazione del piruvato); gluconeogenesi: origine dei precursori, reazioni specifiche; regolazione reciproca di glicolisi e gluconeogenesi, enzima bifunzionale e fruttosio 2-6 bisfosfato. Sintesi e degradazione del glicogeno, ruolo dell'UDP-glucosio, regolazione allosterica e covalente del metabolismo del glicogeno. Ciclo di Cori. Via del pentosio fosfato.

METABOLISMO TERMINALE: Origine dell'Acetil-CoA, Ciclo di Krebs: singole reazioni, ruolo anfibolico, ruolo dell'ossalacetato, reazioni anaplerotiche; regolazione reciproca di piruvato carbossilasi e piruvato deidrogenasi. Catena respiratoria: trasportatori e potenziale red-ox, ciclo dell'ubichinone, le pompe protoniche, il gradiente protonico come forma di immagazzinamento di energia (traslocasi dei nucleotidi adenilici e termogenina); Fosforilazione ossidativa. Regolazione da carico energetico. Resa energetica. I sistemi navetta (del malato-aspartato e del glicerolo-fosfato).

METABOLISMO LIPIDICO, PROTEICO ed INTERRELAZIONI METABOLICHE:

Trasporto dei lipidi nel sangue. AcilCoA sintetasi, ruolo della carnitina e regolazione del trasporto, beta-ossidazione degli acidi grassi saturi ed insaturi e a numero dispari di C: singole reazioni e resa energetica; sintesi e significato dei corpi chetonici. Sintesi del palmitato, reazioni di allungamento e desaturazione, trasporto del citrato e ruolo dell'enzima malico. Amminoacidi glucogenici e lipogenici, transdeaminazioni, ruolo di alanina e glutammina. Metabolismo azotato e ciclo dell'urea. Interrelazioni metaboliche.

METODOLOGIE BIOCHIMICHE. Principi generali delle tecniche analitiche e preparative di comune utilizzo nel laboratorio biochimico: tecniche cromatografiche (TLC, HPLC, GLC) e spettrofotometriche (Legge di Lambert-Beer, curve di taratura, spettrofotometro a singolo e doppio raggio, Fluorimetro).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Regulation of enzyme activity. Bioenergetics and metabolism. Functional role and anabolic and catabolic processes of carbohydrates, lipids and proteins, including the mechanisms of transdeamination and ureogenesis. Mechanisms of regulation of the metabolism and interrelationships between the various metabolisms in mammals. General Principles on preparative, chromatographic and spectrophotometric techniques.
Reference texts	M.L. Nelson, M.M. Cox "Principi di Biochimica di Lehninger" Zanichelli; K. Wilson, J. Walker "Biochimica e biologia molecolare. Principi e tecniche" Cortina Raffaello.
Educational objectives	<p>KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must have knowledge of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bioenergetis; - the metabolic pathways, their integrations and regulations; - the theoretical basis of the preparative, chromatographic and spectroscopic techniques most commonly used <p>APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the course the student must have developed the following skills:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appropriate know how for understanding the metabolic specificity of organs and tissues, and the differences between species as will be studied in the module of "Veterinary Systematic and Comparative Biochemistry"; - understand, recognize and provide for the different metabolic adaptations consequent to feeding or environmental changes as well as animal physiological and welfare needs; - use the most common laboratory instruments for volumetric and gravimetric measurements; - performing the lipid extraction and a TLC. <p>AUTONOMY OF JUDGMENT The student must be able to argue critically and independently the expected homeostatic adaptations following changes, both normal and pathological, on metabolism or diet.</p> <p>COMMUNICATION SKILLS At the end of the course, the student must be able to organize and expose the acquired knowledge supporting them with argumentative rigor, completeness, language properties and connection skills into other contexts both in written and oral form.</p> <p>LIFELONG LEARNING SKILLS</p>

At the end of the course the student will be able to:

- integrate autonomously the acquired knowledge by consulting and understanding scientific texts, bibliographic updates, so as to employ them in different contexts, including research;
- use the acquired know-how to understand the contents of the subsequent teachings such as systematic and comparative biochemistry, molecular biology, physiology, general pathology, nutrition as well as pharmaco-toxicology and laboratory medicine.

Teaching methods

The course is organized as follow:- Lectures (43 hours) on all subjects of the course- Laboratory exercises (overall 7 hours) will be done at the teaching labs (basement of the main building) for the knowledge/solution of basic problems regarding biochemistry lab. Students will be divided into 4 groups (maximum 20 students per group).

Other information

Slides used by the teacher for lessons will be available on-line. According to groups of students, meetings will be conducted for the review of the program close to the examination sessions in the classrooms of educational Pole. The teacher becomes available (by prior arrangement) even outside of official office hours (Tues. and Thurs. 13-14) for explanations about the topics of the program. During the course the students can refer to a class tutor who will manage firsthand the relationship with the teacher and will keep them informed of all the tools provided to facilitate their career advancement. At the beginning of the period of the lessons, the teacher, in collaboration with some volunteer students, will create a working group on a social-network, which will be free to join all concerned and which allow maximum speed of dissemination and visibility to every problem / solution logistical or teaching that is present during, or after the course

Extended program

Introduction to Metabolism: mechanisms of regulation of enzyme activity, allosteric modulation, covalent reversible regulation concept of second messenger, cascade amplification of the signal. Automatic regulation. The remote adjustment of metabolism, signal transduction. Cellular compartmentalization. Organization of metabolism, high-energy bonds, cycle of ATP (4 modes of use, and 4 modes for ATP synthesis)

CARBOHYDRATE METABOLISM: Origin and fate of glucose, the role of hexokinase and glucokinase, glycolysis: the individual reactions of the two phases, the use of other monosaccharides, fate of pyruvate (lactate dehydrogenase complex and the decarboxylation of pyruvate), gluconeogenesis: source precursors, specific reactions; reciprocal regulation of glycolysis and gluconeogenesis, bifunctional enzyme and fructose,2-6,bisphosphate. Glycogen metabolism, the role of UDP-glucose, covalent and allosteric regulation of glycogen metabolism. Cori cycle. Pentose phosphate pathway.

TERMINAL METABOLISM: Origin and fate of acetyl-CoA, Krebs cycle reactions and its amphibolic role; role of oxaloacetate and anaplerotic reactions; reciprocal regulation of pyruvate carboxylase and pyruvate dehydrogenase. Respiratory chain transporters and reactions, ubiquinone cycle, the proton pumps, the proton gradient as a form of energy storage (translocase of the adenylic nucleotides and thermogenin) Oxidative phosphorylation. Energy efficiency. The shuttle systems (malate-aspartate and glycerol-phosphate).

METABOLISM of LIPID,PROTEINS and METABOLIC INTERRELATIONSHIPS: Transport of lipids in the blood. AcilCoA synthase, role and regulation of the transport of carnitine, beta-oxidation of saturated, unsaturated and with odd number of C fatty acids: reactions and energy efficiency; synthesis and meaning of ketone bodies. Palmitate synthesis, elongation and desaturation reactions, transport of citrate and malic enzyme role. Lipogenic and glucogenic amino acids, trans-deamination, role of alanine and glutamine. Nitrogen metabolism and urea cycle. Metabolic interrelationships.

LABORATORY METHODS. General principles of analytical and preparative techniques commonly used in the biochemical laboratory: chromatography (TLC, HPLC, GLC) and spectrophotometry (Beer-Lambert law, calibration curve, single and dual beam spectrophotometer, fluorimeter).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	CHIARADIA ELISABETTA	Matricola: 006502
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	GP005362 - BIOCHIMICA VETERINARIA E BIOLOGIA MOLECOLARE	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2024	
CFU:	5	
Anno corso:	1	
Periodo:	Secondo Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	
Testi di riferimento	
Obiettivi formativi	
Prerequisiti	Al fine di poter comprendere gli argomenti dell'insegnamento lo studente dovrà aver superato l'esame di Biochimica Generale e di aver acquisito una buona conoscenza delle proprietà chimico fisiche delle macromolecole, della proprietà degli enzimi e della cinetica enzimatica, e delle principali vie metaboliche della loro regolazione e integrazione.
Altre informazioni	Per le procedure di accesso ai laboratori didattici consultare la pagina UniStudium dei Corsi di Biologia molecolare e Biochimica veterinaria Sistematica e Comparata. Per ogni chiarimento riguardante gli argomenti del programma, i docenti sono disponibili a colloqui in presenza, secondo orari proposti dal docente. Si prega di contattare il docente via email.
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>L'esame orale consiste in una discussione di circa 15/20 minuti per ciascun modulo. Verrà valutata la capacità di esporre con linguaggio appropriato (anche biochimico) gli argomenti del corso. Verrà inoltre valutata la capacità di collegare diversi argomenti e la capacità di sintesi. Sarà valutata anche la capacità di esporre gli argomenti facendo riferimento alla loro struttura, con opportuna rappresentazione grafica (come una formula) se necessario. Il voto sarà espresso in trentesimi e rispecchierà il livello di preparazione secondo i seguenti criteri:</p> <p>Sufficiente (da 18 a 20/30) - Lo studente dimostra:</p> <ul style="list-style-type: none">-di aver acquisito poche nozioni e di avere molte lacune;-di avere un livello superficiale, seppur sufficiente, di conoscenza degli argomenti;-di avere capacità espressive modeste, ma sufficienti per un dialogo coerente;

-di possedere poche capacità logiche e una consequenzialità elementare nella descrizione degli argomenti;
-scarsa capacità di sintesi e limitata abilità nell'espressione grafica (es. formule)

Discreto (da 21 a 23/30) - Lo studente dimostra:

-di aver acquisito una discreta quantità di nozioni, anche se in modo poco approfondito;
-di avere un livello più che sufficiente di conoscenza degli argomenti;
-di avere capacità espressive modeste, ma adeguate per un dialogo coerente;
-di possedere moderate capacità logiche e una buona consequenzialità nella descrizione degli argomenti;
-una capacità di sintesi più che sufficiente e una discreta abilità nell'espressione grafica (formule, schemi, grafici).

Buono (da 24 a 26/30) - Lo studente dimostra:

-di avere un ampio bagaglio di nozioni, seppur con un moderato livello di approfondimento e con piccole lacune;
-di possedere soddisfacenti capacità espressive e una significativa padronanza del linguaggio scientifico;
-rilevanti capacità dialogiche e un buon senso critico;
-una buona capacità di sintesi e una notevole abilità nell'espressione grafica (formule, schemi, grafici).

Ottimo (da 27 a 29/30) - Lo studente dimostra:

-un bagaglio di nozioni molto esteso e ben approfondito;
-notevoli capacità espressive ed elevata padronanza del linguaggio scientifico;
-elevate capacità di sintesi e una grande abilità nell'espressione grafica (formule, schemi, grafici).

Eccellente (30/30) - Lo studente dimostra:

-un bagaglio di nozioni molto esteso e profondamente approfondito;
-elevate capacità espressive ed eccellente padronanza del linguaggio scientifico;
-ottima capacità di collegare tra loro argomenti diversi;
-eccellente capacità di sintesi e grande abilità nell'espressione grafica (formule, schemi, grafici)

Lodevole (30/30 e Lode) - Lo studente, oltre a dimostrare le capacità già indicate per raggiungere la valutazione "Eccellente", dovrà:

-dimostrare un livello di conoscenza nettamente superiore;
-presentare un approfondimento notevole e personale degli argomenti trattati;
-evidenziare un'eccellente padronanza nel fare collegamenti complessi tra argomenti e una capacità di sintesi e di espressione grafica (formule, schemi, grafici) di altissimo livello.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	
Reference texts	
Educational objectives	
Prerequisites	To be able to understand the topics described within the course, the students must have passed the General Biochemistry exam. They must have acquired knowledge about chemical and physical properties of macromolecules and about the main metabolic pathways
Learning verification modality	<p>Oral exam consists in a individual interview of about 15/20 minutes long (for each course). The interview aiming to ascertain the of knowledge level of students and the achievement of aims and objectives of the course. The exams is about different topics of program courses The student have also demonstrated the ability to use of graphical representations (schema) and chemical formulas when necessary to better presented the topics. The ability to present the course topics in appropriate language (including biochemistry) will be evaluated. The ability to link different topics and the ability to summarize will also be evaluated. The evaluation will be expressed in thirtieths (X/30) and will reflect the level of preparation according to the following criteria:</p> <p>-Sufficient (from 18 to 20/30) - The student has acquired few notions and has many gaps; has a superficial level, though sufficient, of knowledge of the topics; has modest but sufficient expressive capacities for a coherent dialogue; possesses few logical abilities and elementary consequentiality in the description of the topics; poor capacity for synthesis and for presenting topics using graphic expression (formulas / diagrams / graphics)</p> <p>-Discreet (from 21 to 23): The student has acquired a fair amount of notions even if in a little in-depth way; has a more than sufficient level of knowledge of the subjects; to have modest expressive abilities for a coherent dialogue; to possesses moderate logical skills and consequentiality in the description of the topics; more than sufficient summary and for presenting topics using graphic expression (formulas / diagrams / graphics)</p> <p>-Good (from 24 to 26): The student has a wide store of notions even if with a moderate level of deepening, with small gaps; satisfactory expressive abilities and significant mastery of scientific language; relevant dialogic ability and critical sense; good capacity for synthesis and for presenting topics using graphic expression</p> <p>- Excellent (from 27 to 29): The student has wealth of notions that are very extensive and well studied; remarkable expressive abilities and high scientific language; high capacity for synthesis of for presenting topics using graphic expression (formulas / diagrams / graphics)</p> <p>-Brilliant (30): The student has wealth of very extensive and in-depth knowledge, high expressive skills and a high command of scientific language; excellent ability to make connections between different topics; excellent capacity for synthesis and for presenting topics using graphic expression. (formulas / diagrams / graphics)</p>

30/30 and LODE - in addition to demonstrating the skills already indicated to achieve the "excellent" evaluation, the student will have to demonstrate a clearly superior level of knowledge and a considerable and personal in-depth analysis of the topics

Information about services for students with disabilities and/or DSA, visit <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Extended program

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **AVELLINI LUCA** **Matricola: 003569**

Docente **AVELLINI LUCA**

Anno offerta: **2024/2025**
Insegnamento: **GP005392 - BIOCHIMICA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA**
Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**
Anno regolamento: **2024**
CFU: **2**
Settore: **BIO/10**
Tipo Attività: **A - Base**
Anno corso: **1**
Periodo: **Secondo Semestre**

Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Comprensione di come i processi metabolici siano integrati e regolati attraverso i sistemi di trasduzione del segnale. Specializzazioni metaboliche dei diversi tessuti; in particolare di mammella, fegato e ruminante. Biochimica dei processi digestivi nelle specie monogastriche e poligastriche.
Testi di riferimento	Nelson DL, Cox MM - Principi di Biochimica. Zanichelli, Bologna.
Obiettivi formativi	CONOSCENZE e CAPACITA' DI COMPrensIONE Lo studente dovrà dimostrare una adeguata conoscenza - per comprendere le specializzazioni metaboliche dei diversi distretti dell'organismo ed in particolare di mammella, fegato e ruminante; - delle principali differenze metaboliche che sussistono tra le diverse specie animali con particolare riferimento tra specie mono- e poligastriche. CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Alla fine del corso, lo studente dovrà aver sviluppato le seguenti abilità: - comprendere le diverse esigenze nutrizionali - comprendere la gestione delle patologie in maniera specie-specifica. AUTONOMIA DI GIUDIZIO Lo studente dovrà essere in grado di: - argomentare in modo critico e autonomo gli adattamenti omeostatici attesi in caso di mutamenti, sia normali che patologici, del metabolismo o dell'alimentazione; - comprendere come l'omeostasi dipenda dai meccanismi di trasduzione del segnale.

ABILITA' COMUNICATIVE

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di organizzare ed esporre le conoscenze acquisite supportandole con rigore argomentativo, completezza, proprietà di linguaggio, e capacità di collegamento con altri contesti sia in forma scritta che orale.

CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di:

- saper integrare e gestire in modo autonomo le conoscenze acquisite con informazioni derivate da testi scientifici o risorse bibliografiche e di impiegare quanto appreso anche in contesti diversi, compresa la ricerca;
- possedere una padronanza della materia tale da poter comprendere i contenuti degli insegnamenti successivi quali la fisiologia, la patologia generale, la nutrizione e la farmaco-tossicologia.

Prerequisiti

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

- Lezioni frontali (17 ore) in aula su tutti gli argomenti del corso.
- n° 1 esercitazione pratica (totale 3 ore/studente) organizzata come didattica cooperativa.- Gli studenti saranno divisi in quattro gruppi (massimo 25 studenti)

Altre informazioni

Il docente renderà disponibile on-line il materiale utilizzato per le lezioni. Il docente si rende disponibile (previ accordi) anche al di fuori degli orari di ricevimento ufficiali (Mar e Gio 13-14) per spiegazioni sugli argomenti del programma.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Programma esteso

Presentazione del corso e richiami di biochimica generale. Descrizioni delle principali specializzazioni metaboliche dei diversi tessuti e organi. (1,5 ore).

Digestione, assorbimento e trasporto di carboidrati e lipidi nelle specie monogastriche. Lipoproteine: struttura sintesi e ruolo, biosintesi del colesterolo. (2,5 ore)

Digestione proteine dei monogastrici, ruolo e specificità delle proteasi. Assorbimento degli amminoacidi e overview sul loro destino metabolico. Ammine biogene. (2 ore).

Introduzione al metabolismo ruminale. Caratteristiche strutturali dei polisaccaridi vegetali; cellulosa, emicellulosa, sostanze pectiche. Fase idrolitica della digestione ruminale dei carboidrati. Fase ossidativa della digestione ruminale dei glucidi: glicolisi anaerobia, via di Entner-Doudoroff, via fosfochetolasica, via del pentoso fosfato. Fase riduttiva del metabolismo glucidico ruminale-Destino dell'acido piruvico: produzione di acetato, propionato, butirrato, lattato, formiato, e H₂ metanogenesi. (6 ore)

Bioidrogenazione: reazioni e significato, gli isomeri coniugati dell'Ac. Linoleico (CLA). (1 ora)

Metabolismo dei composti azotati nelle specie poligastriche - Vie di escrezione dell'azoto, sintesi acido Urico (2 ore)

Ghiandola mammaria: sintesi del lattosio e ruolo dell'alfa-lattoalbumina (1 ora).

Detossificazioni epatiche e stress ossidativo (1 ora)

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	<p>Understand how metabolic pathways are linked and regulated by signal transduction.</p> <p>Biochemical specialization of tissues; in particular: breast, liver and rumen.</p> <p>Biochemistry of the digestive processes in mono- and poly-gastric species.</p>
Reference texts	Nelson DL, Cox MM - Principi di Biochimica. Zanichelli, Bologna.
Educational objectives	<p>KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must have knowledge of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - biochemical specialization of tissues; in particular: breast, liver and rumen; - the main metabolic differences among different animal species, in particular between mono- and poly-gastric species. <p>APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the course the student must have developed the following skills:</p> <ul style="list-style-type: none"> - understand the basis of a specie-specific nutrition; - understand the specie-specific management of diseased animals. <p>AUTONOMY OF JUDGMENT The student must be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - argue critically and independently the expected homeostatic adaptations following changes, both normal and pathological, on metabolism or diet; - understand how homeostasis is linked to and regulated by signal transduction <p>COMMUNICATION SKILLS At the end of the course, the student must be able to organize and expose the acquired knowledge supporting them with argumentative rigor, completeness, language properties and connection skills into other contexts both in written and oral form.</p> <p>LIFELONG LEARNING SKILLS At the end of the course the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - integrate autonomously the acquired knowledge by consulting and understanding scientific texts, bibliographic updates, so as to employ them in different contexts, including research; - use the acquired know-how to understand the contents of the subsequent teachings such as systematic and comparative biochemistry, molecular biology, physiology, general pathology, nutrition as well as pharmaco-toxicology.
Prerequisites	
Teaching methods	<p>The course is organized as follow:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lectures (17 hours) on all subjects of the course - n° 1 practical lesson (overall 3 hours/student) will be done as cooperative learning. Students will be divided into 4 groups (maximum 25 students per group).

Other information	On-line availability of the material used by the teacher for lessons. The teacher becomes available (by prior arrangement) even outside of official office hours (Tues. and Thurs. 13-14) for explanations about the topics of the program.
Learning verification modality	
Extended program	<p>Introduction: overview of the topics of General Biochemistry. Metabolic similarities and differences among different tissues. (1.5 hrs).</p> <p>Digestion, absorption and transport of carbohydrates and lipids in monogastric species. Lipoproteins: biosynthesis and role; cholesterol biosynthesis. (2.5 hrs).</p> <p>Digestion, absorption of protein and overview on metabolic fate of aminoacids. Biogenic amines. (2 hrs)</p> <p>Introduction to Rumen metabolism. Structure and function of plant carbohydrate; cellulose, hemicellulose, pectins. Hydrolytic step. Oxidative step of ruminant carbohydrate digestion carbohydrates: anaerobic glycolysis, the pentose phosphate phosphoketolase and Entner Doudoroff pathways. Reductive step of ruminant carbohydrate digestion carbohydrates: propionate. butyrate and acetate Conversion of pyruvate to lactate, formic acid, H₂, Methanogenesis. (6 hrs).</p> <p>Rumen biohydrogenation (1 hrs) -The isomers of conjugated of Linoleic acid (CLA). (1 hr)</p> <p>Rumen metabolism of proteic and non-protein nitrogen- Nitrogen excretion, uric acid synthesis (2 hrs)</p> <p>Mammary Gland: Biosynthesis of lactose and the role of alpha-lactoalbumin (1 hr).</p> <p>Liver detoxification and oxidative stress. (1 hr).</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	CAPOMACCIO STEFANO	Matricola: 009007
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	GP005363 - BIOLOGIA ANIMALE	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2024	
CFU:	5	
Anno corso:	1	
Periodo:	Primo Semestre	

Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	
Testi di riferimento	
Obiettivi formativi	
Prerequisiti	Al fine di saper comprendere e saper affrontare il corso lo studente deve possedere le nozioni generali relative alla zoologia e genetica di base, nozioni queste che lo studente dovrebbe già aver acquisito nel percorso scolastico.
Metodi didattici	
Altre informazioni	
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>L'esame prevede una prova scritta e prova orale per il programma svolto nel modulo di Genetica Mendeliana e di un colloqui per il programma svolto nel modulo di Zoologia.</p> <p>La prova orale, in entrambi i casi, è finalizzata ad accertare il livello di conoscenza e capacità raggiunto dallo studente sui contenuti teorici e metodologici indotti nel programma, attraverso due tre domande.</p> <p>Per il programma svolto in Genetica Mendeliana, la prova scritta, realizzata sottoforma di test a scelta multipla, consiste in 15 domande con punteggio di +2 per risposta esatta, -1 risposta sbagliata, 0 risposta non data. La sufficienza da accesso alla prova orale dove i candidati possono confermare il voto dello scritto o migliorare valutando positivamente lessico, analisi, capacità di collegamento.</p>

Per il modulo di Zoologia la prova orale verrà valutata sulla base dei seguenti elementi:

rigore argomentativo ed esecutivo - da 2 a 6 punti,

completezza - da 2 a 6 punti,

proprietà di linguaggio - da 2 a 6 punti,

profondità di analisi - da 2 a 6 punti,

capacità di collegamento - da 2 a 6 punti.

Il voto finale è la media ponderata dei due moduli, pesati per il numero di crediti.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian language
Contents	
Reference texts	
Educational objectives	
Prerequisites	In order to be able to understand and to know how to tackle the course, students must have the notions of zoology and basic genetics ; these are notions that the student should have already acquired in his school curriculum
Teaching methods	
Other information	
Learning verification modality	<p>The exam includes a written test and an oral exam for the program covered in the Mendelian Genetics module, as well as an oral interview for the program covered in the Zoology module.</p> <p>The oral exam, in both cases, aims to assess the student's knowledge level and the skills acquired regarding the theoretical and methodological content introduced in the program, through two or three questions.</p> <p>For the Mendelian Genetics program, the written test, presented as a multiple-choice quiz, consists of 15 questions with a score of +2 for a</p>

correct answer, -1 for a wrong answer, and 0 for no answer. Passing this test allows access to the oral exam, where candidates can confirm the score of the written test or improve it by positively demonstrating vocabulary, analysis, and the ability to make connections.

For the Zoology module, the oral exam will be evaluated based on the following criteria:

Argumentative and executive rigor - from 2 to 6 points,

Completeness - from 2 to 6 points,

Proper use of language - from 2 to 6 points,

Depth of analysis - from 2 to 6 points,

Ability to make connections - from 2 to 6 points.

The final grade is the weighted average of the two modules, weighted by the number of credits.

For information about support services for students with disabilities and/or learning disorders, please visit the page: <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Extended program

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **CHIARADIA ELISABETTA** **Matricola: 006502**

Docente **CHIARADIA ELISABETTA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005393 - BIOLOGIA MOLECOLARE**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2024**

CFU: **3**

Settore: **BIO/11**

Tipo Attività: **A - Base**

Anno corso: **1**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento

Italiano

Contenuti

Introduzione, Struttura degli acidi nucleici, Replicazione del DNA, Riparazione del DNA, Trascrizione del DNA e sua regolazione, Sintesi proteica. Epigenetica Estrazione acidi nucleici, Sequenziamento del DNA, DNA ricombinante, PCR, Fingerprinting, Microarray, Cenni di metodologie proteomiche.

Testi di riferimento

Dai geni ai genomi. Dale - von Schantz.
EdiSES Edizioni Scientifiche ed Universitarie

David L Nelson, Michael M Cox
I principi di biochimica di Lehninger
ZANICHELLI

oppure

James D Watson, Tania A Baker, Stephen P Bell, Alexander Gann, Michael Levine, Richard Losick
Biologia molecolare del gene
Zanichelli.

Obiettivi formativi

Modulo di Biologia Molecolare

Il corso si propone fornire allo studente conoscenze dei meccanismi molecolari di base per la trasmissione dell'informazione genetica, la sua espressione e regolazione; Lo studente Dovrà inoltre dimostrare di aver compreso i principi teorico pratici delle principali metodologie applicate allo studio di DNA, RNA e Proteine.

D1. Conoscenza e capacità di comprensione

Il corso ha lo scopo di fornire allo studente le conoscenze relative agli aspetti di logica molecolare della vita, le conoscenze sugli aspetti strutturali degli acidi nucleici e dei meccanismi molecolari che stanno alla base dei processi di replicazione, riparazione, trascrizione, regolazione dell'espressione genica e traduzione del DNA sia negli organismi procarioti che eucarioti. Tali conoscenze costituiranno basi per lo studio di discipline che lo studente affronterà negli anni successivi al primo per i quali è richiesta la propedeuticità di Biologia Molecolare. Lo studente inoltre acquisirà conoscenze sulle metodologie di base applicate alla Biologia Molecolare.

D2. Capacità di applicare conoscenza e comprensione.

Le conoscenze acquisite durante il corso permettono di fornire competenze di base relative alla comprensione di fenomeni molecolari alla base della vita e alla valutazione di problematiche di tipo molecolare. Durante le lezioni pratiche lo studente dovrà dimostrare di avere acquisito un adeguato background teorico pratico e la manualità necessaria (abilità/saper fare) per poter lavorare in laboratorio con campioni biologici e con acidi nucleici.

D3 -Autonomia di giudizio:

Il corso si propone di stimolare gli studenti ad una valutazione critica e speculativa degli argomenti trattati a lezione. Il corso si propone inoltre di stimolare nello studente la necessità di una valutazione critica dei dati provenienti dalla letteratura scientifica e dalle esperienze in laboratorio.

D4- Abilità comunicative:

Lo studente dovrà acquisire la capacità di esporre in maniera chiara utilizzando la terminologia scientifica appropriata (anche in termini biochimici) gli argomenti del programma.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO:

Lo studente dovrà acquisire la capacità di approfondire ed integrare gli argomenti trattati mediante strumenti didattici alternativi e letteratura scientifica. Le conoscenze di base acquisite durante il corso forniscono inoltre gli strumenti per apprendere ed approfondire i diversi argomenti di Biologia Molecolare in continua evoluzione e arricchimento.

Prerequisiti

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

Lezioni frontali in aula su tutti gli argomenti del corso

Esercitazioni in laboratorio: esecuzione di un esperimento di estrazione di acidi nucleici- elettroforesi di DNA

Esercitazione in aula informatica per l'utilizzo di database. Per le esercitazioni gli studenti saranno divisi in quattro gruppi (massimo 20 studenti)

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Programma esteso

Introduzione al corso- Cenni storici. Le scienze OMICHE: genomica, trascrittomica e proteomica (1 ora).

Struttura degli acidi nucleici- nucleotidi, basi azotate. Legame fosfodiesterico e scheletro covalente di DNA E RNA. Superavvolgimento del DNA, nucleosoma, ruolo degli istoni. Temperatura di melting. Strutture e ruoli dell'RNA. Il genoma e le sequenze non codificanti (2 ore).

Replicazione del DNA: La replicazione semiconservativa, le proteine coinvolte nella duplicazione, sintesi della catena lenta, le DNA polimerasi, elicasi e ligasi. La trascrittasi inversa. Sistemi di controllo della duplicazione. Sistemi di riparazione del DNA (2.5 ore).

Trascrizione del DNA: Definizione di gene e sua struttura. RNA polimerasi di procarioti e degli eucarioti: differenze strutturali e funzionali. Fase di inizio, allungamento e terminazione della trascrizione. (2.5 ore).

Le modificazioni post-trascrizionali dell'RNA: capping, le code di poli(A), Splicing, Editing. Maturazione del tRNA. Regolazione post trascrizionale: stabilità e emivita dell'mRNA, ruolo dei miRNA e dei siRNA. Struttura RNA maturo, sequenze UTR (2.5 ore).

Sintesi proteica - Il codice genetico: la decifrazione e le sue caratteristiche. L'RNA transfer: struttura tridimensionale. Aminoacil-tRNA sintetasi e Attivazione degli amminoacidi, interazioni codon-anticodon. I ribosomi: composizione, struttura. Fase d'inizio di allungamento e di terminazione della traduzione. rRuolo dei fattori proteici . Modificazioni post traduzionali. (2 ore).

Regolazione dell'espressione genica-. Differenza tra eucarioti e procarioti. Promotore, sequenze upstream, attivatori e repressori. Operon del lattosio e del triptofano. Fattori di trascrizione, enhancers. Interazione fattori di trascrizione e DNA. Modificazioni conformazionali e strutturali dei fattori di trascrizione e segnali cellulari. Ormoni steroidei e regolazione dell'espressione genica. mRNA e responsive element. (2 ore).

Estrazione acidi nucleici. concetto di resa e purezza, composizione tampone di estrazione. Strategie di estrazione e kit commerciali, valutazione quantità dell'estratto. (2 ore).

Elettroforesi: principi e applicazioni per lo studio degli acid nucleici. (1 ora).

PCR: Principi. Le tre fasi: temperature, tempi, peculiarità. Primer: caratteristiche, utilizzo software online per disegno (cenni). qPCR: principi e sonde. (2 ore e 30 minuti).

Sequenziamento del Dna- Sequenziamento di Sanger, Fingerprinting: Enzimi di restrizione. fasi di esecuzione e applicazioni (1.5 ore)

Cenni di Clonaggio (1 ora)

Proteomica: cenni, SDSPAGE, elettroforesi bidimensionale, immunoblotting. (2.5 ore)

Data base: alcuni esempi (1 ora)

Lezione pratica: Estrazione di acidi nucleici da linfociti di diverse specie animali- Elettroforesi del DNA estratto e misura spettrofotometrica della sua concentrazione. Come disegnare un primer (4 ore)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Introduction, Nucleic Acid Structure, Replication of DNA, DNA repair systems, Transcription, Protein Synthesis, Regulation of gene expression, Nucleic acid extraction, DNA, Recombinant DNA, PCR, Fingerprinting, Microarrays Outline of proteomic methodologies
Reference texts	Dai geni ai genomi. Dale - von Schantz. EdiSES Edizioni Scientifiche ed Universitarie Edizione: II / 2008 or: David L Nelson, Michael M Cox

I principi di biochimica di Lehninger
Quinta edizione-2010
ZANICHELLI

James D Watson, Tania A Baker, Stephen P Bell, Alexander Gann, Michael Levine, Richard Losick
Biologia molecolare del gene
Sesta edizione- 2009
Zanichelli.

Elisabeth Allison
Fondamenti di Biologia Molecolare
Zanichelli

Educational objectives

The main aim of this teaching is to provide students knowledge on function and chemical -physical properties of nucleic acid, details of DNA replication, transcription, translation, DNA repair systems and gene expression regulation as well as knowledge of some methods and basic experimental techniques for nucleic acids and protein analysis.

D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

The aim of the course is to provide the knowledge of the structural aspects of nucleic acids and the molecular mechanisms underlying the processes of replication, repair, transcription, regulation of gene expression and translation of DNA. This knowledge will form the bases for course of following years for which Molecular Biology is required. The student will also acquire knowledge on the basic methodologies applied to study protein, DNA and RNA.

D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

To provide basic skills related to understand of molecular aspects of life and to evaluate of molecular concerns. During the practical lessons the student have to demonstrate to have acquired an adequate theoretical and practical background and the necessary manual skills (ability / know-how) to analyse biological samples as well as nucleic acids, and proteins

D3 - MAKING JUDGMENT:

To stimulate students to performed critical and speculative evaluation of the topics of course. To stimulate critical evaluation of data from scientific literature and laboratory experience.

D4- Communication

The student must acquire the ability to clearly present the topics using an appropriate scientific terminology (also in biochemical terms).

D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS

The student must acquire the ability to deepen and integrate the topics using alternative teaching tools and scientific literature. To provide tools to learn and deepen molecular biology topics constantly updated

Prerequisites

Teaching methods

The course is organized as follows:

-Lecture on all subjects of the course;

-Laboratory experiences - Students will be divided into four groups (maximum 20 students)

Other information

Learning verification modality

Extended program

Introduction - DNA discovery, Genomics, Transcriptomics and Proteomics. (1 hrs)

Structure of Nucleic Acids- Structure of nucleotides, common and less common bases, tautomeric forms, non-enzymatic modification of nucleotides. Structure of DNA. Supercoiling of DNA, nucleosome, the role of histones, heterochromatin and euchromatin. Denaturation and renaturation of the DNA, hyperchromic effect, T_m. Structures and roles of RNA: mRNA, tRNA, rRNA miRNA, siRNA. The genome and the non-coding sequences. (2 hrs)

Replication of DNA: the chemical synthesis of DNA, proteins involved in the initiation phase and progression of duplication. DNA polymerases. DNA ligase. The reverse transcriptase.

DNA repair systems. (2 hrs)

Transcription: RNA polymerase of prokaryotes and eukaryotes. Starting elongation, and termination of transcription. (2 hrs)

The post-transcriptional RNA modification: capping, poly adenilation . Splicing: the chemistry of splicing, snRPN, spliceosome. Alternative splicing. Editing. Maturation of tRNA. (2 ore)

The Ribo-enzyme

Protein Synthesis - The genetic code: tRNA: three-dimensional structure. Aminoacyl-tRNA synthetase and activation of amino acids, codon-anticodon interactions. Ribosomes: composition, structure. Translation. Post-translational modifications.(2 hrs)

gene expression regulation (2 hrs)

Nucleic acid extraction - choice of protocol, main components of extraction buffer for RNA and DNA. extraction of genomic DNA, plasmid DNA and mRNA. Using the kit. (2 hrs)

Electrophoresis and nucleic acid analysis, quantitative spectrophotometric measurement (1 ora).

PCR: principles and methodology- thermostable DNA polymerase and primers. Primer design . RT-PCR one-and two-step, quantitative PCR: use of fluorescent probes, examples of possible applications in veterinary medicine. (2.5 hrs)

DNA sequencing - the theoretical principles of Sanger sequencing, NGS and nanopore. Description of the methodology. Automatization.

Fingerprinting - principles, description of methodology, use of probes. (2 hrs)

Cloning: a brief outline (1 hrs)

Outline of proteomic methodologies - two-dimensional electrophoresis (2.5 hrs)

Practical training - DNA extraction from lymphocytes, electrophoresis and quantitative evaluation of the extract. Design of a primer and use databases (4 ore)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **ORLANDI FABIO** **Matricola: 006029**

Docente **ORLANDI FABIO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005381 - BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA ALLA VETERINARIA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2024**

CFU: **2**

Settore: **BIO/03**

Tipo Attività: **A - Base**

Anno corso: **1**

Periodo: **Secondo Semestre**

Testi in italiano

Lingua insegnamento Italiano

Contenuti Inquadramento sistematico del regno vegetale. Strutture morfologiche dei vegetali con particolare riferimento a quelle riproduttive. Riconoscimento delle principali specie di interesse foraggero.

Testi di riferimento Libri di testo consigliati:
DISPENSE FORNITE DAL DOCENTE
STRASBURGER E., et al., 2007 - Trattato di Botanica per le Università, vol. 2. Antonio Delfino Editore
JUDD W.S., et al., - 2007 - Botanica sistematica, un approccio filogenetico. Piccin Editore
Durante l'attività teorica vengono utilizzati lucidi, diapositive e CD. Altro materiale didattico è reperibile sul sito dell'Università.

Obiettivi formativi Sapere conoscere le nozioni base di botanica sistematica e tassonomia, la cellula, il concetto di specie, sottospecie, varietà, cultivar, clone, ibrido, le regole per la corretta nomenclatura scientifica, le caratteristiche morfologiche e sistematiche delle Spermatophyta, la morfologia, riproduzione ed evoluzione delle Gymnospermophytina e Angiospermophytina, le caratteristiche sistematiche delle principali famiglie di specie d'interesse veterinario, le caratteristiche morfologiche e sistematiche delle principali specie d'interesse veterinario, gli aspetti applicativi delle principali specie d'interesse veterinario
Saper fare: Deve saper descrivere una specie, individuare l'appartenenza di una specie ad una famiglia, riconoscere le parti più importanti di una

specie dal punto di vista foraggero.

Prerequisiti

conoscenze di base di chimica, fisica e biologia.

Metodi didattici

ATTIVITA' TEORICA: Lezioni frontali in aula su tutti gli argomenti del corso con l'utilizzo di supporti informatici che permettono di arrivare gradualmente al concetto finale. Alla fine di ogni lezione verranno effettuati dei brevi riepiloghi con relativi esempi applicativi.
ATTIVITA' PRATICHE: Le attività pratiche o esercitazioni verranno effettuate presso l'orto botanico di Perugia suddividendo gli studenti in gruppi.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Al termine delle lezioni di ciascuno dei 3 moduli verranno realizzate prove scritte in presenza (esoneri) per la valutazione dell'apprendimento. Entro fine Maggio i responsabili di ciascun modulo comunicheranno su UNISTUDIUM i risultati delle prove scritte.

Durante gli appelli secondo calendario (da Giugno in poi) sarà possibile sostenere solo prove orali per tutti i moduli per i quali lo studente non avrà sostenuto la prova scritta, o non avrà ottenuto un risultato sufficiente e/o soddisfacente.

Gli studenti dovranno necessariamente prenotarsi agli appelli di esame per ottenere la verbalizzazione del voto finale derivante dalla media aritmetica dei voti ottenuti nei diversi moduli (sia con prove scritte che orali).

Gli studenti che debbono sostenere solo 2 o 4 CFU sono invitati a riportare nelle note al momento della prenotazione per quale modulo richiedono la verbalizzazione.

La verbalizzazione avverrà in modalità "appello con pubblicazione" dove gli studenti, una volta pubblicato il voto finale, avranno 5 giorni per rifiutarlo altrimenti verrà registrato in via definitiva.

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento "Agronomia ed Economia", docente responsabile "Prof. Fabio Orlandi"

Programma esteso

LEZIONI TEORICHE

Introduzione al corso. Peculiarità. Riferimenti bibliografici. Orario di lezione teoriche e pratiche. Criteri per il superamento dell'esame. Nomenclatura binomiale (1 ora)

Sistemi di classificazione vegetale. Classificazione sistematica degli esseri viventi. Concetto di Botanica sistematica o Tassonomia vegetale. Inquadramento sistematico del regno vegetale. Concetto di specie, cultivar e ibrido (1,5 ore)

La cellula vegetale: definizione e funzioni. Organuli e funzioni. Lamella mediana. Plasmodesmi. Vacuolo e componenti. Cellulosa. Metaboliti secondari. Parete cellulare, parete primaria e secondaria. Incrostazione (Lignificazione, Pigmentazione, Mineralizzazione), Apposizione (Cutinizzazione, Cereificazione, Suberificazione). Lignina (1,5 ore). Interazioni nella biocenosi tra piante e animali: neutralismo, competizione, parassitismo, predazione, commensalismo, simbiosi mutualistica. Impollinazione e dispersione.

Morfologia del fusto. Metamorfosi del fusto: radici tuberizzate, rizoma, stolone, bulbo, tubero, aculei, cladodi, fusti fotosintetizzanti.

Morfologia della radice. Metamorfosi della radice: radici aeree, austori, micorrize, noduli radicali, radici avventizie. Differenze tra fusto e radice (1 ora).

Morfologia delle foglie. Metamorfosi delle foglie: perule, foglie squamiformi, antofilli, sporofilli, cotiledoni, foglie succulente, spine,

viticci.

Morfologia florale. Tipologie di fiori e classificazione (1 ora) Infiorescenze semplici e composte. Sporofilli: androceo e gineceo. Ovulo. Impollinazione. Fecondazione. Frutti. Classificazione dei frutti. Diaspora. Seme. Strategie evolutive del seme (1 ora)

Differenze tra le Classi Dicotyledonopsida e Monocotyledonopsida.

Caratteristiche generali e sistematiche della Famiglia Leguminosae. Caratteristiche generali e sistematiche delle specie di interesse foraggero della famiglia Leguminosae: *Arachis hypogaea*, *Hedysarum coronarium*, *Glycine max*, *Lotus corniculatus*, *Lupinus albus*, *Medicago falcata*, *Medicago sativa*, *Melilotus officinalis*, *Onobrychis viciifolia*, *Pisum arvense*, *Trifolium alexandrinum*, *Trifolium incarnatum*, *Trifolium pratense*, *Trifolium repens hollandicum*, *Trifolium repens ladino*, *Trifolium repens sylvestre*, *Trifolium squarrosum*, *Vicia faba equina*, *Vicia faba major*, *Vicia faba minor*, *Vicia sativa*, *Vicia villosa* (1,5 ore)

Caratteristiche generali e sistematiche delle specie di interesse foraggero della famiglia Graminaceae: *Avena sativa*, *Bromus inermis*, *Cynodon dactylon*, *Dactylis glomerata*, *Festuca arundinacea*, *Festuca ovina*, *Festuca pratense*, *Festuca rubra*, *Hordeum vulgare distichum*, *Hordeum vulgare exastichum aequale*, *Hordeum vulgare exastichum inaequale*, *Lolium multiflorum*, *Lolium perenne*, *Phleum pratense*, *Poa pratense*, *Poa trivialis*, *Secale cereale*, *Sorghum vulgare saccharata*, *Sorghum vulgare sudanense*, *Sorghum vulgare vulgare*, *Triticale*, *Triticum aestivum*, *Triticum dicoccum*, *Triticum durum*, *Triticum monococcum*, *Triticum polonicum*, *Triticum spelta*, *Zea mays* (2 ore)

Famiglia Cruciferae: caratteristiche generali e sistematica. Caratteristiche generali delle specie più importanti dal punto di vista veterinario della Famiglia Cruciferae: *Brassica napus oleifera*, *Brassica rapa campestris*, Alcune specie spontanee (1,5 ore)

Famiglia Umbelliferae: caratteristiche generali e sistematica. Caratteristiche generali delle specie più importanti dal punto di vista foraggero: alcune specie spontanee e fenomeni di tossicità (1,5 ore)

Famiglia Compositae: caratteristiche generali e sistematica. Caratteristiche generali delle specie più importanti dal punto di vista veterinario delle famiglie trattate: *Helianthus annuus* e alcune specie spontanee (1,5 ore)

Famiglia Linaceae e Chenopodiaceae: caratteristiche generali e sistematica. Caratteristiche generali delle specie più importanti dal punto di vista veterinario delle famiglie trattate: *Linum usitatissimum*, *Beta vulgaris* e alcune specie spontanee (1 ora)

Fenomeni di tossicità delle piante in ambito veterinario (1 ora)

LEZIONI PRATICHE

1) Visita Orto Medievale con inquadramento sistematico del regno vegetale (1 ora)

2) Visita Orto botanico e Campi sperimentali con riconoscimento delle specie trattate a lezione (1 ora)

3) Visita campo catalogo con riconoscimento delle specie trattate a lezione (1 ora)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
-------------------------	---------

Contents	Systematic description of the plant kingdom. Morphological structures of plants with particular reference to their reproductive structures. Recognition of the main species of forage interest.
Reference texts	<p>Recommended textbooks: MATERIAL (Notes) PROVIDED BY TEACHER STRASBURGER E., et al., 2007 - Trattato di Botanica per le Università, vol. 2. Antonio Delfino Editore 3. JUDD W.S., et al., - 2007 - Botanica sistematica, un approccio filogenetico. Piccin Editore</p> <p>During the theoretical activity, transparencies, slides and CDs are used. Other teaching materials can be found on the University website.</p>
Educational objectives	<p>Know Knowing the basics of systematic botany and taxonomy, the cell, the concept of species, subspecies, variety, cultivar, clone, hybrid, the rules for proper scientific nomenclature, the morphological and systematic of the Spermatophyta, morphology, reproduction and evolution, and Gymnospermophytina Angiospermophytina, the systematic features of the main families of species of veterinary interest, the morphological and systematic vetgerinario the main species of interest, the enforcement of the main species of veterinary interest</p> <p>Know-how Being able to describe a species, to identify the membership of a species to a family, recognizing the important parts of a species from the veterinary point of view.</p>
Prerequisites	Basic knowledge of chemistry, physics and biology.
Teaching methods	<p>THEORETICAL ACTIVITY: Lectures in the classroom on all the topics of the course with the use of IT supports that allow you to gradually arrive at the final concept. At the end of each lesson there will be brief summaries with relevant application examples.</p> <p>PRACTICAL ACTIVITIES: Practical activities or exercises will be carried out in the spaces of Perugia "Orto Botanico"; students will be divided in some groups.</p>
Learning verification modality	<p>At the end of the lessons of each of the 3 modules, written tests in presence (exonerations) will be carried out for the evaluation of learning. By the end of May, the heads of each module will announce the results of the written tests on UNISTUDIUM.</p> <p>During the calendar appointments (from June onwards) it will only be possible to take oral tests for all modules for which the student has not taken the written test, or has not obtained a sufficient and/or satisfactory result.</p> <p>Students will necessarily have to register for the examination dates in order to obtain the final mark resulting from the arithmetic mean of the marks obtained in the various modules (both written and oral tests). Students who are only required to take 2 or 4 CFUs are invited to indicate in the notes when booking which module they require a transcript for. Verbalisation will take place in "appeal with publication" mode where students, once the final mark has been published, will have 5 days to reject it otherwise it will be permanently recorded.</p> <p>The methods for verifying learning can be found on the page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf teaching</p>

Extended program

THEORETICAL LESSONS

Introduction to the course. Peculiarities.

Bibliographical references. Theoretical and practical lesson time. Criteria for Exceeding Examination.

Binomial nomenclature (1 hour) Plant classification systems. Systematic classification of living things. Concept of Systematic Botany or Plant Taxonomy. Systematic framing of the vegetable kingdom. Concept of species, cultivar and hybrid (1,5 hours)

The plant cell: definition and functions. Organelles and functions. Middle lamella. Plasmodesmal. Vacuole and components. Cellulose. Secondary metabolites. Cell wall, primary and secondary wall. Fouling (Lignification, pigmentation, Mineralization), Affixing (Cutinization and suberisation). Lignin. (1,5 hours)

Interactions in biocenosis between plants and animals: neutrality, competition, parasitism, predation, commensalism, sympathetic mutualism. Pollination and dispersion.

Stem morphology. Metamorphosis of the stem: tuberous roots, rhizome, stolone, bulb, tuber, aculei, cladodes, photosynthetic stems. Morphology of the root. Root metamorphosis: aerial roots, australis, mycorrhizae, radical nodules, adventitious roots. Differences between stem and root (1 hour)

Morphology of leaves. Leaf metamorphoses: owls, squamous leaves, antofillas, sporofils, cotyledons, succulent leaves, thorns, tendrils. Flower morphology. Flower Types and Classification (1 hour) Simple and composite inflorescence. Sporephiles: androcean and gynecologist. Ovum. Pollination. Fertilization. Fruits. Classification of fruits. Dispersion. Seed. Seed evolution strategies (1 hour)

Differences between Dicotyledonopsida and Monocotyledonopsida Classes. General and systematic features of the Leguminosae Family. General and systematic characteristics of species of foraggery of the Leguminosae family: *Arachis hypogaea*, *Hedysarum coronarium*, *Glycine max*, *Lotus corniculatus*, *Lupinus albus*, *Medicago falcata*, *Medicago sativa*, *Melilotus officinalis*,

Onobrychis viciifolia, *Pisum arvense*, *Trifolium alexandrinum*, *Trifolium incarnatum*, *Trifolium repens ladino*, *Trifolium repens sylvestre*, *Trifolium squarrosum*, *Vicia faba equina*, *Vicia faba minor*, *Vicia faba minor*, *Vicia sativa*, *Vicia villosa* (1,5 hours)

General and Systematic Characteristics of the Forage Species of the Gramineae Family: *Avena sativa*, *Bromus inermis*, *Cynodon dactylon*, *Dactylis glomerata*, *Festuca arundinacea*, *Festuca sheep*, *Festuca pratense*, *Festuca rubra*, *Hordeum vulgare distichum*, *Hordeum vulgare exastichum aequale*, *Hordeum vulgare exastichum inaequale*, *Triticum dicoccum*, *Triticum durum*, *Triticum monococcum*, *Triticum polonicum*, *Triticum*, *Triticum monococcum*, *Triticum dicoccum*, *Triticum durum*, *Triticum*

monococcum, *Triticum polonicum*, *Triticum vulgare vulgaris*, *Sorghum vulgare vulgaris*, Spelled, *Zea mays* (2 hours).

Cruciferous Family: General and Systematic Features. General characteristics of the most important species from the veterinarian point of view of the Cruciferae family: *Brassica napus oleifera*, *Brassica rapa campestris*, Some spontaneous species (1.5 hours)

Umbelliferae family: general and systematic features. General characteristics of the most important foraggery species: some spontaneous species and toxicity phenomena (1.5 hours)

Composite Family: General and Systematic Features. General characteristics of the most important veterinarians of the treated family: *Helianthus annuus* and some spontaneous species (1.5 hours)

Family Linaceae and Chenopodiaceae: general and systematic features. General characteristics of the most important species from the veterinary point of view of the treated families: *Linum usitatissimum*, *Beta vulgaris* and some spontaneous species (1 hour) Plant toxicity phenomena in the veterinary field (1 hour)

PRACTICAL LESSONS 1) Medieval Garden Visit with systematic framing of the vegetable kingdom (1 hour) 2) Visit Botanical Garden and Experimental Fields with Recognition of Lesson Planned Species (1 hour) 3) Visit the catalog field with recognition of the lessons treated species (1 hour)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	DEL GIACCO TIZIANA	Matricola: 002651
Docente	DEL GIACCO TIZIANA	
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	GP005389 - CHIMICA GENERALE ED ORGANICA	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2024	
CFU:	3	
Settore:	CHIM/06	
Tipo Attività:	A - Base	
Anno corso:	1	
Periodo:	Primo Semestre	
Sede:	PERUGIA	

Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Introduzione generale alla chimica. CHIMICA GENERALE: struttura atomica degli elementi, reattività e legami interatomici; concentrazione e proprietà delle soluzioni; la chimica in azione: le reazioni. CHIMICA ORGANICA: gruppi funzionali, isomeria, meccanismi di reazione, classi di composti e relative reazioni.
Testi di riferimento	Testi consigliati: Dario Ghigo "Elementi di chimica generale e organica. Per i corsi di area sanitaria." Libreria Universitaria Bettelheim, Brown, Campbell, Farrell "Chimica e propedeutica biochimica" Edises Diapositive di lezione e bibliografia fornita dal docente.
Obiettivi formativi	L'obiettivo principale di questo insegnamento è quello di fornire agli studenti le conoscenze di base della chimica generale ed organica, prerequisito fondamentale per il successivo approfondimento in diversi ambiti della chimica e della biologia, con particolare riferimento ai processi biochimici. D1. Conoscenza e capacità di comprensione Le principali conoscenze acquisite saranno nell'ambito della chimica generale: la struttura atomica e molecolare della materia, la reattività chimica, la termodinamica e l'equilibrio, le proprietà delle soluzioni; nell'ambito della chimica organica: la nomenclatura, la struttura e la reattività dei principali gruppi funzionali (dagli idrocarburi ai composti organici contenenti eteroatomi), i meccanismi di reazione attraverso i quali possono essere razionalizzate le trasformazioni dei composti

principi fondamentali dell'isomeria.

D2. Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo svolgimento degli esercizi pertinenti gli argomenti trattati nelle lezioni frontali forniscono allo studente la possibilità di valutare e verificare le conoscenze acquisite.

D3. Autonomia di giudizio

Il corso si propone di stimolare gli studenti a una personale rielaborazione degli argomenti trattati a lezione, supportata dall'ausilio della letteratura e di testi per l'approfondimento.

D4. Abilità comunicative

Lo studente dovrà acquisire la capacità di esporre gli argomenti del corso in maniera chiara e con proprietà di linguaggio, utilizzando in maniera corretta il formalismo della materia oggetto di studio.

D5. Capacità di apprendimento

Al termine del corso lo studente sarà in grado di utilizzare i concetti di base di chimica generale e organica per il successivo sviluppo delle competenze specifiche nel settore medico-veterinario. In particolare sarà in grado di utilizzare le conoscenze acquisite per la comprensione in chiave molecolare dei meccanismi biologici di cellule e organismi animali. La comprensione dei meccanismi di reazione consentirà allo studente di razionalizzare le trasformazioni dei composti organici in ambito biochimico.

Prerequisiti

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

-lezioni frontali in aula (26 ore) riguardanti gli argomenti previsti dal programma del corso, supportate da Power Point e lavagna; alla fine di ogni argomento sono previsti esempi che hanno lo scopo di facilitare, approfondire e incrementare l'apprendimento.

-esercitazioni pratiche (4 ore) che consistono nella risoluzione di quesiti riguardanti i calcoli stechiometrici applicati alle soluzioni, il pH, le proprietà colligative e le soluzioni tampone. Sono previsti anche esperimenti dimostrativi su alcuni argomenti del corso presso il laboratorio didattico. Gli studenti saranno divisi in 4 gruppi, ognuno costituito al massimo da 20 studenti.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento "GP005389 - CHIMICA GENERALE ED ORGANICA", docente responsabile "prof Del Giacco Tiziana"

Programma esteso

INTRODUZIONE ALLA CHIMICA

CHIMICA GENERALE

1) Struttura atomica degli elementi, reattività e legami interatomici: struttura atomica, gli orbitali, configurazione elettronica, proprietà periodiche degli elementi, reattività degli elementi e regola dell'ottetto, il legame chimico, ibridazione, formule di struttura, risonanza. (5 ore)

2) Interazioni intermolecolari deboli (forze di van der Waals e di London, legame idrogeno); concentrazione e proprietà delle soluzioni: peso molecolare e mole, le soluzioni, calcoli stechiometrici, proprietà colligative. (4 ore)

3) La chimica in azione-le reazioni: velocità di reazione, elementi di termodinamica, equilibrio chimico, catalisi, acidi e basi, pH, titolazioni, sistemi tampone, ossido riduzioni. (4 ore)

CHIMICA ORGANICA

1) Gruppi funzionali. (3 ore)

2) Isomeria. (3 ore)

3) Meccanismi di reazione. (2 ore)

4) Classi di composti e relative reazioni: alcani, alcheni e alchini; idrocarburi aromatici; alcol, eteri e tiocomposti; aldeidi e chetoni; acidi carbossilici; ammine. (5 ore)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	General introduction to chemistry. GENERAL CHEMISTRY: atomic structure of the elements, reactivity and interatomic bonds, concentration and properties of solutions, chemistry in action: the reactions. Organic chemistry: functional groups, isomerism, reaction mechanisms, classes of compounds and related reactions.
Reference texts	<p>Suggested books: Dario Ghigo "Elementi di chimica generale e organica. Per i corsi di area sanitaria." Libreria Universitaria Bettelheim, Brown, Campbell, Farrell "Chimica e propedeutica biochimica" Edises</p> <p>Slides of lectures and bibliography provided by the teacher.</p>
Educational objectives	<p>The main objective of this course is to provide students with the basic knowledge of general and organic chemistry, a fundamental prerequisite for further study in various fields of chemistry and biology, with particular reference to biochemical processes.</p> <p>D1. Knowledge and understanding The main knowledge acquired will be in the field of general chemistry: atomic and molecular structure of matter, chemical reactivity, thermodynamic and equilibrium, the properties of the solutions; in the field of organic chemistry: nomenclature, structure and reactivity of the main functional groups (from hydrocarbons to organic compounds containing hetero atoms), reaction mechanisms by the which the transformations of organic compounds can be rationalized and the basic principles of isomerism.</p> <p>D2. Ability to apply knowledge and understanding The carrying out of the exercises pertinent to the topics covered in the lectures allows the student to evaluate and verify the knowledge acquired.</p> <p>D3 - Autonomy of judgment The course aims to stimulate students to a personal reworking of the topics covered in class, supported by the help of literature and specific texts.</p> <p>D4- Communication skills The student will have to acquire the ability to present the topics of the course in a clear way and with language properties, correctly using the formalism of the studied subject.</p> <p>D5 - Learning skills At the end of the course students will be able to use the basic concepts of general and organic chemistry for the subsequent development of specific skills in the medical-veterinary field. In particular they will be able to use the knowledge gained to understand at molecular level the cells and animal organism biological mechanisms. The understanding of</p>

the reaction mechanisms will allow the student to rationalize the transformations of organic compounds in biochemistry.

Prerequisites

Teaching methods

The lessons are organized as follows:
Face-to-face lessons (26 hours) on the topics envisaged by the current program, supported by Power Point and blackboard; at the end of each topic are provided examples that are designed to facilitate, increase and improve learning.

Practical training (4 hours) which consist in the resolution of questions regarding the stoichiometric calculations applied to solutions, the pH, colligative properties and buffer solutions. It is also planned experiments on some topics of the course performed in the laboratory. Students will be divided into 4 groups, each of 20 students.

Other information

Learning verification modality

Learning verification modality are reported on the page https://medvet.unipg.it/files/Im-42/msyllabus_mv_27082024.pdf teaching "GP005389 - CHIMICA GENERALE ED ORGANICA", responsible teacher "prof Del Giacco Tiziana"

Extended program

INTRODUCTION TO CHEMISTRY

GENERAL CHEMISTRY

1) Atomic structure of the elements-reactivity and interatomic bonds: atomic structure, orbitals, electronic configuration, periodic properties of the elements, reactivity of the elements and octet rule, the chemical bond, hybridization, structural formulas, resonance. (5 h)

2) Weak intermolecular interactions (van der Waals and London forces, hydrogen bonding); concentration and solution properties: molecular weight and mol, solutions, stoichiometry, colligative properties. (4 h)

3) The chemistry in action-the reactions: kinetics, thermodynamics, chemical equilibrium, catalysis, acids and bases, pH, titration, buffer systems, redox reactions. (4 h)

ORGANIC CHEMISTRY

1) Functional groups. (3 h)

2) Isomerism. (3 h)

3) Ways in which the reactions take place: reaction mechanisms. (2 h)

4) Classes of compounds and their reactions: alkanes, alkenes and alkynes; aromatic hydrocarbons; alcohol, ethers, and sulfur compounds; aldehydes and ketones; carboxylic acids; amines. (5 h)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **MORETTI GIULIA** **Matricola: 019220**

Docente **MORETTI GIULIA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005397 - CHIRURGIA ORTOPEDICA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **2**

Settore: **VET/09**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

Fornire gli elementi per la diagnosi differenziale delle più comuni patologie ortopediche del cavallo, cane e del gatto. Illustrare le principali tecniche chirurgiche.

Lo studente deve essere in grado di effettuare un corretto percorso diagnostico nell'ambito delle principali patologie ortopediche degli animali da compagnia.

In particolare:

- 1) Identificazione anatomica della sede di zoppia/patologia mediante esame ortopedico
- 2) Applicazione del BOA (Breed Oriented Approach)
- 3) Allestimento della diagnostica differenziale
- 4) Proporre indagini collaterali di diagnostica per immagini e di laboratorio
- 5) Proporre un piano terapeutico

Testi di riferimento

Il materiale utilizzato per le lezioni sarà a disposizione degli studenti attraverso la piattaforma unistudium: <https://unistudium.unipg.it/unistudium/course/view.php?id=45579>

Testi consigliati:

- JOHNSTON-TOBIAS Veterinary surgery small animal -2° ed., 2600 pagg., 4000 ill., Elsevier, 2017
- Piermattei's Atlas of Surgical Approaches to the Bones and Joints of the Dog and Cat, 5th Edition 2013
- BSAVA Manual of Canine and Feline Musculoskeletal Disorders: A Practical Guide to Lameness and Joint Disease 2018
- Brinker, Piermattei and Flo's Handbook of Small Animal Orthopedics and Fracture Repair, 5th Edition_By Charles E. DeCamp 2015
- Fossum: Chirurgia dei piccoli animali, Edizioni EV
- DUERR La zoppia nel cane 1° ed., 408 pagg., 110 ill., Piccin, 2022

Obiettivi formativi	<p>Sapere Il candidato deve essere in grado di effettuare un corretto percorso diagnostico nell'ambito delle principali patologie ortopediche degli animali da compagnia. Il corso rappresenta il primo insegnamento dedicato alla gestione delle patologie ortopediche chirurgiche dei piccoli e grandi animali.</p> <p>Saper fare Obiettivi formativi L'obiettivo principale del corso è quello di fornire tramite sessioni teoriche e pratiche le basi per affrontare le principali patologie ortopediche negli animali domestici. Le principali conoscenze acquisite saranno quelle focalizzate soprattutto per la valutazione del paziente (anamnesi e segnalamento), dell'iter diagnostico da seguire e del planning chirurgico da attuare. Le principali abilità (ossia la capacità di applicare le conoscenze acquisite) saranno l'acquisizione da parte dello studente di gestire praticamente casi di ortopedia nei piccoli e grandi animali dalla diagnosi alla terapia chirurgica</p>
Prerequisiti	no
Metodi didattici	<p>Lezioni frontali e pratiche Il corso è organizzato nel seguente modo: Lezioni in aula su alcuni argomenti del corso Gruppi di esercitazioni comuni e Clinical Rotation: Esercitazioni nelle sale chirurgiche ed ambulatori della Chirurgia dell'OVUD. Gli studenti in base al numero saranno divisi in gruppi e, compatibilmente con il case-load dell'OVU, per quanto riguarda i casi ortopedici mentre un gruppo svolgerà direttamente sul paziente le procedure diagnostiche volte all'acquisizioni di informazioni relative al caso ortopedico, un altro affronterà insieme al docente, le procedure chirurgiche ortopediche o le terapie del caso. Particolare attenzione sarà rivolta al logico approccio del caso ortopedico e del planning chirurgico.</p>
Altre informazioni	Attività di didattica integrativa caratterizzata da incontri Journal club e seminari con dottorandi, studenti interni e studenti del corso settimanale e/o da programmare e concordare con lo studente durante il semestre (da pianificare senza sovrapposizioni con altri insegnamenti e/o attività del semestre).
Modalità di verifica dell'apprendimento	"Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/Im-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento "Clinica Chirurgia Veterinaria II", docente responsabile "Prof.Antonello Bufalari"
Programma esteso	<p>Dopo la presentazione del corso, (Introduzione al corso; Modalità e regole per l'esame; Materiale didattico; finalità), il docente per spiegare il completo percorso diagnostico utilizzerà le prime ore di lezione per valutare alcuni aspetti clinici di base: anamnesi, eziologia, diagnosi, terapia e prognosi. Gli argomenti delle altre lezioni verteranno in casi clinici su cani e gatti. In particolare saranno svolti gli argomenti: a) Primo approccio al paziente traumatizzato ortopedico; Zoppie di spalla con particolare riferimento all'Osteocondrite dissecante della spalla nel cane. Si prenderanno in considerazione diversi aspetti tra cui: anamnesi, eziologia, diagnosi e terapia chirurgica. 4 ore b) Zoppie di Gomito con particolare riferimento alla Displasia di gomito (FCP, OCD; UAP) nel cane. Si prenderanno in considerazione diversi aspetti tra cui: anamnesi, eziologia, diagnosi e terapia chirurgica. 2 ore c) Lussazione di Gomito nel cane. Si prenderanno in considerazione diversi aspetti tra cui: anamnesi, eziologia, diagnosi e terapia chirurgica. 2 ore d) Zoppie del treno posteriore con particolare riferimento alla Displasia di anca nel cane. Si prenderanno in considerazione diversi aspetti tra cui: anamnesi, eziopatogenesi, diagnosi e terapia chirurgica. 2 ore e) Lussazione di anca nel cane. Si prenderanno in considerazione diversi aspetti tra cui: anamnesi, eziopatogenesi, diagnosi e terapia chirurgica. 1 ora</p>

- i) Trattamento della rottura traumatica del Tendine d'Achille. 1 ora
- h) Lussazione rotulea nel cane, frattura di rotula e lesioni del tibio-rotuleo. Si prenderanno in considerazione diversi aspetti tra cui: anamnesi, eziopatogenesi, diagnosi e terapia chirurgica. 2 ore
- f) Rottura del legamento crociato anteriore nel cane, rottura e trattamento del tendine d'achille nel cane. Si prenderanno in considerazione diversi aspetti tra cui: anamnesi, eziopatogenesi, diagnosi e terapia chirurgica. 2 ore
- g) Nozioni di base per il trattamento delle fratture semplici nei piccoli e grandi animali. Si prenderanno in considerazione diversi aspetti tra cui: anamnesi, eziopatogenesi, diagnosi e terapia chirurgica. 2 ore

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	ITALIAN
Contents	<p>Provide elements for differential diagnosis of the most common orthopedic pathologies of horse, dog, and cat. Illustrate the main surgical techniques.</p> <p>The student must be able to perform a proper diagnostic pathway in the main orthopedic pathologies of the pet.</p> <p>In particular:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Anatomical identification of the urinary site / pathology by orthopedic examination 2) Application of the BOA (Breed Oriented Approach) 3) Differential Diagnostics Setup 4) Propose collateral diagnostic surveys for imaging and laboratory 5) To propose a therapeutic plan
Reference texts	<p>The material used for the lessons will be available to students through the unistudium platform: https://unistudium.unipg.it/unistudium/course/view.php?id=45579</p> <p>Recommended texts:</p> <ul style="list-style-type: none"> - JOHNSTON-TOBIAS Veterinary surgery small animal -2° ed., 2600 pagg., 4000 ill., Elsevier, 2017 - Piermattei's Atlas of Surgical Approaches to the Bones and Joints of the Dog and Cat, 5th Edition 2013 - BSAVA Manual of Canine and Feline Musculoskeletal Disorders: A Practical Guide to Lameness and Joint Disease 2018 - Brinker, Piermattei and Flo's Handbook of Small Animal Orthopedics and Fracture Repair, 5th Edition_By Charles E. DeCamp 2015 - Fossum: Chirurgia dei piccoli animali, Edizioni EV - DUERR La zoppia nel cane 1° ed., 408 pagg., 110 ill., Piccin, 2022
Educational objectives	<p>Know</p> <p>The candidate must be able to carry out a proper diagnostic pathway in the main orthopedic pathologies of the pet.</p> <p>The course is the first teaching dedicated to the management of orthopedic surgical pathologies of small and large animals. Know-how</p> <p>The main objective of the course is to provide theoretical and practical sessions with the basics to address the main orthopedic pathologies in domestic animals.</p> <p>The main knowledge gained will be those focused mainly on patient evaluation (history and reporting), diagnostic path to follow and surgical planning to be implemented.</p> <p>The main skills (ie the ability to apply acquired knowledge) will be the acquisition by the student to handle practically orthopedic cases in small and large animals from diagnosis to surgical therapy</p>

Prerequisites	no
Teaching methods	<p>Frontal and practical lessons</p> <p>The course is organized as follows:</p> <p>Classroom lessons on some topics in the course</p> <p>Common Practice Classes and Clinical Rotation: Exercises in UUD Ophthalmic Surgery and Surgery Surgery. Students by number will be divided into groups and, compatible with the case-load of the UOV, as far as orthopedic cases are concerned, while a group will perform diagnostic procedures for the acquisition of orthopedic information directly on the patient. Others will face the teacher, the orthopedic surgery or the appropriate therapies. Particular attention will be given to the logical approach of the orthopedic case and surgical planning.</p>
Other information	Supplementary teaching activities characterized by Journal club meetings and seminars with PhD students, internal students and students of the weekly course and/or to be scheduled and agreed with the student during the semester (to be planned without overlapping with other courses and/or activities of the semester).
Learning verification modality	"The methods of learning assessment are reported on the page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf teaching "Clinica Chirurgia Veterinaria II", teaching professor "Prof. Antonello Bufalari"
Extended program	<p>After the presentation of the course, (Introduction to the course; Methods and rules for the exam; Teaching material; purpose), the teacher will use the first hours of class to explain the complete diagnostic process to evaluate some basic clinical aspects: anamnesis, etiology, diagnosis, therapy and prognosis.</p> <p>The topics of the other lessons will focus on clinical cases on dogs and cats.</p> <p>In particular, the following topics will be covered:</p> <p>a) First approach to the orthopedic trauma patient; Shoulder lameness with particular reference to Osteochondritis dissecans of the shoulder in dogs. Various aspects will be taken into consideration, including: anamnesis, etiology, diagnosis and surgical therapy. 4 hours</p> <p>b) Elbow lameness with particular reference to Elbow Dysplasia (FCP, OCD; UAP) in dogs. Various aspects will be taken into consideration, including: anamnesis, etiology, diagnosis and surgical therapy. 2 hours</p> <p>c) Elbow dislocation in dogs. Various aspects will be considered including: anamnesis, etiology, diagnosis and surgical therapy. 2 hours</p> <p>d) Hindlimb lameness with particular reference to Hip Dysplasia in dogs. Various aspects will be considered including: anamnesis, etiology, diagnosis and surgical therapy. 2 hours</p> <p>e) Hip dislocation in dogs. Various aspects will be considered including: anamnesis, etiology, diagnosis and surgical therapy. 1 hour</p> <p>i) Treatment of traumatic rupture of the Achilles tendon. 1 hour</p> <p>h) Patellar luxation in dogs, patella fracture and tibio-patellar injuries. Various aspects will be considered including: anamnesis, etiology, diagnosis and surgical therapy. 2 hours</p> <p>f) Rupture of the anterior cruciate ligament in dogs, rupture and treatment of the Achilles tendon in dogs. Various aspects will be considered including: anamnesis, etiology, diagnosis and surgical therapy. 2 hours</p> <p>g) Basic notions for the treatment of simple fractures in small and large animals. Various aspects will be considered including: anamnesis, etiopathogenesis, diagnosis and surgical therapy. 2 hours</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PEPE MARCO** **Matricola: 006078**

Docente **PEPE MARCO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005399 - CLINICA CHIRURGICA E CHIRURGIA D'URGENZA DEI GRANDI ANIMALI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **3**

Settore: **VET/09**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento Italiano

Contenuti

Permettere allo studente di acquisire le conoscenze di base sulle malattie chirurgiche con particolare riferimento alla conoscenza dei meccanismi patologici, della diagnosi e terapia delle stesse in tutti gli apparati in condizioni di emergenza e in caso di procedure elettive nei grandi animali. Acquisizione della capacità di affrontare il paziente chirurgico in emergenza e non in tutti i suoi principali aspetti.

Il primo giorno di lezione, dopo la presentazione del corso e le finalità dello stesso, il docente utilizzerà le prime ore di lezione per spiegare il completo percorso diagnostico/terapeutico e per valutare alcuni aspetti clinici di base: anamnesi, eziologia, diagnosi, terapia e prognosi.

Gli argomenti delle lezioni successive verteranno sulla descrizione delle varie patologie chirurgiche per singoli apparati.

Testi di riferimento

Auer: Equine Surgery, IV edition Saunders Ed. ISBN 0 7216 2860 5
Orsini & Divers Equine Emergencies, treatment and Procedures; 5th Edition Elsevier

Obiettivi formativi

Il corso rappresenta il primo insegnamento tutto dedicato alla gestione delle emergenze chirurgiche e delle terapie elettive chirurgiche nei grandi animali.

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente deve

- avere conoscenza delle emergenze chirurgiche e delle terapie elettive chirurgiche riguardanti le principali patologie chirurgiche nei piccoli animali.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO L'obiettivo principale del corso è quello di fornire tramite sessioni teoriche e pratiche le basi per affrontare le

chirurgie elettive e di emergenza negli grandi animali.

Le principali conoscenze acquisite saranno delle focalizzate soprattutto per la valutazione paziente critico, la preparazione chirurgica per interventi come le coliche del cavallo, le infezioni ortopediche e le patologie muscolo-scheletriche, quelle delle vie aeree, dell'apparato genito-urinario, dell'occhio e neurologiche di pertinenza chirurgica.

Le principali abilità (ossia la capacità di applicare le conoscenze acquisite) saranno l'acquisizione da parte dello studente di gestire praticamente casi chirurgici elettivi e in emergenze nei grandi animali dalla diagnosi alla terapia sino al follow-up.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su una patologia chirurgica di animali da compagnia con proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni,

- sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico,

- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali,

- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

Lezioni in aula su tutti gli argomenti del corso

Esercitazioni nelle sale chirurgiche ed ambulatori della Chirurgia dell'OVUD. Gli studenti in base al numero saranno divisi in gruppi e in base al caseload dell'OVUD, per quanto riguarda i casi clinici riferiti e in emergenze, mentre un gruppo svolgerà direttamente sul paziente le procedure diagnostiche, un altro affronterà insieme al docente, le procedure chirurgiche elettive e in emergenza o le terapie del caso. Particolare attenzione sarà rivolta al logico approccio del caso clinico dalla accettazione alla terapia e all'eventuale dimissione del paziente.

Modalità di verifica dell'apprendimento

"Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento ".Clinica chirurgica veterinaria II" GP005365, docente responsabile ".Prof. Bufalari"

Programma esteso

Introduzione al corso di chirurgia; Modalità e regole per l'esame; Materiale didattico

Paziente traumatizzato, Riconoscimento della condizione clinica dell'animale; Trattamenti d'urgenza in corso di shock, trauma toracico, addominale, nervoso; Stabilizzazione del paziente;

Trattamento emorragie e principi di emocoagulazione (1 ore)

Emergenze ortopediche I: Primi interventi in corso di patologie muscolo-scheletriche

Emergenze ortopediche specifiche II (Sepsi Sinoviali) (3 ore)

Malattie del piede equino (2 ore)

Chirurgia delle articolazioni e delle guaine sinoviali (Artroscopie e tenoscopie) (2 ore)

Malattie chirurgiche di tendini e legamenti (1,5 ore) Malattie ortopediche dello sviluppo (2 ore)

Malattie chirurgiche gastro-enteriche del cavallo e loro trattamento: Parte I

Malattie chirurgiche gastro-enteriche del cavallo e loro trattamento: Lacerazioni Rettali: Ernie interne esterne

Trattamento post-operatorio delle coliche nel cavallo (4,5 ore)
 Chirurgia Laparoscopica nel cavallo (2 ore)
 Emergenze e chirurgia Oftalmologica (1,5 ore)
 Emergenze Chirurgiche puledri ; (1,5 ore) Emergenze e chirurgia
 apparato genito urinario (1,5 ore)
 Emergenze e chirurgia vie respiratorie I (1,5 ore) Emergenze e Chirurgia
 vie respiratorie II (3 ore)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	<p>The aim of the course is to improve the knowledge of the student on most common surgical disorders in different system organs and surgical emergencies in large animals</p> <p>Treatment of surgical emergencies or elective surgery, recognition of the clinical condition of the animal; stabilization of the patient; emergency and non-surgical emergency treatment; Acquisition of the ability to address the surgical patient in all its main aspects.</p> <p>The first day of class, after the presentation of the course and its aims, the teacher will use the first lesson hours to explain the complete diagnostic / therapeutic path and to evaluate some basic clinical aspects: anamnesis, etiology, diagnosis, therapy and prognosis.</p> <p>The topics of the other lessons will be on the most common surgical disease for every apparatus</p>
Reference texts	<p>Auer: Equine Surgery, IV edition Saunders Ed. ISBN 0 7216 2860 5</p> <p>Orsini & Divers Equine Emergencies, treatment and Procedures; 5th Edition Elsevier</p>
Educational objectives	<p>The course is the first course entirely dedicated to the management of surgical elective and emergencies of large animals.</p> <p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY The student must - have knowledge of surgical emergencies and elective surgical therapies regarding the main surgical pathologies in large animals.</p> <p>D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT The main objective of the course is to provide theoretical and practical sessions of the surgical elective and emergencies in large animals. The main focus of the knowledge acquired will be evaluation of the critical patient, preparation for surgical procedures in elective and emergencies such as colic, management of the superficial and deep wound; management of the disorders digestive system, management of the disorders of the upper and lower respiratory tract; management of the disorders of the nervous system;;management of the disorders of the eye; management of the disorders of the musculoskeletal system; management of the disorders of the urinary system. General emergency procedures and diagnostics, emergency imaging, endoscopy, laboratory diagnostic and monitoring The main skills (ie the ability to apply their knowledge) will be the acquisition by the student to manage elective surgery and emergencies in small and large animals from diagnosis to surgery and follow-up</p> <p>D4 - COMMUNICATION SKILLS At the end of the training the student will be able to: - to organize, prepare and exhibit, to an audience composed of peers of</p>

equal, a presentation on a surgical pathology of pets with their own evaluations supported by appropriate arguments,
 - support a cross-examination with people of both equal preparation (licensed professional) and experts in different subjects, of a regulatory and scientific nature, procedural and / or technological,
 - demonstrate language properties in both written and oral form as well ability to employ sufficiently appropriate terminology for a correct approach to the profession, also important for the purposes of interviews of work.

D5 - LEARNING SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- consult and understand scientific texts, including the innovative ones, bibliographic updates, so as to employ them in contexts not only usual for the practical profession, including research, but also originals, - possess a sufficient mastery of the topic in order to guarantee an acceptable basis to continue updating throughout his career through continuous education

Teaching methods

The course is organized as follows.

Lectures on some of the topics of the module program Tutorial in operating theaters and examination rooms of OVUD.

The students according to the number are divided into groups for the practical work and for the Clinical Rotation and, possibly with the OVUD caseload, as regards the clinical routine cases while a group take place directly on the patient surgical diagnostic procedures, another with the teacher, address conventional surgical procedures

Particular attention will be paid to the logical approach of the elective surgical patient of emergency cases from the referred large animals until the therapy and possible discharge of the case.

Learning verification modality

The methods for examination are reported on the page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf teaching "Clinica chirurgica veterinaria II GP005365", docente responsabile ".Prof. Bufalari"

Extended program

introduction to Surgery; Exam methods and rules; Teaching material Traumatized patient, Recognition of the clinical condition of the animal; Treatments in shock, chest, abdominal, nervous; Stabilization of the patient; Hemorrhage treatment and hemocagulation principles (1 hours) orthopedic emergencies I: Early interventions undergoing musculoskeletal disorders Specific orthopedic emergencies II (3 hours) Equine foot diseases (2 hours) Joint and tendon Sheath Surgery (Arthroscopy and Tenoscopy) (2 hours) LA Tendon and Ligament surgery (1,5 ore) Developmental Orthopaedic Diseases (2 hours) Equine Gastro-enteric disorders and their treatment: Part I Equine Gastro-enteric surgical diseases and their treatment: Rectal Lacerations: Internal External hernia Post-operative treatment of colic (4.5 hours) Large Animal Laparoscopy (2 hours) LA Ophthalmological emergencies and eye surgery (1.5 hours) Foal Emergency and surgery; (1.5 hours) Urinary System Emergency and surgery (1.5 hours) LA Respiratory Emergencies and Surgery I (1.5 hours) LA Respiratory Emergencies and Surgery II (3 hours)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **BUFALARI ANTONELLO** **Matricola: 003318**

Docente **BUFALARI ANTONELLO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005398 - CLINICA CHIRURGICA E CHIRURGIA D'URGENZA DEI PICCOLI ANIMALI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **3**

Settore: **VET/09**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo Semestre**

Testi in italiano

Lingua insegnamento Italiano

Contenuti

Si Permettere allo studente di acquisire le conoscenze di base sulle malattie chirurgiche dei Piccoli Animali (cane e gatto) con particolare riferimento alla conoscenza dei meccanismi patologici, della diagnosi e terapia delle stesse anche in condizioni di emergenza in particolare nei piccoli animali. Acquisizione della capacità di affrontare il paziente chirurgico in emergenza e non, in tutti i suoi principali aspetti.

Il primo giorno di lezione, dopo la presentazione del corso e le finalità dello stesso, il docente utilizzerà le prime ore di lezione per spiegare il completo percorso diagnostico/terapeutico e per valutare alcuni aspetti clinici di base: anamnesi, eziologia, diagnosi, terapia e prognosi

Gli argomenti delle lezioni successive verteranno prevalentemente su casi clinici di cani e gatti.

Questo corso fornisce una formazione specialistica nel processo di apprendimento dell'ambito anatomico, fisiologico e patologico delle malattie chirurgiche negli animali da compagnia.

L'enfasi di questo corso è relativa allo sviluppo della conoscenza avanzata dei problemi chirurgici rilevanti che siano di natura chirurgica e non, nei carnivori che portano alla scelta della terapia più appropriata in base ad un logico e razionale processo decisionale.

In considerazione del limitato numero di ore frontali a disposizione del docente, saranno trattati solamente alcuni argomenti del programma di ortopedia. Gli argomenti non trattati in sede di lezione frontale o pratica dovranno essere preparati dallo studente riferendosi ai libri di testo consigliati.

Le lezioni saranno tenute dal docente titolare ed, eventualmente, e solo per alcuni argomenti particolari, 1 o 2 lezioni potrebbero essere tenute da altri docenti esperti nella materia da trattare.

L'obiettivo del corso è quello di consentire allo studente di approfondire la terapia chirurgica delle principali emergenze nei piccoli animali. Trattamento delle emergenze in chirurgia: riconoscimento della condizione clinica dell'animale; stabilizzazione del paziente; trattamenti d'urgenza; Principi di chirurgia plastica e ricostruttiva.

In considerazione del limitato numero di ore frontali a disposizione del docente, saranno trattati solamente alcuni argomenti del programma di Clinica chirurgica e chirurgia d'urgenza dei piccoli animali

Gli argomenti non trattati in sede di lezione frontale o pratica dovranno essere preparati dallo studente riferendosi ai libri di testo consigliati.

Le lezioni saranno tenute dal docente titolare ed, eventualmente, per alcuni argomenti particolari, da altri docenti esperti nella materia da trattare.

Testi di riferimento

Il materiale utilizzato per le lezioni (Power Point) sarà a disposizione degli studenti attraverso la piattaforma unistudium: <https://www.unistudium.unipg.it/unistudium/>

Bufalari A: Malattie Respiratorie del Cane e Gatto, Ed. Poletto, 2009, ISBN 978-88-95-033-24-2

Stashak: La zoppicatura nei cavalli, Ed. it. Ed. SBM, Noceto (Parma).

Auer: Equine Surgery, Saunders Ed. ISBN 0 7216 2860 5

Fossum: Chirurgia dei piccoli animali, Masson Ed. ISBN 88 214 2684 X

Slatter: Chirurgia dei piccoli animali, III Ed., Antonio Delfino Ed. Roma ISBN 88 72873347

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente deve

- avere conoscenza delle emergenze chirurgiche e delle terapie elettive chirurgiche riguardanti le principali patologie chirurgiche nei piccoli animali.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

L'obiettivo principale del corso è quello di fornire, tramite sessioni teoriche e pratiche, le basi per affrontare le chirurgie elettive e di emergenza negli piccoli animali. Le principali conoscenze acquisite saranno focalizzate soprattutto su: valutazione del paziente critico, gestione del paziente con emergenze chirurgiche quali Dilatazione Torsione Gastrica, Intussuscezioni e Invaginamenti piccolo Intestino, Lesioni Spleniche, Lesioni traumatiche tracheali o toraciche, etc.

Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- saper riconoscere le emergenze chirurgiche
- essere in grado di attuare le manovre di urgenza in presenza di un paziente critico
- saper discernere tra problematiche chirurgiche in emergenza e in urgenza
- saper indicare le principali procedure terapeutiche in animali con patologie chirurgiche

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- valutare le terapie chirurgiche più appropriate per un paziente (Cane o Gatto) con patologie chirurgiche comuni
- Valutare le terapie chirurgiche più appropriate per un paziente (Cane o Gatto) con patologie chirurgiche in urgenza/emergenza
- Le principali abilità (ossia la capacità di applicare le conoscenze acquisite) saranno l'acquisizione da parte dello studente di gestire praticamente casi chirurgici elettivi e in emergenze nei piccoli animali dalla diagnosi alla terapia sino al follow-up

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su una patologia chirurgica di animali da compagnia con proprie valutazioni

supportate da appropriate argomentazioni,
- sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico,
- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:
- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali,
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente

Metodi didattici

Al fine di comprendere e poter applicare la maggior parte delle procedure descritte nell'insegnamento è necessario aver sostenuto gli esami di Clinica Chirurgica Veterinaria I. Per alcuni argomenti trattati nell'insegnamento si richiede la capacità di saper interpretare delle immagini ecografiche e radiografiche di base in modo di poter seguire il corso con profitto.

Il corso è organizzato nel seguente modo: Lezioni in aula su alcuni argomenti del corso (considerato il basso numero di ore disponibili per lezioni teoriche) + Esercitazioni nelle sale chirurgiche ed ambulatori della Chirurgia dell'OVUD. Gli studenti in base al numero saranno divisi in gruppi sia in base del caseload presente in OVUD, sia in base al numero di sale operatorie attive. Lo studente sotto stretta supervisione di uno dei docenti incaricati, svolgerà direttamente sul paziente le procedure diagnostiche, o le procedure chirurgiche elettive e/o in emergenza e/o le terapie del caso. Particolare attenzione sarà rivolta al logico approccio del caso clinico dall'accettazione alla terapia e all'eventuale dimissione del paziente.

Orario attività pratiche e didattiche da consultare sul <https://medvet.unipg.it>

Attività di didattica integrativa caratterizzata da incontri Journal club e seminari con dottorandi, studenti interni e studenti del corso da programmare e concordare con lo studente durante il semestre da pianificare senza sovrapposizioni con altri insegnamenti e/o attività del semestre

In considerazione del limitato numero di ore frontali a disposizione del docente, saranno trattati solamente alcuni argomenti del programma di Clinica chirurgica e chirurgia d'emergenza dei piccoli animali

Gli argomenti non trattati in sede di lezione frontale o pratica dovranno essere preparati dallo studente riferendosi ai libri di testo consigliati.

Le lezioni saranno tenute dal docente titolare e, per alcuni argomenti particolari, da altri docenti esperti nella materia da trattare.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina: https://medvet.unipg.it/files/Im-42/msyllabus_mv_27082024.pdf
Insegnamento GP005398 - CLINICA CHIRURGICA E CHIRURGIA D'URGENZA DEI PICCOLI ANIMALI. docente responsabile: antonello bufalari

Programma esteso

In particolare il programma del modulo di Clinica chirurgica e chirurgia d'emergenza dei piccoli animali per quello che concerne i piccoli animali è il seguente:

Pelle:

Principi di chirurgia plastica e ricostruttiva

Innesti pedunculati
Innesti cutanei
Innesti muscolari
Chirurgia delle prime vie aeree:

Allungamento palato molle ed eversione dei ventricoli laringei
Paralisi laringea
Sindrome delle alte vie aeree nei brachiocefalici
Trattamento chirurgico del Collasso tracheale
Resezione e anastomosi tracheale
Tracheostomie d'urgenza
Chirurgia del cavo toracico:

Dispnea Acuta: caratteristiche e trattamento delle sindromi acute di dispnea
Tecniche chirurgiche per accedere al cavo toracico: toracotomia e sternotomia mediana
Lobectomie parziali e totali
Complicazioni postoperatorie dopo chirurgia toracica
Gestione chirurgica del Chilotorace
Pericarditi e pericardiectomie
Gestione chirurgica del PDA (Persistenza Dotto Arterioso)
Gestione chirurgica del IV Arco Aortico
Ernia iatale
Ernia peritoneo-pericardica
Ernia diaframmatica traumatica
Pneumotorace primario e secondario
Pitorace
Ascessi polmonari
Drenaggio dello spazio pleurico
Timomi e cisti branchiali
Toracosopia Video-assistita
Patologie traumatiche del torace piccoli e grandi animali
Chirurgia della bocca e dell'esofago

Palatoschisi
Mucocele salivare
Acalasia cricofaringea
Corpi estranei esofagei
Megaesofago e diverticoli esofagei
Chirurgia del cavo addominale:

Ernie inguinali, ombelicali, inguino-scrotali, ecc.
Patologie dell'apparato Urinario
Rottura dell'uretra e della vesica
Patologie del fegato e milza.
Rottura splenica
Patologie non in emergenza del sistema digerente
Dilatazione torsione/volvolo gastrico
intussuscezione intestinale
Volvolo intestinale
Chirurgia del perineo e ano

Ernia perineale
Fistole perianali
Patologie dei sacchi anali
Prolasso rettale
Neoplasie ano-rettali
Emergenze neurologiche del cane e gatto

Emergenze muscolo-scheletriche: saranno trattate nel modulo di Ortopedia del V anno I semestre
Neurochirurgia: trattata in altri ambiti (ADE)
Chirurgia Oftalmologica: trattata in altri ambiti (ADE)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile



Testi in inglese

Language of instruction

Italian

Contents

It allows the student to acquire the basic knowledge on surgical diseases of small animals (dog and cat) with particular reference to the knowledge of pathological mechanisms, diagnosis and treatment of the same even in emergency conditions in particular in small animals. Acquisition of the ability to deal with the surgical patient in emergency and not, in all its main aspects.

On the first day of the lesson, after the presentation of the course and its objectives, the teacher will use the first hours of the lesson to explain the complete diagnostic/therapeutic path and to evaluate some basic clinical aspects: history, etiology, diagnosis, therapy and prognosis

The topics of the next lessons will focus mainly on clinical cases of dogs and cats.

This course provides specialized training in the process of learning the anatomical, physiological and pathological field of surgical diseases in pets.

The emphasis of this course is related to the development of advanced knowledge of relevant surgical problems that are of a surgical and non-surgical nature, in carnivores that lead to the choice of the most appropriate therapy based on a logical and rational decision-making process.

In view of the limited number of frontal hours available to the teacher, only some topics of the orthopedic program will be covered. The topics not dealt with during the lectures or practice will be prepared by the student referring to the recommended textbooks.

The lessons will be held by the lecturer and, possibly, and only for some particular topics, 1 or 2 lessons could be held by other lecturers experienced in the subject to be treated.

The aim of the course is to allow the student to deepen the surgical therapy of major emergencies in small animals. Treatment of emergencies in surgery: recognition of the animal's clinical condition; patient stabilization; emergency treatments; Principles of plastic and reconstructive surgery.

In consideration of the limited number of frontal hours available to the teacher, only some topics of the program of Surgical Clinic and emergency surgery of small animals

The topics not dealt with during the lectures or practice will be prepared by the student referring to the recommended textbooks.

The lessons will be held by the lecturer and, possibly, for some particular topics, by other teachers experienced in the subject to be treated.

The following topics and relative surgical procedures will be evaluated

Surgery of skin wounds and annexa (ear, etc)

Hernias: abdominal, diaphragmatic, hiatal and perineal hernias

Respiratory system: surgery of upper and lower respiratory tract

Urinary system: surgery of bladder and urethra ropture

Gastrointestinal system: All the patologies that require an emergency approach

Hepatic system: epatic surgery such as lobectomy or partial lobectomy, gallbladder pathologies

In consideration of the limited number of frontal hours available to the teacher, only some topics of the surgical clinic and emergency surgery of small animals will be treated

The topics not covered in the frontal or practical lessons must be prepared by the student referring to the recommended textbooks.

The lessons will be held by the professor and, for some particular topics, by other teachers who are experts in the subject to be discussed.

Reference texts

Textbooks:

Bufalari A: Malattie Respiratorie del Cane e Gatto, Ed. Poletto, 2009, ISBN 978-88-95-033-24-2

Stashak: La zoppicatura nei cavalli, Ed. it. Ed. SBM, Noceto (Parma).

Auer: Equine Surgery, Saunders Ed. ISBN 0 7216 2860 5

Fossum: Chirurgia dei piccoli animali, Masson Ed. ISBN 88 214 2684 X

Slatter: Chirurgia dei piccoli animali, III Ed., Antonio Delfino Ed. Roma ISBN 88 72873347

Educational objectives

D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY

The student must

- have knowledge of surgical emergencies and elective surgical therapies regarding the main surgical pathologies in small animals.

D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

The main objective of the course is to provide, through theoretical and practical sessions, the basics for facing elective and emergency surgeries in small animals. The main knowledge acquired will focus mainly on: critical patient assessment, patient management with surgical emergencies such as Gastric Torsion Dilation, Small Intestine Intussusception and Invaginamento, Splenic Injuries, Traumatic Tracheal or Thoracic Lesions, etc.

At the end of the training the student must:

- know how to recognize surgical emergencies
- be able to implement emergency maneuvers in the presence of a critical patient
- to be able to discern between emergency and urgent surgical problems
- know how to indicate the main therapeutic procedures in animals with surgical pathologies

D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT

At the end of the training the student will be able to:

- to evaluate the most appropriate surgical therapies for a patient (Dog or Cat) with common surgical pathologies
- Evaluate the most appropriate surgical therapies for a patient (Dog or Cat) with equal / emergency surgical pathologies
- The main skills (ie the ability to apply the knowledge acquired) will be the acquisition by the student of practically managing elective surgical cases and in emergencies in large animals from diagnosis to therapy up to follow-up

D4 - COMMUNICATION SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- to organize, prepare and exhibit, to an audience composed of peers of equal, a presentation on a surgical pathology of pets with their own evaluations supported by appropriate arguments,
- support a cross-examination with people of both equal preparation (licensed professional) and experts in different subjects, of a regulatory and scientific nature, procedural and / or technological,
- demonstrate language properties in both written and oral form as well ability to employ sufficiently appropriate terminology for a correct approach to the profession, also important for the purposes of interviews of work.

D5 - LEARNING SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- consult and understand scientific texts, including the innovative ones, bibliographic updates, so as to employ them in contexts not only usual for the practical profession, including research, but also originals, - possess a sufficient mastery of the topic in order to guarantee an acceptable basis to continue updating throughout his career through continuous education

Teaching methods

The course is organized as follows: Classroom and lectures on some topics (considering the low number of hours available for theoretical lessons) of the course + clinical Rotation in the surgical rooms and Medication Rooms of the OVUD. Students will be divided into groups based both on the caseload present in the OVUD and on the number of active operating theaters. The student, under the strict supervision of one of the instructors in charge, will perform directly on the patient the diagnostic procedures, elective surgical procedures and/or the appropriate therapies. Particular attention will be paid to the logical approach of the clinical case from the acceptance to therapy and the possible discharge of the patient.

The emphasis of the Surgery course is to give to the students sufficient clinical knowledge and skills to practise veterinary surgery in small animals, and also to provide with the scientific background to respond to future trends and advances in veterinary surgery. Practical classes provide instruction and practice in basic procedures such as general dieresis and sintesis, gastrointestinal biopsy and resection, cystotomy, dissection and other common surgical procedures.

In order to understand and to apply the main procedures of the course, students must have passed the examinations of Veterinary Clinical Surgery I. For some topics covered in the course will require the ability to interpret the x-ray and ultrasound images in order to follow the course with profit.

1. Practical sessions are organized as clinical work and wetlab
2. The size of 2 groups of 6 students for each session of Clinical Rotation
3. The practical session are performed in OVUD during the clinical routine
4. There is the academic staff who performs also the theoretical courses and at least 2-3 internal student or 2-3 post-doctoral veterinarians who support the teacher
5. The practical session are performed in the section of Clinical Surgery
6. Time distribution of practical sessions is 5/6 hours in 4 rounds
7. Attendance at practical sessions is compulsory (min. required 70%)
8. The practical sessions are not written up

Practical and educational activities could be consulted on <http://www.medvet.unipg.it>

Meetings, Journal Club and seminars with PhD students, interns and students by planning and agreeing with the students without overlapping with other courses and activities during the semester

Learning verification modality

The learning verification procedures are listed at: https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf
Module: GP005398 - CLINICA CHIRURGICA E CHIRURGIA D'URGENZA DEI PICCOLI ANIMALI. Teacher: antonello bufalari

Extended program

This course provides specialized training in the anatomic, physiologic, and pathologic process of musculoskeletal diseases in small animals, with special emphasis on treatment of surgical diseases (also in Emergency) gastrointestinal, thoracic, pulmonary, cardiovascular and Urinary apparatus. There are also largely discussion format and examines surgical principles and surgery of wounds. It is designed to review and discuss urogenital surgical procedures such as nephrotomy, nephrectomy, cystotomy, cystectomy, uretral obstruction, in small animals and the rational basis for their treatment. Pathophysiology will be stressed. The course provides specialized training in thoracic surgery techniques such as thoracic approach, polmonary lobectomy, exploratory thoracotomy etc. The course provides some discussions in cardiopulmonary diseases such as pericardiectomy, Persistent Ductus Arteriosus (PDA), Persistent IV Aortic Arch, etc. Normal anatomy and physiology of the gastrointestinal system in carnivores is presented initially. This is followed by in-depth discussion of the pathophysiological mechanisms and sequelae of gastric dilatation and volvulus, intestinal volvulus and intussusception, gastrointestinal obstructions including reperfusion injury, peritonitis, adhesions, and short bowel syndrome. The emphasis of this course is development of advanced understanding of surgically relevant gastrointestinal problems in carnivores that lead to appropriate decision making. Also the course will focalize on surgical treatment of Hernias: abdominal, diaphragmatic, hiatal and perineal hernias.

In view of the limited number of hours available for the teacher, the classes will only cover some of the topics of Veterinary Surgery program.

Any topics not covered during theoretica or practical lesson should be prepared by the student referring to the recommended textbooks.

Classes will be taught by the official lecturer and, in rare cases and for some specific topics, by other faculty experts in the field to be treated.

In particular, the arguments for small animals will be carried out:

Surgery of skin wounds and annexa (ear, etc)

Hernias: abdominal, diaphragmatic, hiatal and perineal hernias

Respiratory system: surgery of upper and lower respiratory tract

Urinary system: surgery of bladder and urethra ropture

Gastrointestinal system: All the patologies that require an emergency approach

Hepatic system: epatic surgery such as lobectomy or partial lobectomy, gallbladder pathologies

The course, compatibly with the limited number of hours available for the teacher will focuses on General emergency procedures such as:

Gastro-intestinal surgical emergencies;

Urinary emergencies;

Integumental emergencies;

Muscolo-skeletal emergencies (fracture., joint and tendons), Ophthalmic emergencies and Neurological emergencies will be held in other specific courses such as ADE.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did.	NANNARONE SARA	Matricola: 007384
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	GP005364 - CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA I	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2021	
CFU:	7	
Anno corso:	4	
Periodo:	Secondo Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	italiano
Prerequisiti	Al fine di comprendere e poter applicare la maggior parte delle procedure descritte nell'insegnamento è necessario aver sostenuto gli esami di Patologia chirurgica veterinaria. Per alcuni argomenti trattati nell'insegnamento si richiede la capacità di saper interpretare delle immagini ecografiche e radiografiche di base in modo di poter seguire il corso con profitto e di avere conoscenze base di fisiologia generale.
Altre informazioni	Orario attività pratiche e didattiche da consultare sul https://medvet.unipg.it Attività di didattica integrativa caratterizzata da incontri Journal club e seminari con dottorandi, studenti interni e studenti del corso da programmare e concordare con lo studente durante il semestre da pianificare senza sovrapposizioni con altri insegnamenti
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>L'esame prevede una prova orale ed una prova pratica di lettura di immagini medicali e di riconoscimento componenti della macchina anestesia/attrezzature per anestesia. La prova nel suo totale ha una durata di circa 45-60 minuti finalizzata ad accertare il livello di conoscenza e capacità di comprensione raggiunto dallo studente sui contenuti teorici e pratici indicati nei programmi dei vari moduli.</p> <p>La prova orale consiste nella discussione di casi clinici o di argomenti legati ai moduli dell'insegnamento ovvero di argomenti di chirurgia dei piccoli animali, di quelli da reddito e del cavallo, di anestesiologia e di diagnostica per immagini con una discussione sui programmi svolti a lezione ed indicati nei testi di riferimento. La prova orale consentirà inoltre di verificare la capacità di comunicazione dell'allievo con proprietà di linguaggio ed organizzazione autonoma dell'esposizione degli stessi argomenti a contenuto teorico nonché di verificare la terminologia medica e la capacità di connessione con le altre materie cliniche. La prova pratica consiste nel valutare le capacità interpretative di alcuni casi diagnostici (esami radiografici, ultrasonografici e di diagnostica di II livello) di base osservate ed effettuate dallo studente durante le esercitazioni pratiche del corso. Inoltre lo studente dovrà saper riconoscere alcuni strumenti e attrezzature per le procedure anestesiologiche descrivendone le peculiarità. A questo punto viene eseguita una media di 3 voti che costituiscono il punteggio finale del candidato. Lo studente non ha limiti ai tentativi di esame di questo corso. Gli studenti devono completare con successo gli esami propedeutici per queste materie.</p> <p>Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa</p>

Criteria comuni di valutazione:

Sotto 18/30 (bocciato): Mancato possesso di conoscenze minime della materia, di competenze e abilità rilevabili, difficoltà nella focalizzazione dell'argomento richiesto ed esposizione sconnessa.

Votazione
18-20/30

Focalizzazione imprecisa dell'argomento richiesto. Conoscenze frammentarie. Esposizione incerta.

Votazione

22-24/30 Individuazione dell'argomento, collegamenti interdisciplinari buoni. Esposizione ordinata e corretta.

Votazione

24-26/30

Buona conoscenza argomento, contestualizzazione e collegamenti interdisciplinari buoni. Capacità di effettuare deduzioni logiche e di argomentare efficacemente.

Votazione

26-28/30

Buona conoscenza argomento, capacità di collegamenti interdisciplinari e/o pluridisciplinari. Capacità di approfondimento e di apporti personali.

Votazione

28-30/30

Ottima conoscenza argomento di esame, capacità elevata di collegamenti interdisciplinari precisione e ricchezza linguistica, originalità espositiva

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	italian
Prerequisites	In order to understand and to apply the main procedures of the course, students must have passed the exams of Patologia Chirurgica. For some topics covered in the course the ability to interpret the x-ray and ultrasound images is required in order to follow the course with profit, as well as basic knowledge on general physiology.
Other information	Practical and educational activities could be consulted on http://www.medvet.unipg.it Meetings, Journal Club and seminars will be held with PhD students, interns and regular students and are planned and agreed with the students without overlapping with other courses and activities during the semester
Learning verification modality	The exam includes an oral test and a practical part including the ability to read medical images and to recognize principle components of an anesthetic circuits or monitoring devices. The assessment tests are carried out through a single examination Learning verification modality. The exam lasts about 45-60 minutes. The goal of the exam is to verify the capacity of the student in identifying the diagnostic path to find causes and the therapeutic approaches of the main surgical diseases Oral examination The oral exam consists in the discussion of clinical cases or topics related to the teaching modules or topics of surgery of small and large animals,

anesthesiology and diagnostic imaging with a discussion on the programs carried out in class and indicated in the reference texts.

The oral exam will also allow students to verify their communication skills with appropriate language and autonomous organization of the topics exposition with theoretical content as well as to verify the medical terminology and the ability to connect with other clinical subjects. The practical test consists in evaluating the basic interpretative capacities of some diagnostic cases (X- ray, ultrasound, and diagnostic level II examinations) observed and carried out by the student during the practical exercises of the course, as well as in showing components of an anesthetic circuits of instrumental monitoring for an anesthetic maintenance.

Thereafter an average of 3 votes is made which constitutes the final score for the candidate. Student does not have limit of attempts for passing the exam of this course.

Students have to successfully complete propedeutic examinations/subjects before starting this subject

For information on support services for students with disabilities and / or DSA visit the page <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Evaluation criteria:

score

Below 18/30 (failed): Lack of possession of minimum knowledge of the subject, of detectable skills and abilities, difficulty in focusing the requested topic and bumpy exposure.

score

18-20/30: Inaccurate focus of the requested topic. Fragmentary knowledge. Uncertain exposure.

score

20-22/30: Identification of the topic. Essential knowledge. Correct exposure.

score

22-24/30: Identification of the topic, good interdisciplinary links. Neat and correct topic exposure

score

24-26/30:

Good knowledge of the subject, contextualization and good interdisciplinary connections. Ability to make logical deductions and to argue effectively.

score

26 28/30:

Good knowledge of the subject, ability of interdisciplinary and / or multidisciplinary connections. Ability to study in depth and personal contributions.

score

28 30/30: Excellent knowledge of the subject of the exam, high ability of interdisciplinary connections, precision and linguistic richness, exhibition originality

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	BUFALARI ANTONELLO	Matricola: 003318
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	GP005365 - CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2020	
CFU:	8	
Anno corso:	5	
Periodo:	Primo Semestre	

Testi in italiano

Prerequisiti

Al fine di comprendere e poter applicare la maggior parte delle procedure descritte nell'insegnamento è necessario aver sostenuto gli esami di Clinica Chirurgica Veterinaria I. Per alcuni argomenti trattati nell'insegnamento si richiede la capacità di saper interpretare delle immagini ecografiche e radiografiche di base in modo di poter seguire il corso con profitto.

Altre informazioni

Orario attività pratiche e didattiche da consultare sul <https://medvet.unipg.it>
Attività di didattica integrativa caratterizzata da incontri Journal club e seminari con dottorandi, studenti interni e studenti del corso da programmare e concordare con lo studente durante il semestre da pianificare senza sovrapposizioni con altri insegnamenti e/o attività del semestre

Modalità di verifica dell'apprendimento

Esame Scritto, Orale e Pratico
L'esame prevede una prova scritta, orale e pratica. La prova nel suo totale ha una durata di circa 45-60 minuti finalizzata ad accertare il livello di conoscenza e capacità di comprensione raggiunto dallo studente sui contenuti teorici e pratici indicati nei programmi dei vari moduli. La prova orale consiste nella discussione di casi clinici o di argomenti legati ai moduli dell'insegnamento ovvero di argomenti di chirurgia dei piccoli animali e di quelli da reddito e del cavallo, di anestesiologia e di diagnostica per immagini con una discussione sui programmi svolti a lezione ed indicati nei testi di riferimento.
La Prova Scritta, prevede la somministrazione di 31 domande inerenti argomenti dei 3 moduli del corso in oggetto. Qualora il candidato dovesse superare la votazione di 18/30 (18 domande risposte correttamente), potrà passare alla prova orale.
Mediante le domande riguardanti i contenuti del corso verrà accertato se lo studente ha raggiunto l'obiettivo della conoscenza e della comprensione dei contenuti.
Lo scritto prevede 31 quesiti a risposta multipla che riguarderanno domande relative ai 3 moduli del corso di Clinica Chirurgica Veterinaria II (CLINICA CHIRURGICA E CHIRURGIA D'URGENZA DEI PICCOLI ANIMALI, CLINICA CHIRURGICA E CHIRURGIA D'URGENZA DEI GRANDI ANIMALI, ORTOPEDIA).
Lo studente dovrà dimostrare di avere le conoscenze delle principali patologie chirurgiche dei piccoli animali e saper affrontare anche la relativa terapia chirurgica.
Punteggio pari ad 1 per risposta esatta, 0 per mancata risposta e per risposta errata.
È possibile sostenere la prova pratica/orale con punteggio uguale o superiore a 18.

La prova orale consentirà di verificare la capacità di comunicazione dell'allievo con proprietà di linguaggio ed organizzazione autonoma dell'esposizione degli stessi argomenti a contenuto teorico nonché di verificare la terminologia medica e la capacità di connessione con le altre materie cliniche.

La prova pratica consiste nel valutare le capacità manuali in alcune procedure chirurgiche di base effettuate dallo studente durante le esercitazioni pratiche del corso

Criteria di valutazione prova pratica:

Esecuzione di punti di sutura staccati semplici: Sì, No (non si procede con la valutazione pratica nè orale e il candidato è bocciato)

Esecuzione punti di sutura staccati complessi: Sì, No (voto della prova pratica non superiore a 18)

Esecuzione di suture continue semplici: Sì, No (Voto prova pratica non superiore a 22)

Esecuzione di suture continue complesse: Sì, No (Voto prova pratica non superiore a 24)

Esecuzione di drenaggi toracici di emergenza: Sì (Voto prova pratica superiore a 26), No (Voto prova pratica non superiore a 26)

Come fissare i drenaggi

Suture di organi e visceri

La prova pratica è superata se si effettuano correttamente almeno il 50% delle procedure sopraelencate.

Per quel che concerne la verifica delle conoscenze (orale), questa verrà effettuata contestualmente alla prova pratica. Durante la prova orale verrà valutata la capacità di contestualizzare le conoscenze chirurgiche relative alle procedure effettuate e l'abilità di comprendere il loro corretto utilizzo per la terapia chirurgica.

Criteria di valutazione prova orale:

Votazione 18/30

Mancato possesso di conoscenze minime della materia, di competenze e abilità rilevabili, difficoltà nella focalizzazione dell'argomento richiesto e esposizione sconnessa.

Votazione 18-20/30

Focalizzazione imprecisa dell'argomento richiesto. Conoscenze frammentarie. Esposizione incerta.

Votazione

22-24/30 Individuazione dell'argomento, collegamenti interdisciplinari buoni. Esposizione ordinata e corretta.

Votazione

24-26/30 Buona conoscenza argomento, contestualizzazione e collegamenti interdisciplinari buoni. Capacità di effettuare deduzioni logiche e di argomentare efficacemente.

Votazione 26-28/30

Buona conoscenza argomento, capacità di collegamenti interdisciplinari e/o pluridisciplinari. Capacità di approfondimento e di apporti personali.

Votazione 28-30/30

Ottima conoscenza argomento di esame, capacità elevata di collegamenti interdisciplinari precisione e ricchezza linguistica, originalità espositiva

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Al fine di comprendere e poter applicare la maggior parte delle procedure descritte nell'insegnamento è necessario aver sostenuto gli esami di Clinica Chirurgica Veterinaria I. Per alcuni argomenti trattati nell'insegnamento si richiede la capacità di saper interpretare delle

immagini ecografiche e radiografiche di base in modo di poter seguire il corso con profitto.

Orario attività pratiche e didattiche da consultare sul <https://medvet.unipg.it>

Attività di didattica integrativa caratterizzata da incontri Journal club e seminari con dottorandi, studenti interni e studenti del corso da programmare e concordare con lo studente durante il semestre da pianificare senza sovrapposizioni con altri insegnamenti e/o attività del semestre

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Prerequisites	In order to understand and to apply the main procedures of the course, students must have passed the examinations of Veterinary Clinical Surgery I. For some topics covered in the course will require the ability to interpret the x-ray and ultrasound images in order to follow the course with profit.
Other information	Practical and educational activities could be consulted on http://www.medvet.unipg.it Meetings, Journal Club and seminars with PhD students, interns and students by planning and agreeing with the students without overlapping with other courses and activities during the semester
Learning verification modality	Written, Oral and Practical exam The assessment tests are carried out through: A single examination has a duration of 60-90 minutes. The goal of the test is to identify the capacity of the student in identifying the diagnostic path to find the cause and the therapeutic approaches of the main surgical diseases In order to verify the achievement of the objectives foreseen by the course, a written exam with multiple questions on topics covered in class and indicated in the program will be provided. Through the questions concerning the contents of the course it will be ascertained if the student has achieved the objective of knowledge and understanding of the contents. The test contains 31 multiple choice questions concerning questions related to the topics of the 3 modules of the Veterinary Surgery Clinic II course (SURGICAL CLINIC AND URGENT SURGERY OF SMALL ANIMALS, SURGICAL CLINIC AND URGENT SURGERY OF LARGE ANIMALS, ORTHOPEDICS). The student must demonstrate to have the knowledge of the main surgical pathologies of small animals and to know how to deal with the relative surgical therapy. Score equal to 1 for correct answer, 0 for missed or wrong answer. It is possible to pass at the practical / oral test with a score equal to or greater than 18. Evaluation criteria: The practical test serves to demonstrate the student's ability to carry out the following procedures: Dressing Diagnosis and synthesis with suture threads Simple and complex sutures interrupted Continuous simple and complex sutures Application of rigid and soft drains How to fix drains Sutures of organs and viscera Practice test evaluation criteria: Execution of simple detached stitches: Yes, No (we do not proceed with the practical evaluation orally and the candidate is rejected)

Execution of complex detached stitches: Yes, No (mark of the practical test not exceeding 18)

Performing simple continuous sutures: Yes, No (Practical test rating not exceeding 22)

Performing complex continuous sutures: Yes, No (Practical test score not exceeding 24)

Performing emergency thoracic drainage: Yes (Practical test rating over 26), No (Practice test rating not exceeding 26)

Below 18/30 Lack of possession of minimum knowledge of the subject, of detectable skills and abilities, difficulty in focusing the requested topic and bumpy exposure.

The practical test is passed if at least 50% of the procedures listed above are carried out correctly.

As regards the verification of knowledge (oral), this will be done together with the practical test. During the oral test the ability to contextualize surgical knowledge related to the procedures performed and the ability to understand their correct use for surgical therapy will be evaluated.

The duration of the practical-oral test is about 30-40 minutes

As the course is the first occasion to provide a practical guide in terms of possibility to apply the acquired knowledge during the practical part, the main goal is to provide students with the bases to be able to:

- perform a preoperative surgical visit,
- choose the most appropriate surgical protocol according to the type of patient and concurrent disease,
- be able to evaluate the differential diagnosis.

Therefore during the final exam the student will be asked to have knowledge of peculiarity of surgical diseases , the major surgical treatment, to think about differential diagnosis according to presented cases which could be commonly met during their daily professional activity.

Practice Oral evaluation criteria:

18-20/30 Inaccurate focus of the requested topic. Fragmentary knowledge. Uncertain exposure.

Score 20-22/30 Identification of the topic. Essential knowledge. Correct exposure.

Score 22-24/30 Identification of the topic, good interdisciplinary links. Neat and correct topic exposure

Score 24-26/30 Good knowledge of the subject, contextualization and good interdisciplinary connections. Ability to make logical deductions and to argue effectively.

Score 26 28/30 Good knowledge of the subject, ability of interdisciplinary and / or multidisciplinary connections. Ability to study in depth and personal contributions.

Score 28 30/30 Excellent knowledge of the subject of the exam, high ability of interdisciplinary connections, precision and linguistic richness, exhibition originality

Timing of exam: about 60 min / 1,5 hour for each student

Final assessment of the examination: Each teacher of each module related to the course of teaching, at the end of the examination, issues a numerical judgment from 18 to 30. At this point it is run an average of 3 votes which constitute the final score of the candidate

Student attend the examinations; there is 1 examination each month
Student do not have limit at the attempts for examination of this course
Students have to successfully complete preceding examinations/subjects before starting this subject

Students do not necessarily complete the examination before starting subjects that follow in the course.

Anyone wishing to improve their marks may sit the oral exam with the examination committee.

In order to understand and to apply the main procedures of the course, students must have passed the examinations of Veterinary Clinical Surgery I. For some topics covered in the course will require the ability to interpret the x-ray and ultrasound images in order to follow the course with profit.

Practical and educational activities could be consulted on <http://www.medvet.unipg.it>

Meetings, Journal Club and seminars with PhD students, interns and students by planning and agreeing with the students without overlapping with other courses and activities during the semester

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **RUECA FABRIZIO** **Matricola: 003050**

Docente **RUECA FABRIZIO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005433 - CLINICA E TERAPIA DEI GRANDI ANIMALI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **4**

Settore: **VET/08**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	<p>Contenuti CONTENUTI Si Durante le lezioni teoriche vengono affrontate le principali patologie dei grandi animali in chiave di diagnosi clinica, diagnosi differenziale e terapia.</p> <p>Durante le esercitazioni pratiche in gruppi (5 - 10 Studenti) vengono proposti casi clinici dell'OVUD o discussioni su cartelle cliniche dell'OVUD in chiave di diagnosi clinica, diagnosi differenziale e terapia, su singoli animali o per patologie di allevamento.</p> <p>Durante la rotazione clinica gli Studenti, in gruppi di 4 o 5 elementi, frequentano nell'OVUD o presso aziende osservando patologie spontanee di singoli o gruppi di animali.</p>
Testi di riferimento	<p>Equine endoscopy - Traub-Dargatz; Brown; Mosby Ed Large animal internal medicine - Smith; Mosby Ed Equine internal medicine - Reed; Bayly; Saunders Ed</p>
Obiettivi formativi	<p>D1 - CONOSCENZA e CAPACITA' DI COMPrensIONE Lo Studente deve conoscere:</p> <ul style="list-style-type: none">- le metodologie dirette e indirette (strumentali e di laboratorio) per eseguire l'indagine diagnostica su un animale o un gruppo di animali malati.- le caratteristiche dell'indagine diagnostica, finalizzata alla diagnosi differenziale delle patologie.- la sintomatologia delle principali malattie dei grandi animali.- i principi della terapia medica delle patologie dei grandi animali. <p>D2 - CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine della attività formativa lo Studente dovrà essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none">- applicare nella pratica clinica il principio delle buone pratiche veterinarie.- emettere una diagnosi clinica e formulare una diagnosi differenziale.

- costruire un percorso diagnostico in grado di condurlo alla diagnosi definitiva.
- mettere a punto una terapia medica adeguata nei confronti della malattia diagnosticata.
- verificare, se possibile, l'instaurarsi di un protocollo di prevenzione.
- considerare un uso consapevole dei farmaci antimicrobici.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo Studente dovrà essere in grado di prendere decisioni clinico-professionali senza farsi influenzare da fattori esterni, in maniera indipendente. Tali decisioni dovranno essere finalizzate al mantenimento in stato di salute e benessere degli animali; alla protezione della salute pubblica e dovranno tener conto della normativa inerente la prescrizione dei farmaci veterinari e delle delle norme contenute nel Codice Deontologico.

D4 - ABILITA' COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo Studente dovrà:

- sapere comunicare buone e cattive notizie ai proprietari/detentori degli animali.
- saper comunicare con i Colleghi, i clienti, gli Enti pubblici o privati, le Autorità.

D5 - CAPACITA' DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo Studente dovrà:

- avere capacità di ampliare le sue conoscenze attraverso la lettura critica di pubblicazioni scientifiche.
- stabilire un percorso di formazione permanente da seguire per continuare ad accrescere il suo bagaglio culturale durante tutta la sua vita professionale.

Metodi didattici

Lezioni teoriche in aula
Esercitazioni pratiche in gruppi (5 - 10 Studenti) in OVUD
Rotazione clinica in piccoli gruppi (4 - 5 Studenti) in OVUD o presso aziende zootecniche.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento "PATOLOGIA SPECIALE E CLINICA MEDICA VETERINARIA II [GP005380]", docente responsabile "prof Fabrizio Rueca"

Programma esteso

1. Presentazione del corso (percorso didattico, obiettivi formativi, modalità esame, libri di testo, organizzazione logistica, rotazione clinica, firme di frequenza, valutazione della didattica).
 2. Patologie dinamiche delle prime vie respiratorie del cavallo
 3. Complesso delle malattie respiratorie del bovino (BRD - "bovine respiratory disease")
 4. Patologie della pleura e della cavità toracica
 5. Terapia delle patologie dell'apparato respiratorio dei grandi animali
 6. Sindrome colica del cavallo
 7. Sindrome da ulcere gastriche nel cavallo
 8. Diarrea neonatale e acidosi ruminale del vitello da latte ("rumen drinking")
 9. Malattie del ruminale nel bovino ruminante (ipotonia/atonia, meteorismo, ruminite) e dislocazione abomasale (destra e sinistra, volvolo abomasale nel vitello)
 10. Malattie del tratto digerente dei suini
 11. Terapia delle patologie dell'apparato digerente dei grandi animali
 12. Insufficienza renale acuta e cronica, malattie della vescica e urolitiasi nei grandi animali
 13. Terapia delle patologie dell'apparato urinario dei grandi animali
 14. Dermatopatia eosinofila del cavallo e terapia
 15. Dermatite interdigitale dell'ovino, cenni di patologie del dito bovino e terapia
 16. Patologie della mammella degli ovi-caprini e terapia
 17. Terapia dell'apparato muscolare dei grandi animali
 18. Sindrome da ridotto rendimento del cavallo sportivo e terapia
 19. Disendocrinie nella specie equina e terapia
1. Presentation of the course (educational path, educational objectives, exam methods, textbooks, logistic organization, clinical rotation, attendance signatures,

- teaching assessment).
2. Dynamic pathologies of the horse's upper respiratory tract
3. Complex of bovine respiratory diseases (BRD - "bovine respiratory disease")
4. Pleural and thoracic cavity disorders
5. Treatment of respiratory diseases of large animals
6. Horse colic syndrome
7. Horse stomach ulcer syndrome
8. Neonatal diarrhea and ruminal acidosis of dairy calf ("rumen drinking")
9. Diseases of the rumen in ruminant cattle (hypotonia / atonia, meteorism, ruminite) and abomasal dislocation (right and left, abomasal volvulus in the calf)
10. Diseases of the digestive tract of pigs
11. Treatment of diseases of the digestive system of large animals
12. Acute and chronic renal failure, bladder disease and urolithiasis in large animals
13. Treatment of diseases of the urinary tract of large animals
14. Eosinophilic horse dermatopathy and therapy
15. Interdigital dermatitis of the ovine, signs of diseases of the bovine finger and therapy
16. Sheep and goat udder disorders and therapy
17. Muscle apparatus therapy of large animals
18. Syndrome of reduced performance of the sports horse and therapy
19. Disendocrinias in the equine species and therapy

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile 3, 4, 12, 15

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
3	Salute e benessere
4	Istruzione di qualità
12	Consumo e produzione responsabili



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	During the theoretical lessons the main diseases of large animals are addressed in terms of clinical diagnosis, differential diagnosis and therapy. During the practical exercises in groups (5 - 10 students) clinical cases of the OVUD are proposed or discussions on clinical records of the OVUD in key of clinical diagnosis, differential diagnosis and therapy, on single animals or for pathologies of farma animals. During the clinical rotation, students, in groups of 4 or 5 members, attend the OVUD or at farms observing spontaneous pathologies of individuals or groups of animals.
Reference texts	Equine endoscopy - Traub-Dargatz; Brown; Mosby Ed Large animal internal medicine - Smith; Mosby Ed Equine internal medicine - Reed; Bayly; Saunders Ed
Educational objectives	D1 - KNOWLEDGE and UNDERSTANDING The Student must know: - the direct and indirect methodologies (instrumental and laboratory) to perform the diagnostic investigation on an animal or a group of sick animals. - the characteristics of the diagnostic investigation, aimed at the

- differential diagnosis of pathologies.
- the symptomatology of the main diseases of large animals.
- the principles of medical therapy of pathologies of large animals.

D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

At the end of the training activity the Student must be able to:

- apply the principle of good veterinary practices in clinical practice.
- issue a clinical diagnosis and formulate a differential diagnosis.
- build a diagnostic path capable of leading to the definitive diagnosis.
- develop an appropriate medical therapy for the diagnosed disease.
- verify, if possible, the establishment of a prevention protocol.
- consider a conscious use of antimicrobial drugs.

D3 - JUDGMENT INDEPENDENCE

At the end of the training activity, the Student must be able to make clinical-professional decisions without being influenced by external factors, independently. Such decisions must be aimed at maintaining the health and well-being of animals; at protecting public health and must take into account the regulations concerning the prescription of veterinary drugs and the rules contained in the Code of Ethics.

D4 - COMMUNICATION SKILLS

At the end of the training activity, the Student must:

- know how to communicate good and bad news to animal owners/holders.
- know how to communicate with Colleagues, customers, public or private bodies, authorities.

D5 - LEARNING SKILLS

At the end of the training activity, the Student must:

- have the ability to broaden his/her knowledge through the critical reading of scientific publications.
- establish a path of ongoing training to follow in order to continue to increase his/her cultural background throughout his/her professional life.

Teaching methods

Theoretical lessons

Practical exercises in groups (5-10 students) in OVUD

Clinical rotation in small groups (4-5 students) in OVUD or at farms.

Learning verification modality

The learning assessment methods are reported on the page https://medvet.unipg.it/files/Im-42/msyllabus_mv_27082024.pdf course "SPECIAL PATHOLOGY AND VETERINARY MEDICAL CLINICAL II [GP005380]", responsible teacher "prof Fabrizio Rueca"

Extended program

1. Presentation of the course (educational path, educational objectives, exam methods, textbooks, logistic organization, clinical rotation, attendance signatures, teaching assessment).
2. Dynamic pathologies of the horse's upper respiratory tract
3. Complex of bovine respiratory diseases (BRD - "bovine respiratory disease")
4. Pleural and thoracic cavity disorders
5. Treatment of respiratory diseases of large animals
6. Horse colic syndrome
7. Horse stomach ulcer syndrome
8. Neonatal diarrhea and ruminal acidosis of dairy calf ("rumen drinking")
9. Diseases of the rumen in ruminant cattle (hypotonia / atonia, meteorism, ruminite) and abomasal dislocation (right and left, abomasal volvulus in the calf)
10. Diseases of the digestive tract of pigs
11. Treatment of diseases of the digestive system of large animals
12. Acute and chronic renal failure, bladder disease and urolithiasis in large animals
13. Treatment of diseases of the urinary tract of large animals
14. Eosinophilic horse dermatopathy and therapy
15. Interdigital dermatitis of the ovine, signs of diseases of the bovine finger and therapy
16. Sheep and goat udder disorders and therapy
17. Muscle apparatus therapy of large animals
18. Syndrome of reduced performance of the sports horse and therapy

19. Disendocrinias in the equine species and therapy

3, 4, 12, 15

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
3	Good health and well-being
4	Quality education
12	Responsible consumption and production

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PORCIELLO FRANCESCO** **Matricola: 004091**

Docente **PORCIELLO FRANCESCO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005432 - CLINICA E TERAPIA DEI PICCOLI ANIMALI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **4**

Settore: **VET/08**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	<p>Il corso è strutturato in modo tale che le diverse malattie dei piccoli animali vengono presentate partendo dai segni clinici per poi discutere la diagnosi differenziale e la terapia più opportuna. L'uso di algoritmi diagnostici applicati a diverse patologie e strategie terapeutiche fornisce basi analitiche per il percorso clinico.</p> <p>Da queste basi scaturiscono il giudizio prognostico e le indicazioni per il monitoraggio della progressione nel tempo delle diverse malattie.</p>
Testi di riferimento	<p>NELSON-COUTO Medicina interna del cane e del gatto 5° ed., 1537 pagg., 1000 ill., Edra-EV, Giugno 2015</p> <p>ETIENNE COTE CLINICAL VETERINARY ADVISOR Dogs and Cats - third edition, ELSEVIER, 2015</p> <p>CIARAMELLA SEMEIOLOGIA CLINICA VETERINARIA Poletto Editore, nuova edizione</p>
Obiettivi formativi	<p>Si prevede che lo studente acquisisca le conoscenze teoriche (SAPERE) e le abilità pratiche (SAPER FARE) necessarie per emettere una diagnosi clinica fondata sulla visita dell'animale ammalato e su un opportuno piano di diagnostica collaterale. Lo studente inoltre dovrà acquisire sufficienti nozioni teorico-pratiche per l'interpretazione dei risultati dei principali esami strumentali, anche in chiave di diagnostica differenziale. Lo studente dovrà apprendere i protocolli terapeutici consolidati sulla base del consenso condiviso dalla comunità scientifica e fondati sul principio della "medicina dell'evidenza". Al termine del corso dovrà</p>

essere raggiunto almeno l'obiettivo formativo minimo rappresentato dal saper diagnosticare le principali malattie dei piccoli animali, distinguendo tra quelle coinvolgenti apparati diversi, e saper applicare i principali protocolli terapeutici

Riguardo i descrittori degli obiettivi didattici il corso può essere schematizzato nella maniera seguente: D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente deve

- avere conoscenza dei metodi clinici di raccolta ed interpretazione dei segni clinici delle malattie dei piccoli animali imparando a distinguere tra segni simili causati da malattie diverse. Su questa base lo studente deve imparare a impostare protocolli terapeutici razionali.

- conoscere i metodi di interpretazione dei risultati degli esami strumentali ed il loro significato in chiave diagnostica differenziale
- conoscere le principali strategie terapeutiche e di monitoraggio clinico applicabili nella cura delle malattie dei piccoli animali

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- saper impostare una diagnosi differenziale in base all'esame fisico diretto,

- saper utilizzare i risultati degli esami strumentali per confermare il sospetto diagnostico e quantificare la gravità della malattia,

- saper impostare un adeguato protocollo terapeutico

- saper emettere una prognosi e programmare il monitoraggio delle condizioni cliniche dell'animale.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- emettere una diagnosi basata sulla sintomatologia clinica e i rilievi strumentali

- prescrivere una adeguata terapia,

- emettere una prognosi a breve e lungo termine.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- produrre una relazione clinica sugli animali visitati e saper partecipare attivamente ai briefing clinici discutendo con persone di pari livello di preparazione esponendo le proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni,

- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali,

- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Prerequisiti

Metodi didattici

Le lezioni frontali saranno svolte con l'ausilio di proiezioni di diapositive e filmati relativi ad animali ammalati. Le lezioni pratiche si svolgeranno sia in gruppi per attività pratiche comuni sia in piccoli gruppi per clinical rotation, nelle strutture dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico e riguarderanno la clinica medica e terapia dei piccoli animali. Le lezioni pratiche saranno svolte visitando gli animali ricoverati o portati in visita presso l'OVUD, svolgendo su di essi differenti esami strumentali (ecografia, elettrocardiografia, radiografia, endoscopia, esami di sangue etc.) ed applicando le possibili manovre terapeutiche. Durante le clinical rotation le attività iniziano con il giro visite del mattino dei piccoli animali ricoverati in H24 e nel reparto di Medicina Interna.

Altre informazioni	
Modalità di verifica dell'apprendimento	
Programma esteso	<p>diagnosi, diagnosi differenziale e terapia delle malattie dell'apparato cardiovascolare: (7 ore)</p> <p>diagnosi, diagnosi differenziale e terapia delle malattie dell'apparato respiratorio (6 ore)</p> <p>diagnosi, diagnosi differenziale e terapia delle malattie dell'apparato digerente (5 ore);</p> <p>diagnosi, diagnosi differenziale e terapia delle malattie epatobiliari e del pancreas esocrino (3 ore);</p> <p>diagnosi, diagnosi differenziale e terapia delle malattie dell'apparato urinario (3 ore);</p> <p>diagnosi, diagnosi differenziale e terapia delle malattie endocrine (3 ore);</p> <p>diagnosi, diagnosi differenziale e terapia delle malattie metaboliche ed elettrolitiche (3 ore);</p> <p>diagnosi, diagnosi differenziale e terapia delle malattie infettive (3 ore);</p> <p>approccio diagnostic e terapeutico ai piccolo animali in pronto soccorso (3 ore).</p>
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	The course is structured in such a way that the different diseases of small animals are presented starting from the clinical signs and then discussing the differential diagnosis and the most appropriate therapy. The use of diagnostic algorithms applied to different pathologies and therapeutic strategies provides analytical bases for the clinical pathway. From these bases arise the prognostic judgment and the indications for monitoring the progression of different diseases over time.
Reference texts	<p>NELSON-COUTO Medicina interna del cane e del gatto 5° ed., 1537 pagg., 1000 ill., Edra-EV, Giugno 2015</p> <p>ETIENNE COTE CLINICAL VETERINARY ADVISOR Dogs and Cats - third edition, ELSEVIER, 2015</p>

Educational objectives

The student is expected to acquire the theoretical knowledge (TO KNOW) and practical skills (To KNOW HOW TO DO) necessary to issue a clinical diagnosis based on the visit of the sick animal and on an appropriate collateral diagnostic plan. The student will also have to acquire sufficient theoretical and practical notions for the interpretation of the results of the main instrumental examinations, also in terms of differential diagnosis. The student will have to learn the consolidated therapeutic protocols based on the consensus shared by the scientific community and based on the principle of "evidence medicine". At the end of the course, at least the minimum training objective represented by knowing how to diagnose the main diseases of small animals, distinguishing between those involving different systems, and knowing how to apply the main therapeutic protocols must be achieved.

Regarding the descriptors of the educational objectives, the course can be outlined as follows: D1 - CONOSCENCE AND UNDERSTANDING CAPACITY The student must - have knowledge of clinical methods of collecting and interpreting the clinical signs of diseases of small animals by learning to distinguish between similar signs caused by different diseases. On this basis the student must learn to set rational therapeutic protocols. - know how instrumental exam results are interpreted and what they mean in differential diagnostics - learn about the main therapeutic and clinical monitoring strategies applicable in the treatment of small animal diseases D2 - ABILITY OF APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDIG At the end of the training activity, the student must: - know how to set up a differential diagnosis based on the direct physical examination, - to be able to use the results of instrumental examinations to confirm the diagnostic suspicion and quantify the severity of the disease, - know how to set up an appropriate therapeutic protocol - know how to issue a prognosis and schedule the monitoring of the clinical condition of the animal. D3 - JUDIMENT AUTONOMY At the end of the training activity, the student must be able to: - issue a diagnosis based on clinical symptoms and instrumental findings - prescribe proper therapy, - issue a short- and long-term prognosis. D4 - COMUNICATIVE ABILITY At the end of the training activity, the student must be able to: - produce a clinical report on the animals visited and be able to actively participate in clinical briefings by discussing with people of equal level of preparation by laying out their assessments supported by appropriate arguments, - demonstrate language properties in both written and oral form, as well as the ability to employ terminology appropriate enough for a proper approach to the profession, which is also important for job interviews. D5 - LEARNING CAPACITY At the end of the training activity, the student must be able to: - consult and understand scientific texts, even innovative, bibliographic updates, regulatory dictations, in such a way as to use them in contexts not only usual for the profession, including research, but also original, - having a mastery of the subject large enough to provide an acceptable basis for continuing vocational training throughout life, through continuing continuing training

Prerequisites

Teaching methods

Lectures will be carried out with the aid of slide projections and films related to sick animals. The practical lessons will take place both in groups for common practical activities and in small groups for clinical rotation, in the structures of the Veterinary Teaching Hospital and will cover the clinics and therapy of small animals. The practical lessons will be carried out visiting the hospitalized animals at the OVUD, carrying out various instrumental examinations (ultrasound, electrocardiography, radiography, endoscopy, blood tests etc.) and applying the possible therapeutic maneuvers.

During the clinical rotation the activities start with the morning visits

(breeding) of the small animals hospitalized in H24 and in the Department of Internal Medicine.

Other information	
Learning verification modality	
Extended program	diagnosis, differential diagnosis and therapy of cardiovascular diseases (7 hr); diagnosis, differential diagnosis and therapy of respiratory diseases (6 hr); diagnosis, differential diagnosis and treatment of diseases of the digestive system (5 hr); diagnosis, differential diagnosis and treatment of hepatobiliary diseases and of the exocrine pancreas (3 hr); diagnosis, differential diagnosis and therapy of urinary tract diseases (3 hr); diagnosis, differential diagnosis and therapy of endocrine diseases (3 hr); diagnosis, differential diagnosis and therapy of metabolic and electrolytic diseases (3 hr); diagnosis, differential diagnosis and therapy of infectious diseases (3 hr); diagnostic and therapeutic approach to small animals in the emergency room (3 hr).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	POLISCA ANGELA	Matricola: 004248
Docenti	POLISCA ANGELA ZELLI RICCARDO	
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	A000624 - CLINICA GINECOLOGICA E ANDROLOGICA PICCOLI ANIMALI	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2020	
CFU:	2	
Settore:	VET/10	
Tipo Attività:	B - Caratterizzante	
Anno corso:	5	
Periodo:	Primo Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Diagnosi di gravidanza clinica ed ecografica nella cagna e nella gatta. Aspetti clinici delle principali patologie della gravidanza del parto e del post partum. Distocie. Taglio cesareo, orchiectomia ed ovarioisterectomia nella specie canina e felina. Aspetti clinici delle principali patologie dell'apparato riproduttore maschile nei piccoli animali
Testi di riferimento	Guida pratica di riproduzione clinica del cane e del gatto. A Fontbonne X.Levy,E.Fontaine C.Gilson Traduzione e aggiornamento Angela Polisca
Obiettivi formativi	Fornire agli studenti nozioni relative agli aspetti clinici delle principali patologie della gravidanza e del post partum nei piccoli animali così come quelle relative alla sfera riproduttiva nel maschio D1 - CONOSCENZA E COMPRESIONE Lo studente deve avere: 1. Conoscenza delle malattie femminili e maschili della riproduzione di piccoli animali (diagnosi e terapia) 2. Conoscenza delle patologie della gravidanza, del parto e del puerperio dei piccoli animali 3. Conoscenza delle principali tecniche chirurgiche dell'apparato genitale maschile e femminile di piccoli animali D2 - APPLICAZIONE DELLA CONOSCENZA E DELLA COMPRESIONE Al termine del percorso formativo lo studente sarà in grado di: 1. Valutazione della solidità riproduttiva della riproduzione di piccoli animali 2. Diagnosi di gravidanza

3. Diagnosi e terapia delle principali cause di infertilità maschile e femminile nei piccoli animali

D3 - ESPRESSIONE DEL GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente sarà in grado di:

1. Eseguire la diagnosi di gravidanza
2. Emettere una procedura diagnostica e un protocollo terapeutico per le principali patologie della riproduzione di piccoli animali
3. Emettere un giudizio prognostico delle principali patologie della riproduzione di piccoli animali

D4 - CAPACITÀ COMUNICATIVE

al termine della formazione lo studente sarà in grado di:

1. Organizzare, preparare e presentare, ad un pubblico composto da persone dello stesso livello di preparazione, una presentazione su una specifica patologia del sistema riproduttivo femminile con proprie valutazioni supportate da opportuni argomenti
2. Sostenere un dibattito aperto con persone di pari preparazione ed esperti in diverse tematiche, di natura normativa, scientifica, procedurale e / o tecnologica
3. Dimostrare competenze linguistiche sia in forma scritta che orale, nonché la capacità di utilizzare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche per i colloqui di lavoro

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente sarà in grado di:

1. Consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, disposizioni normative, in modo da utilizzarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali
2. Possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per lo sviluppo professionale continuo per tutta la vita, attraverso la formazione continua

Prerequisiti

Al fine di comprendere i contenuti del corso lo studente deve aver acquisire le indispensabili conoscenze impartite nei corsi di Anatomia e di Fisiologia

Metodi didattici

Metodi didattici Lezioni teoriche in aula
Esercitazioni pratiche in gruppi (5 - 10 Studenti) in OVUD
Rotazione clinica in piccoli gruppi (4 - 5 Studenti) in OVUD o presso aziende zootecniche.

Altre informazioni

Le lezioni saranno svolte presso L'OVUD e il polo didattico del Dipartimento di Medicina Veterinaria. Per il calendario delle attività consulta il sito del DMV alla pagina <http://www.medvet.unipg.it/didattica>

Modalità di verifica dell'apprendimento

La prova di esame sarà teorica e pratica La parte teorica sarà relativa alla valutazione dell'apprendimento delle nozioni impartite durante il corso e presenti nel programma. La parte pratica prevederà la lettura di un'ecogramma relativo a condizioni fisiologiche (gravidanza) e patologiche dell'apparato genitale nel maschio e nella femmina
Sotto 18/30 Mancato possesso di conoscenze minime della materia, di competenze e abilità rilevabili, difficoltà nella focalizzazione dell'argomento richiesto e esposizione sconnessa.
18-20/30 Focalizzazione imprecisa dell'argomento richiesto. Conoscenze frammentarie. Esposizione incerta.
22-24/30 Individuazione dell'argomento, collegamenti interdisciplinari buoni. Esposizione ordinata e corretta.
24-26/30 Buona conoscenza argomento, contestualizzazione e collegamenti interdisciplinari buoni. Capacità di effettuare deduzioni logiche e di argomentare efficacemente.
26-28/30 Buona conoscenza argomento, capacità di collegamenti interdisciplinari e/o pluridisciplinari. Capacità di approfondimento e di apporti personali.
28-30/30 Ottima conoscenza argomento di esame, capacità elevata di collegamenti interdisciplinari precisione e ricchezza linguistica, originalità

Programma esteso	<p>Presentazione del corso, argomenti da trattare teorici e pratici, libri consigliati modalità di esame</p> <p>Impiego dell'indagine ecografica in ostetricia ginecologia ed andrologia piccoli animali</p> <p>Patologie dello scroto ectopia testicolare, tumori testicolari, patologie del pene e prepuzio</p> <p>Patologie prostatiche nel cane maschio</p> <p>Pseudogavidanza nella cagna</p> <p>Patologie della gravidanza (tossiemia gravidica)</p> <p>Distocie (cause materne e fetali)</p> <p>Patologie del post partum nella cagna (endometriti- sub involuzione dei siti placentari - eclampsia puerperale)</p> <p>Distocie</p> <p>Taglio cesareo nella cagna</p> <p>Lezione Pratica</p> <p>Clinical rotation: attività in OVUD</p> <p>Pratiche comuni: diagnosi di gravidanza ecografica, esame ecografico apparato genitale maschile</p>
-------------------------	--

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	<p>Salute e benessere</p> <p>Istruzione di qualità</p> <p>La vita sulla terra</p>
--	---

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	<p>Clinical and ecographic pregnancy diagnosis in bitch and queen. Clinical aspects of the main pathologies of pregnancy and postpartum. Distocia . C section, orchectomy and ovariohysterectomy in feline and canine species.</p> <p>Clinical aspects of the main pathologies of the male reproductive tract in small animals</p>
Reference texts	<p>Guida pratica di riproduzione clinica del cane e del gatto. A Fontbonne X.Levy,E.Fontaine C.Gilson</p> <p>Traduzione e aggiornamento Angela Polisca</p>
Educational objectives	<p>Provide notions relating to the clinical aspects of the main pathologies of pregnancy and postpartum in small animals as well as those relating to the reproductive tract in the male</p> <p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING</p> <p>The student must have:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Knowledge of female and male diseases of small animals reproduction (diagnosis and therapy) 2. Knowledge of the pathologies of pregnancy, parturition and the puerperium of small animals 3. Knowledge of the main surgical techniques of the male and female genital apparatus of small animals <p>D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING</p> <p>At the end of the training the student will be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Breeding soundness evaluation of small animal reproduction 2. Pregnancy diagnosis 3. Diagnosis and therapy of the main causes of male and female infertility in small animals

D3 - MAKING JUDGMENT

At the end of the training activity the student will be able to:

1. Perform pregnancy diagnosis
2. Issue a diagnostic procedure and a therapeutic protocol for the main pathologies of small animal reproduction
3. To issue a prognostic judgment of the main pathologies of small animal reproduction

D4 - COMMUNICATION SKILLS

at the end of the training the student will be able to:

1. Organize, prepare and present, to an audience made up of people of the same level of preparation, a presentation on a specific pathology of the female reproductive system with own evaluations supported by appropriate arguments
2. Support an open debate with people both of equal preparation and experts in different topics, of a regulatory, scientific, procedural and / or technological nature
3. Demonstrate language skills in both written and oral form, as well as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, also important for job interviews

D5 - LEARNING SKILLS

At the end of the training activity the student will be able to:

1. Consult and understand scientific texts, including innovative ones, bibliographic updates, regulatory provisions, in such a way as to use them in contexts that are not only usual for the profession, including research, but also original ones
2. Possess a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional development throughout one's life, through continuous education

Prerequisites

In order to understand the course content, the student must have acquired the indispensable knowledge imparted in the Anatomy and Physiology courses

Teaching methods

Practical activities in groups (5 - 10 students) in OVUD
Clinical rotation in small groups (4 - 5 Students) in OVUD or at livestock farms.

Other information

Classes will be held at The OVUD and the teaching hub of the Department of Veterinary Medicine. See the DMV website at <http://www.medvet.unipg.it/didattica> for the schedule of activities.

Learning verification modality

The exam will be theoretical and practical. The theoretical part will be related to the evaluation of the learning of the themes taught during the course and present in the program. The practical part will include the reading of an echogram related to physiological (pregnancy) and pathological conditions of the genital apparatus in the male and in the female

Under 18/30 Lack of minimum knowledge of the subject, of competences and detectable skills, difficulty in focusing of the requested topic and disconnected exposure.

18-20 / 30 Inaccurate focus of the requested topic. Fragmentary knowledge. Uncertain exposure.

22-24 / 30 Identification of the topic, interdisciplinary links good. orderly and proper exposure.

24-26 / 30 Good knowledge of the topic, contextualization and good interdisciplinary links. Ability to make deductions logic and to argue effectively.

26-28 / 30 Good knowledge of the subject, ability to connect interdisciplinary and / or multidisciplinary. Ability to deepen and personal contributions.

28-30 / 30 Excellent knowledge of the exam subject, high capacity for interdisciplinary connections, linguistic accuracy and richness, originality

Extended program

Presentation of the course, theoretical and practical topics to be treated, recommended books exam methods
Use of ultrasound examination in obstetrics, gynecology and andrology of small animals

Disorders of the scrotum, testicular ectopia, testicular tumors, pathologies of the penis and foreskin
Prostatic disorders in male dogs
Pseudo-pregnancy in the bitch
Disorders of pregnancy (toxaemia)
Dystocias (maternal and fetal causes)
Postpartum disorders in the bitch (endometritis - sub-involution of placental sites - puerperal eclampsia)
Dystocias
C-section in the bitch
Practical lesson
Common practices: ultrasound pregnancy diagnosis, male reproductive ultrasound
Clinical rotation: Activity in OVUD

Health and wellness
Quality education
Life on earth

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did.	SYLLA LAKAMY	Matricola: 006581
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	A000611 - CLINICA GINECOLOGICA ED ANDROLOGICA VETERINARIA I	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2021	
CFU:	9	
Anno corso:	4	
Periodo:	Secondo Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Prerequisiti	Al fine di comprendere i contenuti del corso lo studente deve aver acquisire le indispensabili conoscenze impartite nei corsi di Anatomia Patologica, Malattie Infettive e di Ostetricia. In particolare per quanto riguarda le attività pratiche, risulta indispensabile che lo studente sia in grado eseguire un esame semiologico e di approcciarsi in maniera corretta all'animale
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>L'esame è unico e prevede una prova orale che consiste in una discussione di circa 30 minuti finalizzata ad accertare il livello di conoscenza e capacità di comprensione e di sintesi raggiunto dallo studente sugli argomenti del corso. E' una prova colloquio a stimolo aperto con risposta aperta. Alla determinazione del voto concorrono le conoscenze (67%) e le abilità (33%) in relazione alla suddivisione del programma in 67% teoriche e 33% pratiche.</p> <p>Le domande verteranno sulla semiologia, sull'eziopatogenesi delle patologie degli apparati genitali maschile e femminile, sulle tecniche di fecondazione assistita, sull'analisi del materiale seminale e sulla manipolazione del ciclo estrale delle varie specie domestiche.</p> <p>Nel suo insieme la prova orale consentirà di verificare le capacità di comunicazione dello studente con proprietà di linguaggio, la capacità di applicare le competenze acquisite e di elaborare soluzioni in autonomia di giudizio.</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Prerequisites	In order to understand the contents of the course, the student must have acquired the necessary knowledge imparted in the courses of Pathology, Infectious Diseases and Obstetrics. In particular as regards the practical activities, it is essential that the student is able to perform a clinical examination and to approach correctly the animal.
Learning verification modality	Oral exam of about 30 minutes that has the objective to verify the level of knowledge achieved by the student relative to the content of the programs, the properties of language and the ability to synthesize. Focus on breeding soundness examination, ethiopathogenesis of male and female genital tract diseases, artificial insemination techniques, semen collection and analysis, estrous cycle manipulation in domestic animals.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	POLISCA ANGELA	Matricola: 004248
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	A000625 - CLINICA GINECOLOGICA ED ANDROLOGICA VETERINARIA II	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2020	
CFU:	5	
Anno corso:	5	
Periodo:	Primo Semestre	

Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Prerequisiti	Lo studente deve possedere le conoscenze relative agli insegnamenti di: malattie infettive, anatomia patologica e clinica ostetrica I. Per la parte pratica lo studente deve saper approcciare l'animale e conoscere le basi di semeiotica
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>L'esame è unico e prevede una prova orale che consiste in una discussione di circa 30 minuti finalizzata ad accertare il livello di conoscenza e capacità di comprensione e di sintesi raggiunto dallo studente sugli argomenti del corso. E' una prova colloquio a stimolo aperto con risposta aperta</p> <p>Alla determinazione del voto concorrono le conoscenze (67%) e le abilità (33%) in relazione alla suddivisione del programma in 67% teoriche e 33% pratiche.</p> <p>Le domande verteranno sulla semiologia, sull'eziopatogenesi e la clinica delle principali patologie degli apparati genitali maschile e femminile delle varie specie domestiche.</p> <p>Nel suo insieme la prova sia orale che pratica che consentirà di verificare le capacità di comunicazione dello studente con proprietà di linguaggio, la capacità di applicare le competenze acquisite e di elaborare soluzioni in autonomia di giudizio.</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Prerequisites	The student must possess the knowledge related to the : infectious diseases, pathological anatomy and obstetric clinic I. For the practical part the student must know how to approach the animal and know the basics of semeiotics

Learning verification modality

Oral exam and practical that has the objective to verify the level of knowledge achieved by the student relative to the content of the programs, the properties of language and the ability to synthesize. Focus on breeding soundness examination, etiopathogenesis and clinics of both male and female genital tract diseases of domestic animals.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **CAIVANO DOMENICO** **Matricola: 010674**

Docente **CAIVANO DOMENICO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85007901 - CLINICA MOBILE**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2021**

CFU: **1**

Settore: **NN**

Tipo Attività: **F - Altro**

Anno corso: **4**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Segnalamento, identificazione, anamnesi Esame obiettivo generale dei bovini e delle pecore Esame obiettivo particolare dell'apparato riproduttore della bovina (esplorazione transrettale e monitoraggio dell'attività ovarica) Diagnosi di gravidanza ecografica Esame fisico della mammella Management dell'allevamento della bovina da latte Esame clinico dei vitelli
Testi di riferimento	Large animal internal medicine - Smith; Mosby Edition Equine internal medicine - Reed; Bayly; Saunders Edition
Obiettivi formativi	D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente deve avere 1. Conoscenze di fisiologia e di patologia medica e chirurgica degli animali di interesse zootecnico 2. Conoscenze delle metodologie diagnostiche cliniche 3. Metodi di avvicinamento e contenzione dei ruminanti D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente deve saper fare: 1. Esame semiologico 2. Diagnosi e terapia delle principali patologie D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di: 1. valutare lo stato di salute di un animale o di un allevamento 2. emettere un iter diagnostico ed un protocollo terapeutico delle principali patologie

3. emettere un giudizio prognostico delle principali patologie

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

1. saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su una determinata patologia con proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni,
2. sostenere un dibattito aperto con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico,
3. dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

1. consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali,
2. possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Prerequisiti

Propedeuticità da Regolamento LM 42

Al fine di comprendere i contenuti del corso lo studente deve aver acquisito le indispensabili conoscenze impartite nei corsi di Anatomia Patologica, Nutrizione Animale, Principi di Ostetricia e Ginecologia Veterinaria, Semeiotica Medica, Parassitologia e Malattie Infettive. In particolare per quanto riguarda le attività pratiche, risulta indispensabile che lo studente sia in grado eseguire un esame semiologico e di approcciarsi in maniera corretta all'animale.

Metodi didattici

ATTIVITÀ PRATICA:

- * Esercitazioni pratiche su esame obiettivo generale e particolare di vari apparati quali, digerente, muscolo-scheletrico, tegumentario, respiratorio, mammario e riproduttivo (bovini, ovini e suini)
- * Diagnosi ecografica di gravidanza
- * Orchiectomie in varie specie (suini, ovini e caprini)
- * Diagnosi e terapie della casistica animale riscontrata

Le attività vengono effettuate suddividendo gli studenti in 11 gruppi e per ogni gruppo sono programmate 5 uscite. Materiali occorrenti: tuta zootecnica, scarpe antinfortunistiche e guanti zootecnici.

ATTIVITÀ SELF-DIRECTED LEARNING:

Relazione di un case report di un caso clinico osservato durante le attività della Clinica Mobile, avvalendosi di ricerche scientifiche on-line (2 ore)

Altre informazioni

Superamento esami di Anatomia e Fisiologia

Modalità di verifica dell'apprendimento

L'esame consiste in una prova clinico pratica di idoneità su un paziente animale con o senza patologia clinica, al termine del ciclo dei 5 giorni. La prova pratica è superata se il candidato esegue correttamente l'esame clinico di un animale.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

LEZIONI PRATICHE

Sono in programma 5 uscite in allevamento:

- 1 Segnalamento, identificazione, anamnesi ed esame obiettivo generale dei bovini e delle pecore (5 ore)
- 2 Esame obiettivo particolare dell'apparato riproduttore della bovina o della cavalla (esplorazione transrettale e monitoraggio dell'attività ovarica) (5 ore)

3 Diagnosi di gravidanza ecografica (5 ore)
 4 Esame fisico della mammella nella bovina da latte e nella pecora e discussione di casi clinici di mastite (5 ore)
 5 Management dell'allevamento della bovina da latte (5 ore)
 SELF DIRECTED LEARNING
 1 relazione di un case report di un caso clinico osservato durante le attività della Clinica Mobile, avvalendosi di ricerche scientifiche on-line (2 ore)

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

 **Testi in inglese**

Language of instruction	Italian
Contents	<p>Identification, Anamnesis General physical examination Particular examination of different systems such as gastroenteric, mammary, respiratory, musculoskeletal and cutaneous in bovines and ovines Rectal palpation in dairy cattle Physical examination of the udder in dairy cows and ovines Clinical examination of the reproductive tract of the cow Clinical examination of the gastrointestinal and respiratory systems in the calves</p>
Reference texts	<p>Large animal internal medicine – Smith; Mosby Edition Equine internal medicine – Reed; Bayly; Saunders Edition</p>
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must have: 1 Knowledge of reproductive physiology of livestock animals 2 Knowledge of clinical methodology 3 Knowledge of methods of animal contention D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training the student will be able to perform: 1 Clinical examination of different farm animals 2 Diagnosis e therapy of main causes of infertility in different farm animals D3 - MAKING JUDGMENT At the end of the training the student will be able to: 1 assess health status of an individual animal or of the herd 2 perform a diagnostic procedure and therapeutic protocol of the main reproductive diseases 3 evaluate the prognosis of the main diseases D4 - COMMUNICATION At the end of the training the student will be able to: 1 organize, prepare and exhibit, to an audience made up of people of equal level of preparation, a seminar on a data disease with their own evaluations supported by appropriate arguments 2 support an adversarial process with people of equal preparation and experts in different issues, of a regulatory, scientific, procedural and/or technological nature, 3 demonstrate language properties in both written and oral form, as well</p>

as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews.

D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

1 consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updates, normative dictations, so as to employ them in contexts not only usual for the profession, including research, but also originals

2 manage a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating through ongoing lifelong learning.

Prerequisites

According to Regolamento Didattico LM 42 (Propedeuticità)

1 In order to understand the contents of the course, the student must have acquired the necessary knowledge imparted in the courses of Pathology, Animal Nutrition, basic knowledge of Obstetric and Gynecology, Parasitology and Infectious Diseases and Obstetrics. In particular as regards the practical activities, it is essential that the student is able to perform a clinical examination and to approach correctly the animal.

Teaching methods

Practical activity:

The course is organized as follows: - lectures on all subject of the course -

* Pratical sessions of physical examination and detailed examination of several systems such as gastrointestinal, respiratory, mammary and reproductive tract (bovine, ovine, caprine and swine)

* Ultrasound pregnancy diagnosis

* Orchiectomy in different species (ovine, caprine and swine)

* Diagnosis e therapy of the caseload.

The activities are carried out by dividing the students into 11 groups and 5 outings are scheduled for each group. Materials needed: zootechnical overalls, safety shoes and zootechnical gloves.

SELF-DIRECTED LEARNING: Presentation of a case report on a clinical case observed during the Mobile Clinic activities, based on online searches (2 hours).

Other information

The student must have passed the anatomy and physiology exams

Learning verification modality

The exam consists of a practical test on clinical examination of an animal with o without a clinical disorder.

The exam has the objective to verify the level of knowledge achieved by the student relative to the content of the programs, the properties of language and the ability to synthesize.

For students with disability or DSA see <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Extended program

PRACTICAL LESSONS

5 sessions are scheduled in the farms:

1 Identification, Anamnesis, general physical examination. Particular examination of different systems such as gastroenteric, mammary, respiratory, musculoskeletal and cutaneous in bovine or equine (5 hours)

2 Identification, Anamnesis, general physical examination. Particular examination of different systems such as gastroenteric, respiratory, musculoskeletal and cutaneous in ewes (5 hours)

3 Rectal palpation in dairy cattle; physical examination of the udder in dairy cows and Clinical examination of the reproductive tract of the cow: monitoring of ovarian activity by transrectal palpation and ultrasound examinations (5 hours)

4 Ultrasound pregnancy diagnosis (5 hours)

5 Management of a dairy cattle farm (5 hours)

SELF DIRECTED LEARNING

Presentation of a case report on a clinical case observed during the

Mobile Clinicactivities, based on online searches (2 hours).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **SYLLA LAKAMY** **Matricola: 006581**

Docente **SYLLA LAKAMY**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A000623 - CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA GRANDI ANIMALI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **3**

Settore: **VET/10**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

1) Diagnosi di gravidanza clinica (N.5 ore).

2) Patologia della gestazione: Aborto ; mummificazione e e macerazione fetale; Idrope degli invogli fetali e del feto; Torsione dell'utero e prolasso cervico/ vaginale (N.4 ore).

3) Segni premonitori del parto. Il parto distocico: Cause di distocia (materna e fetale); Diagnosi e trattamento delle varie forme di distocia: procedure preliminari e gestione della distocia; Interventi ostetrici: mutazione, Estrazione forzata, Fetotomia, Taglio cesareo e isterectomia (N.5 ore)

4) Patologie del postpartum: Involuzione patologica dell'utero; Emorragie del postpartum, Lacerazioni e contusioni del canale del parto, lacerazione dell'utero vagina e perineo, Prolasso dell'utero, Ritenzione delle membrane fetali, Metrite settica (N.5 ore).

5) Infertilità nella bovina da cause infettive, ormonali, congenite e nutrizionali; Repeat breeders cow; diagnosi e trattamenti (N.4 ore)

6) Infertilità nella cavalla: Irregolarità del ciclo estrale, Infezioni genitali, tumori del tratto genitale, patologie del perineo, vagina e cervice / utero; diagnosi e trattamenti (N.4 ore).

Programma esteso

Animali da reddito (bovina, cavalla, pecora, scrofa):

1) Diagnosi di gravidanza clinica (N.5 ore).

2) Patologia della gestazione: Aborto ; mummificazione e e macerazione

fetale; Idrope degli invogli fetali e del feto; Torsione dell'utero e prollasso cervico/ vaginale (N.4 ore).

3) Segni premonitori del parto. Il parto distocico: Cause di distocia (materna e fetale); Diagnosi e trattamento delle varie forme di distocia: procedure preliminari e gestione della distocia; Interventi ostetrici: mutazione, Estrazione forzata, Fetotomia, Taglio cesareo e isterectomia (N.5 ore)

4) Patologie del postpartum: Involuzione patologica dell'utero; Emorragie del postpartum, Lacerazioni e contusioni del canale del parto, lacerazione dell'utero vagina e perineo, Prollasso dell'utero, Ritenzione delle membrane fetali, Metrite settica (N.5 ore).

5) Infertilità nella bovina da cause infettive, ormonali, congenite e nutrizionali; Repeat breeders cow; diagnosi e trattamenti (N.4 ore)

6) Infertilità nella cavalla: Irregolarità del ciclo estrale, Infezioni genitali, tumori del tratto genitale, patologie del perineo, vagina e cervice / utero; diagnosi e trattamenti (N.4 ore).

Attività pratiche:

Attività cliniche: N.3 ore

Clinical Rotation: N.10 ore

Testi di riferimento

MCKINNON A.O., J.L. VOSS, Equine Reproduction, Ed. Lea & Febiger, 1993.
YOUNGQUIST R.S., Current Therapy in Large Animal Theriogenology, Ed. Saunders Co., 1997.

SALI F., Gestione Clinica della Riproduzione Bovina, Ed. Point Veterinaire Italie, Milano, 2013

RICHTER, GOTZE: Ostetricia Veterinaria. Edizione italiana a cura di O. Oliva Editoriale Grasso 1998

Obiettivi formativi

La finalità è quella di formare Veterinari con un'eccellente conoscenza teorico pratico delle disfunzioni riproduttive e delle patologie ostetriche degli animali da reddito, necessaria per sviluppare capacità diagnostiche e terapeutiche appropriate.

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente deve avere:

1. Conoscenze delle patologie riproduttive femminili (diagnosi e terapia)
2. Conoscenze delle patologie della gravidanza, del parto e del puerperio
3. Conoscenze delle principali tecniche chirurgiche dell'apparato riproduttivo femminile

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve saper fare:

1. Esame semiologico dell'apparato genitale femminile delle varie specie domestiche
2. Diagnosi di gravidanza
3. Diagnosi e terapia delle principali cause d'infertilità femminile

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

1. Fare di una diagnosi di gravidanza nelle varie specie animali domestiche
2. Emettere un iter diagnostico ed un protocollo terapeutico delle principali patologie dell'apparato genitale femminile
3. Emettere un giudizio prognostico delle principali patologie riproduttive.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

1. saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su una determinata patologia dell'apparato genitale femminile con proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni,
2. sostenere un dibattito aperto con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico,
3. dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche

ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

1. consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali,
2. possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Metodi didattici

ATTIVITÀ TEORICA: lezioni in aula su tutti gli argomenti riportati nel programma del corso

ATTIVITÀ PRATICA:

- 1) Visita ostetrica preparto della bovina
- 2) Assistenza ostetrica al parto e cure neonatali
- 3) Esame ginecologico diretto ed ecografico del tratto genitale della cavalla.

Alcune attività vengono effettuate suddividendo gli studenti in 4 gruppi (Pratiche Comuni: massimo 15 studenti) mentre altre in 11 team (Clinical Rotation: massimo 5 studenti). Materiali occorrenti: tuta zootecnica, scarpe antinfortunistiche e guanti zootecnici.

ATTIVITÀ SELF-DIRECTED LEARNING: relazione di un case report di un caso clinico osservato durante le attività delle Clinical Rotation, avvalendosi di ricerche scientifiche on-line

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf
Insegnamento - CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA II. Docente Responsabile - Prof.ssa Angela Polisca

Programma esteso

LEZIONI TEORICHE

- 1) Diagnosi di gravidanza clinica (N.5 ore).
- 2) Patologia della gestazione: Aborto; mummificazione e macerazione fetale; Idrope degli invogli fetali e del feto; Torsione dell'utero e prolasso cervico/ vaginale (N.4 ore).
- 3) Segni premonitori del parto. Il parto distocico: Cause di distocia (materna e fetale); Diagnosi e trattamento delle varie forme di distocia: procedure preliminari e gestione della distocia; Interventi ostetrici: mutazione, Estrazione forzata, Fetotomia, Taglio cesareo e isterectomia (N.5 ore)
- 4) Patologie del postpartum: Involuzione patologica dell'utero; Emorragie del postpartum, Lacerazioni e contusioni del canale del parto, lacerazione dell'utero vagina e perineo, Prolasso dell'utero, Ritenzione delle membrane fetali, Metrite settica (N.5 ore).
- 5) Infertilità nella bovina da cause infettive, ormonali, congenite e nutrizionali; Repeat breeders cow; diagnosi e trattamenti (N.4 ore)
- 6) Infertilità nella cavalla: Irregolarità del ciclo estrale, Infezioni genitali, tumori del tratto genitale, patologie del perineo, vagina e cervice/utero; diagnosi e trattamenti (N.4 ore).

LEZIONI PRATICHE

- 1) Visita ostetrica preparto della bovina (N. 5 ore)
- 2) Assistenza ostetrica al parto e cure neonatali (N. 5 ore)
- 3) Esame ginecologico diretto ed ecografico del tratto genitale della cavalla (N. 3 ore).

SELF DIRECTED LEARNING

Relazione di un case report di un caso clinico osservato durante le attività delle Clinical Rotation, avvalendosi di ricerche scientifiche on-line (N 2 ore)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction

Italian

Contents

1) Pregnancy diagnosis (N.5 ore)

2) Pathology of pregnancy: Abortion; mummification and fetal maceration; Fetal membranes and fetus hydrops; Torsion of the uterus, prolapse of the uterus and cervix / vagina (N.4 ore).

3) Premonitory signs and stages of labor; Involution of the uterus. The dystocia: Causes of dystocia (maternal and fetal); Diagnosis and treatment of various forms of dystocia: preliminary procedures and management of dystocia; Obstetric operations: mutation, Extraction forced, Fetotomy, Caesarean section and hysterectomy (N.5 ore)

4) Postpartum disorders: postpartum haemorrhages, lacerations and contusions of the birth canal, vagina and perineum tearing of the uterus, prolapse of the uterus, retention of fetal membranes, metritis septic; metabolic diseases of post partum (N.5 ore).

5) Infertility in cattle: infectious causes, hormonal, congenital and nutritional; Repeat cow breeders; diagnosis and treatments (N.4 ore).

6) Infertility in the mare: Irregularities of the estrous cycle, genital infections, tumors of the genital tract, diseases of the perineum, vagina and cervix / uterus; diagnosis and treatments (N.4 ore).

Program

1) Pregnancy diagnosis (N.5 ore)

2) Pathology of pregnancy: Abortion; mummification and fetal maceration; Fetal membranes and fetus hydrops; Torsion of the uterus, prolapse of the uterus and cervix / vagina (N.4 ore).

3) Premonitory signs and stages of labor; Involution of the uterus. The dystocia: Causes of dystocia (maternal and fetal); Diagnosis and treatment of various forms of dystocia: preliminary procedures and management of dystocia; Obstetric operations: mutation, Extraction forced, Fetotomy, Caesarean section and hysterectomy (N.5 ore)

4) Postpartum disorders: postpartum haemorrhages, lacerations and contusions of the birth canal, vagina and perineum tearing of the uterus, prolapse of the uterus, retention of fetal membranes, metritis septic; metabolic diseases of post partum (N.5 ore).

5) Infertility in cattle: infectious causes, hormonal, congenital and nutritional; Repeat cow breeders; diagnosis and treatments (N.4 ore).

6) Infertility in the mare: Irregularities of the estrous cycle, genital infections, tumors of the genital tract, diseases of the perineum, vagina and cervix / uterus; diagnosis and treatments (N.4 ore).

Practical activities:

Clinical activities: N.3 ore

Clinical Rotation: N.10 ore

Reference texts

MCKINNON A.O., J.L. VOSS, Equine Reproduction, Ed. Lea & Febiger, 1993.
YOUNGQUIST R.S., Current Therapy in Large Animal Theriogenology, Ed. Saunders Co., 1997.

SALI F., Gestione Clinica della Riproduzione Bovina, Ed. Point Veterinaire Italie, Milano, 2013

RICHTER, GOTZE: Ostetricia Veterinaria. Edizione italiana a cura di O.

Educational objectives

The purpose is to form Vets with an excellent theoretical and practical knowledge of reproductive and pregnancy dysfunctions and diseases of livestock animals, needed to develop diagnostic and therapeutic capabilities appropriate.

D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

The student must have:

- 1 Knowledge of reproductive diseases of livestock animals
- 2 Knowledge of pregnancy diseases, parturition and puerperium
- 3 Knowledge of main obstetric surgeries

D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

At the end of the training the student will be able to perform:

- 1 Breeding soundness evaluation of different farm animals
- 2 Pregnancy diagnosis
- 3 Diagnosis e therapy of main causes of female infertility in different farm animals

D3 - MAKING JUDGMENT

At the end of the training the student will be able to:

- 1 Pregnancy diagnosis in different farm animals
- 2 Perform a diagnostic procedure and therapeutic protocol of the main reproductive diseases
- 3 Evaluate the prognosis of the main reproductive diseases

D4 - COMMUNICATION

At the end of the training the student will be able to:

- 1 Organize, prepare and exhibit, to an audience made up of people of equal level of preparation, a seminar on a data reproductive pathology with their own evaluations supported by appropriate arguments
- 2 Support an adversarial process with people of equal preparation and experts in different issues, of a regulatory, scientific, procedural and/or technological nature,
- 3 Demonstrate language properties in both written and oral form, as well as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews.

D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- 1 consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updates, normative dictations, so as to employ them in contexts not only usual for the profession, including research, but also originals
- 2 manage a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating through ongoing lifelong learning.

Teaching methods

Theoretical lessons: classroom on all topics listed in the program .

Practical activity:

- 1) Obstetrical procedures to the peripartum bovine
- 2) Obstetric care, parturition and neonatal care
- 3) Gynecological and ultrasound examination of the genital tract of the mare

Activities: maximum 15 students) for some activities and in 11 teams (Clinical Rotations: maximum 5 students). Required furniture: long zoothechnical gloves, boot and coverall

Self - directed learning activities : preparation of a presentation and description of a case report on a clinical case observed during the Clinical Rotation activities, based on online searches.

Extended program

THEORETICAL LESSONS

- 1) Pregnancy diagnosis (N.5 hours)
- 2) Pathology of pregnancy: Abortion; mummification and fetal maceration; Fetal membranes and fetus hydrops; Torsion of the uterus, prolapse of the uterus and cervix / vagina (N.4 hours).
- 3) Premonitory signs and stages of labor; Involution of the uterus. The dystocia: Causes of dystocia (maternal and fetal); Diagnosis and treatment of various forms of dystocia: preliminary procedures and management of dystocia; Obstetric operations: mutation, Extraction

forced, Fetotomy, Caesarean section and hysterectomy (N.5 hours)

4) Postpartum disorders: postpartum haemorrhages, lacerations and contusions of the birth canal, vagina and perineum tearing of the uterus, prolapse of the uterus, retention of fetal membranes, metritis septic; metabolic diseases of post partum (N.5 hours).

5) Infertility in cattle: infectious causes, hormonal, congenital and nutritional; Repeat cow breeders; diagnosis and treatments (N.4 hours).

6) Infertility in the mare: Irregularities of the estrous cycle, genital infections, tumors of the genital tract, diseases of the perineum, vagina and cervix / uterus; diagnosis and treatments (N.4 hours).

PRACTICAL LESSONS

1) Obstetrical procedures to the peripartum bovine (N.5 hours)

2) Obstetric care, parturition and neonatal care (N. 5 hours)

3) Gynecological and ultrasound examination of the genital tract of the mare (N. 3 hours)

SELF DIRECTED LEARNING

Presentation of a case report on a clinical case observed during the Clinical Rotation activities, based on online searches (N 2 hours).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **ANTOIGNONI MARIA TERESA** **Matricola: 002966**

Docenti **ANTOIGNONI MARIA TERESA**
MIGLIO ARIANNA

Anno offerta: **2024/2025**
Insegnamento: **85107303 - DIAGNOSTICA DI LABORATORIO NELLA PRATICA CLINICA**
Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**
Anno regolamento: **2022**
CFU: **3**
Settore: **VET/08**
Tipo Attività: **B - Caratterizzante**
Anno corso: **3**
Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	
Testi di riferimento	<p>Libri di testo consigliati: S. Paltrinieri, W. Bertazzolo, A. Giordano - Patologia clinica del cane e del gatto. Masson</p> <p>Meyer D.J. Harvey J.W. - Medicina di laboratorio veterinaria-interpretazione e diagnosi. Delfino Editore</p> <p>Il docente durante l'attività teorica utilizza diapositive che vengono messe a disposizione dello studente</p>
Obiettivi formativi	<p>L'obiettivo principale dell'insegnamento consiste nel fornire agli studenti le basi per affrontare lo studio delle principali indagini collaterali di laboratorio allo scopo di individuare markers specifici di funzionalità di organi ed apparati. Tutto questo per saper cogliere il significato clinico in relazione a diverse patologie. Gli studenti dovranno acquisire le conoscenze teoriche (SAPERE) circa la modalità di campionamento e stoccaggio di differenti campioni biologici.</p> <p>. conoscere i parametri laboratoristici quali markers specifici di funzionalità renale, cardiaca, epatica, muscolare, pancreatica, intestinale, tiroidea, paratiroidea in diverse specie animali, i difetti dell'emocoagulazione nonché le indagini su versamenti cavitari. Una volta acquisite le conoscenze teoriche, gli studenti dovranno saper (SAPER FARE) eseguire campionamenti (prelievi ematici, prelievi di urina, di versamenti cavitari, agofissione e agospirati di diversi organi o tessuti), eseguire indagini sui campioni presso il laboratorio centralizzato, valutare</p>

i risultati provenienti dai diversi campioni, interpretare i risultati per identificare patologie di organo e per poter affrontare una diagnostica differenziale.

D1- CONOSCENZE E CAPACITA' DI COMPrensIONE. Lo studente deve avere conoscenza circa i principali parametri laboratoristici espressioni di markers di funzionalità di organo o tessuto ed avere la capacità di interpretare il dato laboratoristico, il suo significato clinico, riconoscere il suo limite . Deve inoltre avere compreso la modalità di raccolta, conservazione e trasporto dei campioni biologici.

D2- CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE. Lo studente, alla fine del corso, deve essere in grado di scegliere i markers analitici che ritiene utili per svelare patologie di organo; saper utilizzare e/o preparare i campioni per i più semplici strumenti.

D3- Lo studente deve essere in grado di interpretare i dati di laboratorio, esprimersi nei confronti di una diagnosi e cominciare ad orientarsi nell'ambito di una diagnostica differenziale.

D4- ABILITA' COMUNICATIVE Al termine del percorso formativo, lo studente deve essere in grado di esporre le conoscenze acquisite con proprietà di linguaggio e dimostrare capacità di collegamento anche con con altre discipline annesse alla diagnostica di laboratorio.

D5 CAPACITA' DI APPRENDIMENTO. Al termine del corso lo studente deve essere in grado di gestire ed integrare le conoscenze acquisite con informazioni reperiti da testi scientifici. Deve essere in grado di comprendere i contenuti e di integrarli anche con altri insegnamenti quali l'ematologia e la clinica medica.

Prerequisiti

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

- lezioni frontali in aula che verteranno su tutti gli argomenti del corso
- proiezione di filmati e presentazioni di casi clinici relativi agli argomenti trattati, che integreranno le lezioni frontali.
- esercitazioni presso il laboratorio centralizzato dell'Ospedale Veterinario Didattico del Dip. Medicina Veterinaria. Gli studenti saranno divisi in gruppi (massimo 15 studenti per gruppo) e seguiranno due esercitazioni guidate di 3,5 ore ciascuna.
- Gli studenti frequenteranno il laboratorio in gruppi di massimo 5 persone per ulteriori due esercitazioni di tre ore
- verrà messo a disposizione dello studente, su UNISTUDIUM, un questionario di autovalutazione quale aiuto alla preparazione dell'esame.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

orale

Programma esteso

(1 ora) - Lezione Teorica
Tecnica di prelievo. Conservazione del campione sierico e modalità di spedizione. Interferenze analitiche principali: emolisi, lipemia, ittero. Profilo metabolico e profilo d'organo.

(1 ora e 30 minuti) - Lezione Teorica
Classi di proteine. Metodi di misurazione delle albumina, globuline totali, del fibrinogeno. Migrazione elettroforetica su acetato di cellulosa e su agar gel (supporto solido).

(1 ora) - Lezione Teorica
Proteine sieriche e plasmatiche. Metodi di misurazione delle proteine

(1 ora e 30 minuti) - Lezione Teorica
Valutazione delle principali frazioni proteiche sieriche su traccati elettroforetici di specie animali diverse e loro significato nella pratica clinica

(1 ora) - Lezione Teorica
 Proteine della fase acuta: definizione, valutazione e significato clinico

(1 ora e 30 minuti) - Lezione Teorica
 Disproteidemia e discrasia proteica. Cause responsabili di iperproteidemia, ipoproteidemia e discrasia proteica

(1 ora) - Lezione Teorica
 Modificazioni biochimico-cliniche in corso di epatopatie: parte prima

(1 ora e 30 minuti) - Lezione Teorica
 modificazioni biochimico-cliniche in corso di epatopatie: parte seconda

(1 ora) - Lezione Teorica
 Interpretazione clinica di markers epatospecifici

(1 ora e 30 minuti) - Lezione Teorica
 Modificazioni biochimico-cliniche in corso di nefropatia: parte prima

(1 ora) - Lezione Teorica
 Modificazioni biochimico-cliniche in corso di nefropatie: parte seconda

(1 ora e 30 minuti) - Lezione Teorica
 Esame fisico-chimico dell'urina. Valutazione del sedimento urinario

(1 ora) - Lezione Teorica
 Modificazioni dell'emostasi primaria: test di valutazioni

(1 ora e 30 minuti) - Lezione Teorica
 Modificazioni dell'emostasi secondaria: test di valutazioni. Fattori K-dipendenti ed avvelenamento da sostanze cumariniche

(1 ora) - Lezione Teorica
 Modificazioni dell'emostasi secondaria: malattia di vWillebrand, emofilia A

(1 ora e 30 minuti) - Lezione Teorica
 Modalità di raccolta e di conservazione di versamenti cavitari

(1 ora) - Lezione Teorica
 Esame fisico chimico versamenti cavitari: parte prima

(1 ora e 30 minuti) - Lezione Teorica
 Esame fisico chimico versamenti cavitari: parte seconda.
 Citologia versamenti cavitari

(1 ora) - Lezione Teorica
 Tecniche di prelievo e di conservazione di campioni ottenuti da linfonodo.
 Approccio alla valutazione ed interpretazione della citologia linfonodale

(1 ora e 30 minuti) - Lezione Teorica
 Valutazione della funzionalità intestinale e del pancreas esocrino

(1 ora) - Lezione Teorica
 Approccio laboratoristico alle patologie dell'apparato cardio circolatorio

(1 ora) - Lezione Teorica
 Valutazione della funzionalità tiroidea, surrenalica, pancreatica (pancreas endocrino) e delle paratiroidi

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	
Reference texts	<p>notes from teacher</p> <p>Testi di consultazione: S. Paltrinieri, W. Bertazzolo, A. Giordano - Patologia clinica del cane e del gatto. Masson</p> <p>Meyer D.J. Harvey J.W. - Medicina di laboratorio veterinaria-interpretazione e diagnosi. Delfino Editore</p> <p>Michael D., Willard - Small animal Clinical diagnosis by laboratory methods. Fifth edition. Elsevier</p>
Educational objectives	<p>The main goal of education is to provide students with the foundation to address the study and knowledge of the main laboratory parameters are designed to veil diseases of organ and to learn to grasp the clinical significance in relation to various diseases.</p> <p>The main skills are:</p> <p>knowledge about the sampling procedure and storage of various materials</p> <p>knowledge related to laboratory parameters such as markers of organ function, in different animal species</p> <p>The main skills are:</p> <p>perform surveys in specialized laboratories</p> <p>analyze the data coming from the different samples</p> <p>interpret data to identify diseases of organ and to address a differential diagnosis</p>
Prerequisites	
Teaching methods	Theoretical lessons and practical training
Other information	
Learning verification modality	oral examination
Extended program	<p>General laboratory concepts:sources of laboratory error; preanalytical errors: hemolysis, lipemia, icterus. Analytical errors. Sample collection. Metabolic profile.</p> <p>Serum total protein. Protein electrophoresis; Altered electrophoretic patterns; Acute fase proteinsHyperglobulinemia, hypoglobulinemia, monoclonal gammopathy.</p>

Hepatic disorders. Nefrology disorders. Urynary disorders.
Hemostatic abnormalities.

Fluid accumulation disorders: diagnostic approach, fluid collection
technique, characterization of fluid. Gastrointestinal and pancreatic
disorders. Cardiac disorders. Endocrine disorders

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **BECCATI FRANCESCA** **Matricola: 012985**

Docente **BECCATI FRANCESCA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85008903 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2021**

CFU: **3**

Settore: **VET/09**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **4**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Consentire allo studente di poter apprendere le possibilità diagnostiche di differenti tecniche diagnostiche come la radiologia, l'ecografia, la TAC, la risonanza magnetica e la scintigrafia negli animali domestici.
Testi di riferimento	Reef: Equine diagnostic ultrasound. Kidd: Atlas of Equine ultrasonography. Butler: Clinical Radiology of the Horse Bertoni Brunetti Pozzi: Radiologia Veterinaria.
Obiettivi formativi	<p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE Lo studente deve:</p> <ul style="list-style-type: none">- avere conoscenza dei principi fisici delle principali tecniche di diagnostica per immagini utilizzabili negli animali domestici (ecografia, CT, MRI, scintigrafia e fluoroscopia);- avere conoscenza del funzionamento della strumentazione ecografica, topografica (CT and MRI), scintigrafica e fluoroscopica utilizzata in medicina veterinaria;- avere conoscenza dell'anatomia applicata alle singole tecniche di diagnostica per immagini negli animali domestici;- avere conoscenza dell'espressione delle patologie di interesse chirurgico nelle diverse tecniche di diagnostica per immagini negli animali domestici, compresi i reperti radiografici. <p>D2 - CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente deve:</p> <ul style="list-style-type: none">- saper scegliere la tecnica diagnostica più appropriata per il tipo di patologia, in funzione dell'anamnesi e della visita clinica dell'animale;- saper scegliere i settaggi migliori nelle singole tecniche diagnostiche per ottenere il massimo numero di informazioni;

- saper riconoscere i limiti delle tecniche diagnostiche e scegliere la tecnica o tecniche più appropriata/e per ulteriori accertamenti.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- scegliere la tecnica diagnostica più appropriata a seconda dell'anamnesi e dei reperti clinici nelle patologie di interesse chirurgico negli animali domestici;
- saper interpretare gli elementi diagnostici individuati in termini di significatività o rilievo incidentale;
- saper riconoscere i limiti delle tecniche utilizzate e affrontare la scelta di ulteriori accertamenti.

D4 - ABILITA' COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- saper descrivere in maniera corretta e con terminologia adeguata le immagini delle differenti tecniche (radiogrammi, ecografie, tomogrammi CT e MRI, scintigrafie);
- saper organizzare, preparare ed esporre la presentazione di un ipotetico caso clinico motivando la scelta delle tecniche di diagnostica per immagini o le diagnosi differenziali basate sulle immagini, e utilizzando le informazioni anamnestiche e cliniche per la diagnosi definitiva;
- sostenere un contraddittorio sulla rilevanza o meno degli elementi diagnostici individuati.

D5 - CAPACITA' DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, aggiornamenti bibliografici;
- possedere una padronanza della materia che gli permetta di proseguire un costante aggiornamento professionale attraverso la formazione continua.

Prerequisiti

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo.

Lezioni in aula su alcuni degli argomenti del programma del Modulo.

Esercitazioni nelle sale chirurgiche ed ambulatori della dell'OVUD.

Gli studenti in base al numero sono divisi in gruppi per le esercitazioni pratiche e per le Clinical Rotation e, possibilmente con il caseload di routine dell'OVUD, mentre un gruppo svolgerà direttamente sul paziente le procedure diagnostiche indicate, un altro affronterà insieme al docente, le problematiche relative alla valutazione diagnostica del caso e alla esecuzione della stessa. Particolare attenzione sarà rivolta al logico approccio diagnostico dei casi clinici provenienti dalla accettazione, sino alla diagnosi con le tecniche di base e specialistiche trattate nel percorso formativo.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Programma esteso

Introduzione al corso di diagnostica per immagini;

Modalità e regole per l'esame; Materiale didattico; Interpretazione esame radiografico muscolo-scheletrico del cavallo (60')

Principi di ecografia muscolo-scheletrica ed artefatti ecografici (60')

Esame RM nei piccoli animali (90')

Reperti radiografici delle patologie muscolo-scheletriche del cavallo: OCD e artropatie (150)

Reperti radiografici delle patologie muscolo-scheletriche del cavallo: Fratture, PPE (150)

Ecografia muscolo-scheletrica (muscoli, tendini, legamenti, articolazioni):

applicazioni nel cavallo (150')
 Ecografia garretto e ginocchio nel cane(60')
 Ecografia spalla cane (60')
 Uso intensificatore di brillantezza (30')
 Ecografia addominale del cavallo (90')
 Ecografia organi parenchimatosi addominali del cavallo (90')
 Annessi ombelicali puledro (60')
 Ecografia toracica del cavallo (90')
 Risonanza Magnetica: principi generali (300')
 Scintigrafia: principi generali e applicazioni nel cavallo e nei piccoli animali (60')

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Allow students to improve the knowledge on the diagnostic imaging, the diagnostic possibilities of different diagnostic techniques such as radiology, ultrasound, CT, MRI and scintigraphy in domestic animals.
Reference texts	Reef: Equine diagnostic ultrasound. Kidd: Atlas of Equine ultrasonography. Butler: Clinical Radiology of the Horse Bertoni Brunetti Pozzi: Radiologia Veterinaria.
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must:</p> <ul style="list-style-type: none"> - have knowledge of the physical principles of the main diagnostic imaging techniques that can be used in domestic animals (ultrasound, CT, MRI, scintigraphy and fluoroscopy) - have knowledge of the technical aspects of ultrasound, tomographic (CT and MRI) techniques, scintigraphic and fluoroscopic instrumentation used in veterinary medicine - have knowledge of anatomy applied to individual imaging techniques in domestic animals - have knowledge of the expression of diseases of surgical interest in the various diagnostic imaging techniques in domestic animals, including radiographic findings <p>D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training activity the student must:</p> <ul style="list-style-type: none"> - know how to choose the most appropriate diagnostic technique for the type of pathology and according to the history and clinical examination of the animal - know how to choose the best settings in the single diagnostic techniques to obtain the maximum amount of information - be able to recognize the limits of diagnostic techniques and choose the most appropriate technique or techniques for further investigations <p>D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT At the end of the training activity the student must be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - choose the most appropriate diagnostic technique according to the history and clinical findings in pathologies of surgical interest in domestic animals - be able to interpret the identified diagnostic findings in terms of significance or incidental relief - know how to recognize the limits of the techniques used and judge the

choice of further investigations

D4 - COMMUNICATION SKILLS

At the end of the training activity the student must:

- be able to describe correctly and with adequate terminology the images of the different techniques (radiograms, ultrasounds, CT and MRI tomograms, scintigraphies)
- know how to organize, prepare and present a presentation of a hypothetical clinical case motivating the choice of diagnostic imaging techniques and describing the differential diagnoses based on images and the definitive diagnosis using the knowledge of anamnesis and clinical exam
- support a debate on the relevance or otherwise of the diagnostic findings identified

D5 - LEARNING SKILLS

At the end of the training activity the student must be able to:

- consult and understand scientific texts, bibliographic updates
- possess enough knowledge of the subject that allows him/her to continue professional updating throughout the profession through continuous training

Prerequisites

Teaching methods

The course is organized as follows.
Lectures on some of the topics of the module programme Tutorial in operating theaters and examination rooms of OVUD.
The students according to the number are divided into groups for the practical work and for the Clinical Rotation and, possibly with the OVUD caseload, as regards the clinical routine cases while a group take place directly on the patient diagnostic procedures, another with the teacher, address conventional diagnostic procedures.
Particular attention will be paid to the logical approach of the diagnostic procedure in emergency or elective cases from the referred animals until the therapy and possible discharge of the case.

Other information

Learning verification modality

Extended program

Introduction to the course of diagnostic imaging;
Procedures and rules for the examination; Teaching materials;
Interpretation of findings of musculoskeletal radiographic changes in the horse (60')
Principles of musculoskeletal ultrasonographic findings and sonographic artifacts (60')
Resonance Imaging (CT) in small animals (90')
Radiographic findings of musculoskeletal disease in the horse: developmental orthopedic disease and arthropathy (150)
Radiographic findings of musculoskeletal disease in the horse: Fracture (150)
Musculoskeletal ultrasound (muscles, tendons, ligaments, joint) (150'): application in the horse
Ultrasound examination of the hock and knee in dogs (60')
Ultrasound examination of the shoulder in dogs (60')
The use of fluoroscopy (30')
Abdominal ultrasound in the horse (90')
Ultrasound of abdominal parenchymal organs in the horse (90')
Ultrasound of umbilicus in foal (60')
Thoracic ultrasound in the horse (90')

Magnetic Resonance Image: general principles (300')
Scintigraphy: general principles and application in the horse and small animal (60')

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **TRABALZA MARINUCCI MASSIMO** Matricola: **007136**

Docenti **ACUTI GABRIELE**
TRABALZA MARINUCCI MASSIMO

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005435 - DIETOLOGIA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **2**

Settore: **AGR/18**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	<p>Il modulo prevede lo studio delle principali patologie nutrizionali nelle più importanti specie animali da reddito e da compagnia. Tra i ruminanti un'attenzione particolare verrà dedicata alla bovina da latte. Verranno sommariamente ripresi alcuni argomenti di fisiologia e di biochimica ruminale al fine di comprendere i meccanismi eziopatogenetici alla base delle patologie più comuni. Verranno trattati inoltre alcuni disordini metabolici su base nutrizionale relativi al cavallo e ai carnivori domestici.</p>
Testi di riferimento	<p>Setti, Mattiaccio. L'innovazione nella stalla da latte. Edagricole, ISBN-978-88-506-5543-4.</p> <p>B. Ronchi, G. Savoini, M. Trabalza Marinucci - Manuale di Nutrizione dei Ruminanti da Latte. EdiSES, 2020, Milano.</p> <p>Sandrucci, Trevisi (2022). Produzioni Animali. Ed. Edises Università</p> <p>Nutrizione e alimentazione del cane e del gatto. Biagi, Chiofalo, Cutrignelli, De Angelis, Fusi, Meineri, Prola, Ricci, Sandri. Edagricole (2021).</p> <p>Disponibili presso lo studio dei docenti insieme ad altri testi e manuali sulle principali specie animali oggetto di studio.</p>
Obiettivi formativi	<p>Il modulo è volto a fornire elementi generali riguardo il metabolismo delle principali specie di animali da reddito e da compagnia al fine di poter comprendere alcuni degli squilibri metabolico-nutrizionali causa di riduzione delle prestazioni produttive e riproduttive. Verranno trattati i fattori nutrizionali e gestionali che possono intervenire nel determinismo delle malattie della produzione al fine di poter comprendere le basi della</p>

prevenzione di tali patologie. Particolare attenzione sarà rivolta alla gestione nutrizionale della bovina da latte nelle diverse fasi di produzione, del cavallo atleta e dei carnivori domestici.

D1 - CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE

Il nucleo di conoscenze che costituiscono l'obiettivo formativo del modulo devono assicurare allo studente la padronanza dei concetti di base e delle regole che sono necessari per la formulazione di una dieta (animali da reddito e da compagnia) e della corretta valutazione di un piano di razionamento in presenza di squilibri metabolico-nutrizionali.

In particolare, le conoscenze che ci si aspetta lo studente abbia acquisito alla fine del corso sono le seguenti:

conoscenza dei fattori metabolici e patologici che costituiscono fonte di variazione dei fabbisogni nutrizionali; conoscenza delle caratteristiche degli alimenti e delle loro modalità di impiego nella formulazione di una dieta; conoscenza dei trattamenti delle materie prime, degli additivi, dei sistemi di formulazione e delle fasi del processo di lavorazione; conoscenza dei software professionali impiegati per il razionamento.

D2 - CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Le abilità che lo studente dovrà dimostrare sulla base delle conoscenze acquisite sopra elencate sono:

a) saper valutare l'idoneità delle diverse materie prime in rapporto al possibile impiego nella dieta di un animale, anche considerando il loro livello di inclusione nella razione/dieta ed i possibili trattamenti a livello di industria mangimistica;

b) saper valutare una dieta nel suo complesso e saperne giudicare l'idoneità per una determinata specie animale in funzione del suo stato fisiologico e del suo livello produttivo;

c) saper utilizzare correttamente un foglio di calcolo elettronico ed un software per il razionamento animale

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine del percorso formativo lo studente dovrà dimostrare di autonomia di giudizio nei seguenti ambiti:

- valutazione degli alimenti destinati agli animali di interesse zootecnico e agli animali da compagnia;

- creazione e formulazione delle diete in rapporto alle diverse condizioni metaboliche e patologiche degli animali.

D4 - ABILITA' COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da pari livello di presentazione, un piano di razionamento e/o una dieta per animali di interesse zootecnico e da compagnia;

- sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, relativo alle caratteristiche fisico-chimiche e nutrizionali delle diete;

- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia (sia scientifica che adatta al proprietario/allevatore) adeguata alla professione di veterinario e nutrizionista, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITA' DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper interpretare e consultare testi di nutrizione ed alimentazione, sia scientifici che divulgativi, e sapere utilizzare le conoscenze acquisite per formulare razioni per animali in condizioni di squilibrio metabolico-nutrizionale;

- sapere effettuare ricerche bibliografiche;

- affrontare un percorso di educazione professionale permanente, sia in ambito privato che nel settore pubblico, facendo affidamento sul bagaglio di conoscenze apprese ed interiorizzate durante il quinquennio di studi.

Metodi didattici	<p>ATTIVITA' TEORICA</p> <p>Lezioni teoriche in aula su tutti gli argomenti del corso.</p> <p>ATTIVITA' PRATICA</p> <p>a) esercitazioni in aula mediante l'ausilio di fogli di calcolo e software, volte alla formulazione delle razioni per gli animali di interesse zootecnico e per gli animali da compagnia. Durante le esercitazioni il docente rimane a disposizione degli studenti, organizzati in gruppi di lavoro costituiti da 2-3 persone, per chiarimenti durante il calcolo della razione e per il controllo della stessa a lavoro ultimato. I risultati vengono discussi con l'intera classe. Gli studenti possono esercitarsi anche personalmente nel calcolo delle razioni e confrontarsi in aula con il docente per la valutazione dell'elaborato.</p> <p>b) esercitazioni in aula con animali da compagnia (cane e gatto) per la determinazione e la valutazione dei rilievi morfometrici e dell'indice di massa grassa/magra. Rilievo del body condition score nel cane e nel gatto.</p> <p>c) esercitazioni in campo presso aziende di animali di interesse zootecnico (bovini da latte - bovini da carne - ovini) e presso l'Azienda Zootecnica Didattica del Dipartimento (suini - ovini - bovini - equidi). Valutazione della fibra fisicamente efficace (peNDF) di una razione "piatto unico" per bovine da latte mediante setaccio Penn State (PSPS). Potranno essere contemplate anche attività di self-directed learning: preparazione di una presentazione e descrizione di una razione (o di una serie di alimenti) basata su ricerche on-line e sull'impiego di specifici software, sotto la guida del docente.</p>
Altre informazioni	<p>Il materiale di supporto al docente utilizzato durante le lezioni è reperibile sulla piattaforma online Unistudium.</p>

Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento "GP005380 - PATOLOGIA SPECIALE E CLINICA MEDICA VETERINARIA II", docente responsabile "Prof. RUECA FABRIZIO"</p>
--	--

Programma esteso	<p>Bovina da latte in lattazione e in fase di transizione pre-parto: Metabolismo ruminale ed energetico e loro squilibri (chetosi ruminale, acidosi ruminale e sindromi ad essa correlate - 6 ore). Metabolismo minerale e suoi squilibri (ipocalcemia acuta e subclinica, tetania), differenza cationi-anioni nella razione di bovine da latte (2 ore). Equini: alimentazione del cavallo atleta e ruolo dei carboidrati nella predisposizione di alcune malattie metaboliche (2 ore). Carnivori: gestione nutrizionale dell'obesità e del diabete mellito (4 ore), gestione nutrizionale della malattia renale cronica (2 ore), gestione alimentare del paziente ospedalizzato e legislazione europea dedicata ai mangimi con particolari fini nutrizionali (2 ore).</p>
-------------------------	--

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
--------------------------------	---------

Contents

The module provides for the study of the main nutritional and metabolic pathologies of livestock species and pets. A particular focus will be addressed to the dairy cow. Some topics of ruminal physiology and biochemistry will be emphasized in order to understand the etio-pathogenetic mechanisms which cause the most common metabolic disorders. Metabolic pathologies based on nutritional disorders of the horse and carnivores will be treated as well.

Reference texts

Teaching materials can be found on the Unistudium website.

Setti, Mattiaccio. L'innovazione nella stalla da latte. Edagricole ISBN-978-88-506-5543-4.

B. Ronchi, G. Savoini, M. Trabalza Marinucci - Manuale di Nutrizione dei Ruminanti da Latte. EdISES, 2020, Milano.

Sandrucci, Trevisi (2022). Produzioni Animali. Ed. Edises Università

Nutrizione e alimentazione del cane e del gatto. Biagi, Chiofalo, Cutrignelli, De Angelis, Fusi, Meineri, Prola, Ricci, Sandri. Edagricole (2021).

Educational objectives

The module aims at providing general elements regarding the metabolism of the main livestock and pet species in order to understand some of the metabolic-nutritional imbalances that cause a reduction in productive and reproductive performance. The nutritional and managerial factors involved in the determinism of production diseases will be treated to understand the basis of their prophylaxis. Particular attention will be paid to the nutritional management of dairy cattle in the various physiological stages, and to that of sport horses and domestic carnivores.

D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

The core of the received knowledge is to provide students with the basic concepts and rules that form the basis of the formulation of a diet (dairy cattle, sport horse and pet) and the correct evaluation of a rationing plan under metabolic-nutritional imbalances.

In particular, the knowledge you expect the student has acquired at the end of the course are as follows:

knowledge of the metabolic and pathological factors that constitute a source of variation of nutritional requirements; knowledge of the characteristics of feeds and their methods of use in the formulation of a diet; knowledge of the processing of raw materials, additives, formulation systems and of the different treatments applied at the feed plant; knowledge of the professional spreadsheet used for rationing.

D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

The skills that the student will have to prove on the basis of the knowledge acquired are:

a) to evaluate the suitability of different ingredients in relation to their possible use in the diet, considering their percentage of inclusion in the ration and the possible treatments at the level of feed industry;

b) to evaluate a complete diet and its suitability for a particular animal species, depending on the physiological state and the production level;

c) to correctly use a spreadsheet and a commercial software for rationing.

D3 - MAKING JUDGEMENTS

At the end of the training course the student will have to demonstrate independence of judgment in the following areas:

- evaluation of feed/food destined for livestock and pets;
- planning and formulation of diets in relation to the different metabolic

and pathological conditions of animals.

D4 - COMMUNICATION

At the end of the training course the student should be able to:

- know how to organize, prepare and show to an audience of equal level of presentation, a dietary program and/or a ration for livestock and pet animals;
- having a debate with people of equal preparation and experts on different subjects, related to physical-chemical and nutritional characteristics of diets;
- demonstrate language properties in both written and oral form, as well as the ability to use terminology (both scientific and suitable for the owner / breeder) appropriate to the profession of veterinarian and nutritionist, also important for job interviews.

D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS

At the end of the training course the student will be able to:

- interpret and consult feeding and nutrition texts, both scientific and informative, and know how to use the acquired knowledge to formulate dietary plans for animals under metabolic and nutritional unbalances;
- know how to carry out bibliographical research;
- carry out permanent professional education, both in the private and public sectors, relying on the knowledge learned and internalized during the five-year period of study.

Prerequisites

Teaching methods

Theoretical lessons:

Theoretical lessons on all topics of the course.

Practical lessons:

a) Exercises in the classroom with the help of specific electronic spreadsheet or dedicated software, aimed at formulating rations for farm animals and pets. During the exercises, the teacher remains available to the students, divided into working groups of 2-3 people, for clarification during the calculation of the ration and for the correction of the work when it is completed. The results are discussed with the entire class. The

exercises are conducted in four rounds (the students are divided into 4 groups, 2 hours per each group), to enable better learning. Students can also practice personally in the calculation of rations and debate in the classroom with the teacher to evaluate the elaborate.

b) Exercises in the classroom with pet animals (cat and dog) to determine morphometric parameters and the body mass index. Practical assessment of the body condition score in dogs and cats.

c) Field activities at private farms (dairy cattle - beef cattle - sheep) and at the Azienda Zootecnica Didattica of the University (pigs - sheep - cattle - horse). Assessment of the body condition score in ruminant species. Evaluation of the physically effective neutral detergent fibre (peNDF) in a total mixer ration (TMR - unifeed) in dairy cows bovine using a Penn State Particle Separator (PSPS).

Self-directed learning activities can be used as teaching methods (diet formulation using specific dedicated software or online literature search).

Learning verification modality

The methods for the learning verification can be found on the page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf teaching "GP005380 - PATOLOGIA SPECIALE E CLINICA MEDICA VETERINARIA II", teacher in charge "Prof. RUECA FABRIZIO"

Extended program

Lactating and in transition dairy cattle: ruminal end energetic metabolism and its disorders (ketosis, acidosis and related syndromes - 6 h).

Mineral metabolism and its disorders (acute and subclinical hypocalcaemia, tetany) dietary cations-anions difference (DCAD) in a dairy cow unifeed (2 h).

Equines: feeding of the athlete horse and role of carbohydrates in the predisposition of some metabolic diseases (2 h).

Carnivores: management of obesity and diabetes (4 h), nutritional management of chronic kidney disease (2 h), nutritional management of an hospitalized pet and EU legislation regarding feeds intended for nutritional purposes (2 h).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **CHIORRI MASSIMO** **Matricola: 002987**

Docente **CHIORRI MASSIMO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005382 - ECONOMIA ED ESTIMO RURALE**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2024**

CFU: **2**

Settore: **AGR/01**

Tipo Attività: **C - Affine/Integrativa**

Anno corso: **1**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	La domanda, l'offerta e la formazione del prezzo nelle principali forme di mercato. L'impresa, i fattori della produzione. Tipologie di bilancio, determinazione delle diverse componenti dei bilanci. Costi di produzione delle principali produzioni zootecniche. I principali metodi di stima delle imprese zootecniche.
Testi di riferimento	Dispense fornite dal docente. Lucidi delle lezioni ad integrazione testi consigliati: MESSORI F. Istituzioni di Economia, Editrice CLUEB, Bologna, 1994
Obiettivi formativi	<p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPRENSIONE Si intende fornire allo studente: le conoscenze di base del funzionamento dei mercati zootecnici e dei loro prodotti, della formazione dei relativi prezzi; la conoscenza dei principali strumenti per la gestione dell'azienda agro-zootecnica; la capacità di comprensione dei principali risultati economici dell'azienda agro-zootecnica;</p> <p>D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPRENSIONE Con le esercitazioni pratiche lo studente: - dovrà saper impostare un bilancio economico aziendale; - dovrà saper definire la tecnica di produzione ottimale e la relativa produttività;</p> <p>D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di: - valutare in autonomia i risultati economici aziendali; esprimere giudizi circa la redditività delle principali specie zootecniche da reddito; valutare la redditività e l'applicabilità di nuove tecniche produttive.</p> <p>D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE Lo studente dovrà essere in grado di saper</p>

preparare ed esporre in maniera chiara e sintetica un report circa:- il funzionamento del mercato di un prodotto di origine zootecnica;- una tecnica di allevamento con i relativi costi di produzione; un sintetico business plan in merito all' impianto di una nuova attività zootecnica; sostenere un contraddittorio sulle tematiche affrontate con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse. dimostrare proprietà di linguaggio in forma scritta e orale, con l'utilizzo di una appropriata terminologia tecnica.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO Lo studente dovrà essere in grado di:- comprendere ed interpretare sia la pubblicistica scientifica e divulgativa specifica alle tematiche affrontate, che quella relativa alle normative che ne regolano il funzionamento, in modo tale da impiegarle nei contesti legati alla professione.- avere padronanza delle tematiche generali affrontate, base necessaria per proseguire l'aggiornamento professionale attraverso la formazione continua permanente.

Prerequisiti	nessuno
Metodi didattici	Lezioni frontali per gli Elementi di Economia generale (10 ore) e Teoria dell'impresa agro-zootecnica (7 ore) per un totale di 17 ore. Esercitazioni in aula, di 3 ore per quattro turni, circa la determinazione dei risultati economici ed i costi di produzione delle principali specie allevate
Modalità di verifica dell'apprendimento	Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento "Agronomia ed Economia", docente responsabile "Prof. Fabio Orlandi"
Programma esteso	LEZIONI TEORICHE La scienza economica - Definizioni e concetti di base. I beni ed i beni economici: definizioni di base e classificazione; definizione di utilità e sua classificazione. 2 ore. Domanda L'analisi della domanda: il consumo singolo e collettivo; 2 ore. Le condizioni di scelta e di vincolo dell'individuo singolo; il reddito ed il risparmio; 2 ore. L'elasticità della domanda al prezzo ed al reddito. 2 ore. L'offerta La teoria della produzione; l'impresa e l'azienda; 2 ore. I fattori diretti ed indiretti della produzione; 2 ore. I costi di produzione: classificazione e definizione; 2 ore. Il livello ottimale di produzione; 1 ore. Il mercato - Generalità: definizione e concetti di base; le principali forme di mercato. 2 ore. LEZIONI PRATICHE L'azienda e l'impresa agro-zootecnica Gli strumenti di controllo e programmazione aziendale: il bilancio economico dell'azienda agro-zootecnica; 2 ore; La determinazione dei risultati economici ed i costi di produzione delle principali produzioni zootecniche; 1 ora.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	ITALIAN
Contents	Demand, supply and price formation in major market forms. The company, the factors of production. Budget types, determination of the various components of budgets. Production costs of the main livestock production. The main methods of estimating zootechnical enterprises

Reference texts	Lessons provided by Professor, Slide of the recommended text integration lessons: MESSORI F. Istituzioni di Economia, Editrice CLUEB, Bologna, 1994
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING It is intended to provide the student with: the basic knowledge of the functioning of zootechnical markets and their products, of the formation of the relative prices; knowledge of the main tools for managing the agro-livestock company; the ability to understand the main economic results of the agro-livestock company;</p> <p>D2 - ABILITY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING With practical exercises the student: - will have to know how to set up a business financial statement; must be able to define the optimal production technique and its productivity;</p> <p>D3 - MAKING JUDGMENT At the end of the training activity, the student must be able to: independently assess the company's economic results; making judgments about the profitability of the main livestock species; evaluate the profitability and the applicability of new production techniques.</p> <p>D4 - COMMUNICATION The student must be able to know how to prepare and present a report about: - the functioning of the market for a product of zootechnical origin; - a breeding technique with the relative production costs; a brief business plan regarding the installation of a new livestock activity; to support an adversarial approach on the issues addressed with people of equal preparation and experts on different issues. demonstrate language properties in written and oral form, with the use of an appropriate technical terminology.</p> <p>D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS The student must be able to: - understand and interpret both the scientific and popular publications specific to the issues addressed, and that relating to the regulations that govern their functioning, so as to employ them in contexts related to the profession. - have mastered the general issues addressed, a necessary basis for continuing professional development through ongoing lifelong learning</p>
Prerequisites	none
Teaching methods	Frontal lessons for Elements of General Economics (10 Hours) and Agro-Tech Plant Theory (7 Hours) for a total of 17 hours Classroom exercises, 3 hours per four rounds, about determining the economic outcomes and production costs of the main breeding species
Learning verification modality	The methods for verifying learning can be found on the page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf teaching "Agronomy and Economics", lecturer in charge "Prof. Fabio Orlandi".
Extended program	<p>THEORETICAL LESSON Economic science - Definitions and basic concepts. Economic assets and goods: basic definitions and classification; definition of utility and its classification. 2 hours. Question Demand analysis: single and collective consumption; 2 hours The conditions of choice and constraint of the individual individual; income and savings; 2 hours. The price elasticity of demand and income. 2 hours. The offer The production theory; the company and the company; 2 hours. The direct and indirect factors of production; 2 hours. Production costs: classification and definition; 2 hours. The optimal level of production; 1 hour The market - Generalities: definition and basic concepts; the main market forms. 2 hours. PRACTICAL LESSON The company and the agro-livestock company The control and business planning tools: the economic balance of the agro-zootechnical company; 2 hours; Determination of economic results and production costs of the main zootechnical productions; 1 hour.</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.

TASSO SERGIO

Matricola: 003034

Docente

TASSO SERGIO

Anno offerta:

2024/2025

Insegnamento:

GP005413 - ELEMENTI DI INFORMATICA PER LA MEDICINA VETERINARIA

Corso di studio:

MU03 - MEDICINA VETERINARIA

Anno regolamento:

2024

CFU:

2

Settore:

INF/01

Tipo Attività:

B - Caratterizzante

Anno corso:

1

Periodo:

Primo Semestre



Testi in italiano

Lingua insegnamento

Italiano

Contenuti

Architettura del computer. Il microprocessore e la memoria principale. Memorie secondarie. Dispositivi di input. Dispositivi di output. Il sistema operativo. I programmi di videoscrittura. Il foglio di calcolo. Le presentazioni. Motori di ricerca e browser. Internet e reti di calcolatori

Testi di riferimento

Slide fornite dal docente

Obiettivi formativi

Al termine del corso lo studente dovrà conoscere i fondamentali dell'informatica in merito all'architettura del computer, le memorie, i dispositivi di input e output. Dovrà saper usare il computer nelle sue funzionalità principali, dovrà saper creare e cancellare cartelle, navigare nel file system, gestire i dispositivi collegati. Dovrà saper usare le funzionalità base dei programmi di videoscrittura, ovvero creare e modificare un documento con formattazioni base, che comprenda anche elementi diversi come immagini e tabelle. Dovrà saper usare le funzionalità base dei fogli elettronici, ovvero importare e organizzare dati, gestire grafici e semplici statistiche. Dovrà saper usare le funzionalità base dei programmi per la realizzazione di presentazioni, ovvero creare e modificare una presentazione con semplici formattazioni ed effetti grafici.

Prerequisiti

Nessuno

Metodi didattici	Lezioni frontali in aula e pratiche in laboratorio
Altre informazioni	Sito del Corso: www.unistudium.unipg.it
Modalità di verifica dell'apprendimento	Esame scritto con domande a risposta multipla
Programma esteso	<p>Concetti di base: elaboratore Hardware: CPU, RAM, Rappresentazione dell'informazione binaria, Memorie di massa, dispositivi di Input/Output. System utilities and applications.</p> <p>Il sistema operativo funzioni e caratteristiche generali: concetti ed operazioni principali del sistema operativo Windows, task, memoria virtuale, algoritmo/programma.</p> <p>Elaboratori di Testi: caratteristiche generali di Word; concetti e proprietà di caratteri, paragrafi, sezioni (stili, tipi caratteri, allineamenti, intestazioni/piè di pagina, note, sommari, immagini, tabelle, simboli etc.).</p> <p>Il foglio di calcolo-concetti di base: celle (stringhe, costanti, formule), riferimenti assoluti/relativi, riferimenti ad aree rettangolari, funzioni, formati standard (tipo carattere, dimensione, etc.) e speciali (valuta, numerici, data etc.). I grafici: tipologie (istogramma, barre, linee, torta etc.) e caratteristiche, singola serie di dati, serie di dati multiple, etichette, titoli e formattazione dei grafici.</p> <p>Software per la creazione di presentazioni.</p> <p>Elementi di comunicazione su rete: Reti Informatiche, classificazione delle reti, modalità di comunicazione, dispositivi di comunicazioni.</p> <p>Internet: principi di funzionamento e servizi: i servizi TCP/IP, Indirizzi IP e DNS, Email, FTP. Il World Wide Web: Client e server Web, i browser e le principali funzioni, URL, Ricerca di Informazioni su Internet: Motori di ricerca. Logica booleana: espressioni logiche con gli operatori and, or, not.</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	<p>Base concepts of computers and softwares: Hardware architecture. CPU, RAM, kind of memories, Input/Output devices.</p> <p>Operative system.</p> <p>Word Processor.</p> <p>Spreadsheet.</p> <p>How to create a presentation.</p> <p>Internet: functioning principles and services.</p> <p>The World Wide Web: Client and server Web, browsers and their main functions, URL, Information search: search engines.</p>

Reference texts	Slides provided by the teacher
Educational objectives	<p>At the end of the course the students will know the fundamentals of informatics on computer architecture, memories, input/output devices. The students will be able to use the fundamental operations of a computer, will be able to create and delete folders, browsing the file system, manage the connected devices.</p> <p>He/She will be able to use the main functions of wordprocessing, like for example create and update a document using basic formatting functions that also includes images and tables.</p> <p>He/She will be able to use the main functions of spreadsheets, like for example import and organize data, create charts and plots, create simple functions and use statistical functions.</p> <p>He/She will be able to use the main functions of softwares that can be used to prepare a presentation with simple formatting and graphical effects.</p>
Prerequisites	None
Teaching methods	Face to face lessons in class and practical lessons in laboratory
Other information	Website: www.unistudium.unipg.it
Learning verification modality	Multiple choice written exam
Extended program	<p>Base concepts of computers and softwares: Hardware architecture. CPU, RAM, kind of memories, Input/Output devices. Software.</p> <p>Operative system: general concepts and main operations of Windows SO, task, virtual memory, concepts of algorithm and program.</p> <p>Word Processor: general concepts and characteristics; properties of characters, paragraph, sections (styles, alignments, heading and footnote, notes, summary, images, tables, symbols etc.).</p> <p>Spreadsheet: cells (strings, constants, formulas), absolute/relative references, references to a rectangular area, functions, standard formats (char type, height, etc.) and special formats (numbers, currency, dates).</p> <p>Graphics and plots: type of charts (histogram, bars, pies, etc.); data series: single and multiple; labels, titles, formatting.</p> <p>How to create a presentation.</p> <p>Elements of net communications: computers net, net classification, communication modes, devices</p> <p>Internet: functioning principles and services: TCP/IP, IP address and DNS, Email, FTP. The World Wide Web: Client and server Web, browsers and their main functions, URL, Information search: search engines and boolean functions like "and", "or", "not".</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **ANTOIGNONI MARIA TERESA** **Matricola: 002966**

Docente **ANTOIGNONI MARIA TERESA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005429 - EMATOLOGIA CLINICA COMPARATA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2021**

CFU: **2**

Settore: **VET/08**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **4**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	
Testi di riferimento	<p>Ematologia e medicina trasfusionale- Day, Mackin, littlewood- UTET Veterinary Hematology: A Diagnostic guide and color atlas. Jon W. Harvey-ELSEVIER Durante l'attività teorica vengono utilizzate diapositive e filmati; il materiale viene messo a disposizione degli studenti sulla piattaforma unistudium</p>
Obiettivi formativi	<p>Lo studente deve acquisire le conoscenze teoriche (SAPERE) e le abilità pratiche (SAPER FARE) necessarie saper interpretare i risultati degli esami ematologici ed inserirli in un contesto clinico. lo studente dovrà quindi acquisire nozioni teorico-pratiche per l'interpretazione dei risultati dei principali esami collaterali di laboratorio, anche in chiave di una diagnostica differenziale. D1- CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPRENSIONE. Lo studente deve avere conoscenza delle principali tecniche diagnostiche, da applicare nell'animale in vita. Nello specifico, lo studente, deve conoscere le tecniche e metodi di prelievo intra vitam di campioni biologici (ematici, linfonodali e midollari, cavitari ecc)- Conoscenze relative all' esecuzione di indagini collaterali di laboratorio in relazione alle diverse possibilità di campionamento. Valutare i risultati ottenuti dai campionamenti dei differenti materiali in base anche alle diverse specie animali - D2-CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPRENSIONE. Terminata la fase di attività formativa, lo studente deve individuare l'indagine di laboratorio più appropriata in riferimento ai segni clinici e , successivamente interpretare i risultati nell'ambito di una diagnostica differenziale. D3- AUTONOMIA DI GIUDIZIO. lo studente dovrà</p>

essere in grado di rilevare i parametri laboratoristici che si discostano dai range di riferimento e dare una interpretazione clinica ai valori, valutando le diverse diagnosi differenziali. D4- ABILITA' COMUNICATIVE. Lo studente deve essere in grado, tramite una terminologia sufficientemente appropriata, e con proprietà di linguaggio, discutere e riportare diverse casi laboratoristici prospettando possibilità diagnostiche. D5- CAPACITA' DI APPRENDIMENTO. Lo studente deve essere in grado di consultare testi scientifici, comprenderne il significato, saper ricercare i testi o articoli più attinenti al caso clinico. Dovrebbe possedere una padronanza della materia tale che sia stimolato a proseguire l'aggiornamento professionale.

Prerequisiti

Metodi didattici

Metodi didattici Il corso è organizzato nel seguente modo: - lezioni frontali in aula che verteranno su tutti gli argomenti del corso - proiezione di filmati e presentazioni di casi clinici relativi agli argomenti trattati, che integreranno le lezioni frontali. - esercitazioni presso il laboratorio centralizzato dell'Ospedale Veterinario Didattico del Dip. Medicina Veterinaria e l'aula microscopi per l'osservazione individuale dei preparati ematici, linfonodali e midollari. Gli studenti saranno divisi in gruppi (massimo 15 studenti per gruppo) e seguiranno una esercitazione guidata di 2 ore ciascuna. Inoltre, gli studenti frequenteranno il laboratorio in gruppi di massimo 5 persone per ulteriori due esercitazioni di tre ore - verrà messo a disposizione dello studente, su UNISTUDIUM, un questionario di autovalutazione quale aiuto alla preparazione dell'esame.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Programma esteso

esame emocromocitometrico, Valutazione quali-quantitativa degli elementi ematici; anemia; eritrocitosi; leucopenia; leucocitosi; piastrinopenia; trombocitosi; neoplasie ematopietiche; valutazione elementi cellulari midollari
 Tecniche di prelievo ematico ed utilizzo di anticoagulanti: 1 ora
 conservazione del campione ematico e processazione del campione . Uso di contaglobuli automatici 1ora e 30 - Principali parametri emocromocitometrici: 1 ora e 30 - Tecnica di esecuzione di strisci ematici e modalità di osservazione al microscopio ottico previa colorazione. Valutazione di modificazione di forma e volume degli eritrociti, dei leucociti e delle piastrine: 1 ora e 30 - Leucocitosi e leucopenia; leucogramma ed interpretazione clinica. Classificazione dell'anemia sulla base degli indici eritrocitari 1ora e 30 - Classificazione dell'anemia in rigenerativa e arigenerativa. Policromasia nello striscio ematico. conta reticolocitaria relativa ed assoluta. Classificazione eziopatogenetica dell'anemia: 1 ora e 30 - Trombocitopenie e trombocitosi: cause. presentazione di casi clinici: 1 ora - Eritrocitosi e presentazione casi clinici: 1 ora - Esame del midollo: tecniche di prelievo e valutazione della componente cellulare: 1 ora e 30 - presentazione in PP di campioni di citologia midollare: 1 ora - neoplasie ematopoietiche. neoplasie linfoidi. linfoma nel cane e nel gatto. Classificazione del linfoma: 1 ora e 30 - leucemie; classificazione delle leucemie in acute e croniche. presentazione di diversi quadri ematologici: 2 ore - Iter diagnostico nelle neoplasie ematopietiche. Presentazioni di casi clinici. 1 ora e 30

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	
Reference texts	Ematologia e medicina trasfusionale- Day, Mackin, littlewood- UTET Veterinary Hematology: A Diagnostic guide and color atlas. Jon W. Harvey-ELSEVIER Small Animal Clinical Diagnosis by laboratory methods. Willard Tvedten Le principali abilità saranno
Educational objectives	Main objective of teaching: interpretation of different laboratory parameters in relation to the different diseases Main knowledge gained will be: techniques and methods of intra vitam withdrawal of blood samples, bone marrow and linfonodoli knowledge relating to laboratory investigations in connection with several samples The main skills are: evaluate the results obtained from different material also according to the different animal species interpret the results obtained from samples of different materials according to diverse animal species enter the results in the context of clinical cases regarded different animal species face-to-face
Prerequisites	
Teaching methods	Theoretical lessons and practical training
Other information	
Learning verification modality	
Extended program	Essential hematologic concepts. Erythrocyte disorders. Leukocyte disorders. Classification and laboratory evaluation of anemia. Clinical platelet disorders. Lymphoid neoplasia. neoplasia non lymphoid. Hemostasis: introduction. Congenital and acquired vascular wall diseases. The complete blood count: anticoagulant, microhematocrit, hemoglobin concentration, white blood cell cont, erythrocyte indices. Blood smears analysis. Evaluating blood smears. Erythrocyte, white cell and platelet morphology. Anemia. Erythrocyte regeneration, polycromasia, macrocytosis, anisocytosis. Morphologic classification of anemia. regenerative anemia and non regenerative anemia. Leukogram, leukocytosis

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **MARANESI MARGHERITA** **Matricola: 009013**

Docente **MARANESI MARGHERITA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP001188 - ENDOCRINOLOGIA VETERINARIA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2023**

CFU: **4**

Settore: **VET/02**

Tipo Attività: **A - Base**

Anno corso: **2**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento

Italiano

Contenuti

Principi di endocrinologia generale. Ormoni. Organizzazione del sistema endocrino. Funzioni, meccanismi di azione e disendocrinie delle principali ghiandole endocrine: epifisi, ipotalamo, ipofisi, tiroide, paratiroidi, pancreas endocrino, surrenali, gonadi e placenta. Fisiologia della riproduzione e della lattazione.

Testi di riferimento

Consigliati:

Fisiologia degli Animali Domestici; Authors: O.V. Sjaastad, O. Sand, K. Hove, Edizione Italiana; Casa Editrice Ambrosiana.

Manuale di Fisiologia Veterinaria; Author: J.G. Cunningham, Edizione Italiana; Antonio Delfino Editore.

Facoltativi:

Fisiologia degli Animali Domestici con Elementi di Etologia; Authors: G. Aguggini, V. Beghelli, L.F. Giulio; UTET.

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

- le basi per la comprensione della organizzazione del sistema endocrino (ghiandole endocrine e sistema endocrino diffuso, classificazione degli ormoni, sintesi, secrezione e trasporto, ritmi circadiani);

- le basi per comprendere le interazioni tra sistema endocrino e quello nervoso ed immunitario;

- gli elementi per la comprensione dei principali meccanismi endocrini che controllano le grandi funzioni animali, quali regolazione della glicemia e del metabolismo, sviluppo ed accrescimento, bilancio idrico e minerale, riproduzione e secrezione latte, stati di emergenza e stress;

- gli elementi per anticipare gli effetti dovuti ad "eccesso" o a "difetto" di specifici ormoni.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

- valutare criticamente i parametri funzionali endocrini e i meccanismi di

adattamento;

- identificare le principali cause in grado di alterare il normale funzionamento del sistema endocrino;
- la base per la comprensione della fisiopatologia e della patologia dell'apparato endocrino e della loro ripercussione sulla omeostasi generale.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- valutare la presenza di disendocrinie nell'animale;
- valutare lo stato fisiologico dell'animale rispetto a pubertà, cicli estrali, gravidanza, lattazione;

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali,
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel modo seguente:

- lezioni in aula su tutti gli argomenti in programma;
- journal club su tematiche di endocrinologia.
- esercitazioni in Azienda Zootecnica Didattica/clinica di fisiologia riproduttiva e endocrinologia. Gli studenti saranno suddivisi in gruppi e seguiranno esercitazioni guidate, una da 4 ore e una da 2 ore;
- seminari in aula su temi inerenti il corso: principali disendocrinie negli animali domestici, fisiologia riproduttiva.

Dalla piattaforma Unistudium sono scaricabili le slides e il materiale prodotto nel corso ufficiale.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Fare riferimento alle modalità di verifica dell'apprendimento dell'insegnamento: Fisiologia Generale e Speciale Veterinaria, Codice: GP001135, <https://www.unipg.it/didattica/corsi-di-laurea-e-laurea-magistrale/archivio/offerta-formativa-2024-25?view=elenco&idins=292953&idcorso=278&annoregolamento=2023&tab=INS>

Responsabile: Prof. Silvana Diverio

Programma esteso

Lezioni Teoriche:

Lezione 1: Introduzione al corso. Endocrinologia generale. Ormoni come specifici messaggeri chimici. Azione endocrina, paracrina e autocrina. Gli ormoni: aspetti chimici, sintesi, secrezione. Lezione 2: Gli ormoni: trasporto e metabolismo. Principali recettori e secondi messaggeri. Lezione 3: Organizzazione del sistema endocrino e rapporti con il S.N.C. Ipofisi. Ipotalamo. Rapporti ipotalamo ipofisi. Adenoipofisi e neuroipofisi. Somatotropo. Fisiologia della riproduzione: Asse ipotalamo ipofisi gonadi. Determinismo del sesso e differenziazione sessuale.

Lezione 4: Gonadi. Fisiologia della pubertà. Regolazione della secrezione degli ormoni ovarici. Ciclo estrale: aspetti generali e caratteristiche specie-specifiche. Attività riproduttiva stagionale. Controllo fisiologico ormonale del ciclo estrale. Lezione 5: Fase follicolare: ondate follicolari e ovulazione. Fase luteale: corpo luteo. Lezione 6: Luteolisi: peculiarità di specie. Sistema riproduttivo maschile: ormoni gonadici maschili.

Gametogenesi, fertilizzazione e sviluppo embrionale. Lezione 7: Endocrinologia della gravidanza e determinismo del parto. Ormoni placentari e riconoscimento materno di gravidanza. Postpartum. Fisiologia della lattazione: sviluppo e crescita mammaria, lattogenesi e galattopoiesi. Eiezione latte. Controllo endocrino della lattazione. Lezione 8: Tiroide. Lezione 9: Paratiroidi e ormoni che regolano l'omeostasi del calcio e dei fosfati (paratormone, vitamina D e calcitonina). Lezioni 10 - 11: Pancreas endocrino. Ormoni gastroenterici. Lezione 12: Ghiandole surrenali. Corteccia della surrene. Glicocorticoidi. Lezione 13: Mineralcorticoidi. Sistema renina-angiotensina. Midollare del surrene.

Per ogni ghiandola endocrina verranno trattate anche le principali disendocrinie.

Lezioni pratiche:

Esercitazioni in azienda/clinica di fisiologia riproduttiva e endocrinologia. Gli studenti saranno suddivisi in gruppi e seguiranno esercitazioni guidate:

1) esercitazioni di fisiologia riproduttiva e endocrinologia (4 h)

Self-directed learning:

1) Journal club su tematiche di endocrinologia (2 h).

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Salute e benessere

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	General endocrinology overview. Hormones. Organization of the endocrine system. Functions, principal endocrine glands mechanism of action and dysfunction: epiphyses, hypothalamus, pituitary, thyroid, parathyroid glands, endocrine pancreas, adrenal gland, gonads, and placenta. Physiology of reproduction and lactation.
Reference texts	<p>Reccomended: Fisiologia degli Animali Domestici; Authors: O.V. Sjaastad, O. Sand, K. Hove, Edizione Italiana; Casa Editrice Ambrosiana. Manuale di Fisiologia Veterinaria; Author: J.G. Cunningham, Edizione Italiana; Antonio Delfino Editore.</p> <p>Optional: Fisiologia degli Animali Domestici con Elementi di Etologia; Authors: G. Aguggini, V. Beghelli, L.F. Giulio; UTET.</p>
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY</p> <ul style="list-style-type: none"> - the bases for understanding the organization of the endocrine system (endocrine glands and diffuse endocrine system, classification of hormones, synthesis, secretion and transport, circadian rhythms); - the bases for understanding the interactions between the endocrine and nervous and immune systems; - the elements for the understanding of the main endocrine mechanisms that control large animal functions, such as regulation of glycaemia and metabolism, development and growth, water and mineral balance, reproduction and milk secretion, states of emergency and stress; - the elements to anticipate the effects due to "excess" or "defect" of specific hormones. <p>D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING</p>

- critically evaluate functional endocrine parameters and adaptation mechanisms;
- identify the main causes capable of altering the normal functioning of the endocrine system;
- the basis for understanding the pathophysiology and pathology of the endocrine system and their repercussions on general homeostasis.

D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT

At the end of the training the student will be able to:

- assess the presence of dysendocrinias in the animal;
- assess the physiological status of the animal with respect to puberty, estrus cycles, pregnancy, lactation;

D4 - COMMUNICATION SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- demonstrate language properties in both written and oral form, as well as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews.

D5 - LEARNING SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updates, so as to employ them in contexts not only usual for the profession, including research, but also originals,
- possess a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating throughout life, through ongoing lifelong learning.

Teaching methods

Course organization:

- lectures on all the main topics covered by the program;
- journal club on endocrinology issues;
- practical activities at the Livestock teaching center/clinic for reproductive physiology and endocrinology. Students will be divided into groups and will follow 2 tutorials, 4 hours and 2 hours respectively;
- seminars on topics related to the course: principal hormone dysfunction in domestic animals, physiology of reproduction.

The official course material can be downloaded from the Unistudium platform.

Other information

Learning verification modality

Refer to the methods of assessment of the learning of the teaching: General and Special Veterinary Physiology, Code: GP001135, <https://www.unipg.it/didattica/corsi-di-laurea-e-laurea-magistrale/archivio/offerta-formativa-2024-25?view=elenco&idins=292953&idcorso=278&annoregolamento=2023&tab=INS>

Responsible: Prof. Silvana Diverio

Extended program

Theoretical lessons:

Lesson 1: Course introduction. General Endocrinology. Hormones as specific chemical messengers. Endocrine, paracrine, and autocrine action. Hormones: chemistry, synthesis, secretion. Lesson 2: Hormones: transport, metabolism. Main receptors and second messengers. Lesson 3: Organization of the endocrine system and interaction with the S.N.C. Pituitary gland. Hypothalamus. Hypothalamic pituitary connections. Adenohypophysis. Neurohypophysis. Somatotrophic hormone. Physiology of reproduction: Hypothalamic-pituitary-gonadal axis. Sexual determinism and sexual differentiation.

Lesson 4: Gonads. Physiology of puberty. Regulation of ovarian hormones secretion. Estrous cycle: general aspects and species-specific characteristics. Seasonal reproductive activity. Physiological hormonal control of the estrous cycle. Lesson 5: Follicular phase: Follicular wave and ovulation. The luteal phase: corpus luteum. Lesson 6: Luteolysis: peculiarity of species. Male reproductive system: hormonal regulation of the reproductive function. Gametogenesis, fertilization and embryo

development. Lesson 7: The endocrinology of pregnancy and parturition deteminism. Placental hormones and maternal recognition of pregnancy. Postpartum. Physiology of lactation: mammary development and growth, lactogenesis, and galactopoiesis. Milk ejection. Endocrine control of lactation.

Lesson 8: The thyroid. Lesson 9: Parathyroid glands and hormones regulating calcium and phosphate homeostasis (parathyroid hormone, vitamin D, and calcitonin. Lessons 10 - 11: The endocrine pancreas. Gastrointestinal hormones. Lesson 12: The adrenal glands. Adrenal cortex. Lesson 13: Mineralocorticoids. Renin-angiotensin system. Glucocorticoids. The adrenal medulla.

For each endocrine gland, the main hormonal dysfunctions will also be treated.

Practical lessons:

Training at the Livestock Teaching Center/ clinic of reproductive physiology and endocrinology. Students will be divided into groups and will follow guided practices:

1) reproductive physiology and endocrinology training (4 h).

Self-directed learning:

1) journal club on endocrinology themes (2 h).

Salute e benessere

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **MARENZONI MARIA LUISA** **Matricola: 007379**

Docente **MARENZONI MARIA LUISA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005417 - EPIDEMIOLOGIA VETERINARIA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2023**

CFU: **2**

Settore: **VET/05**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **2**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

Introduzione all'Epidemiologia: definizione, cenni storici e principali applicazioni.
Epidemiologia descrittiva, analitica e sperimentale.
Trasmissione e mantenimento dell'infezione. Cicli epidemiologici delle malattie.
Misure epidemiologiche. Epidemiologia descrittiva: misure di frequenza di malattia (prevalenza, incidenza, mortalità, letalità). Epidemiologia analitica: misure di associazione (Odds Ratio e Rischio Relativo). Nesso di causalità. Determinanti di malattia primari e secondari. Malattie multifattoriali; postulati di Koch; postulati di Evans. Associazione e causalità in epidemiologia; regole di Hill. Bias e fattori di confondimento nel nesso di causalità.
Campionamento: concetti base.
Lavori scientifici. Medicina Veterinaria Basata sulle Evidenze (EBVM). Clinical governance.
Tipi di studio in epidemiologia: studi osservazionali e sperimentali. Disegno dello studio: revisioni sistematiche e meta-analisi; trial clinici randomizzati in cieco e doppio cieco; studio di coorte; studi caso-controllo; studi trasversali o cross-sectional; descrizione di casi.
Piani di sorveglianza: piani di monitoraggio, controllo ed eradicazione.
Indagine su un'epidemia. Modelli di diffusione di malattia: curve epidemiche.
Test diagnostici in epidemiologia: valutazione e interpretazione di test qualitativi e quantitativi.
Significatività statistica e biologica.
Seminario dal titolo: "Biblioteca - Ricerche bibliografiche e informazione scientifica", svolto in collaborazione con il personale del Centro Servizi Bibliotecari.
Seminario dal titolo: "L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche e l'Osservatorio Epidemiologico" svolto in collaborazione

con il responsabile dell'Osservatorio Epidemiologico Umbria e Marche.

Le esercitazioni pratiche vengono svolte in aula informatica e sono le seguenti: lavori scientifici e Medicina Veterinaria Basata sulle Evidenze: ricerca di articoli scientifici; esercitazione sulle principali misure di tendenza centrale e dispersione e applicazione test statistici utilizzando i fogli di calcolo e software OpenEpi; calcolo dei principali parametri di un test statistico e misure di associazione (Odds Ratio e Rischio Relativo) tramite foglio di calcolo e software OpenEpi; calcolo delle principali performance di un test diagnostico tramite foglio di calcolo e software OpenEpi.

Testi di riferimento

Appunti di Epidemiologia Veterinaria, di E. Bottarelli, disponibile sul sito: www.quadernodiepidemiologia.it/epi/HomePage.html
Ezio Bottarelli, Fabio Ostanello: Epidemiologia, Teoria ed esempi di Medicina veterinaria. Edagricole, Bologna, 2011.

Per approfondimenti:

Veterinary Epidemiology, fourth edition (2018), di M. Thrusfield, Blackwell Publishing.

Tradotto in:

Epidemiologia veterinaria, M. Thrusfield (Autore) , R. Christley (Autore) , F. Marsilio (Curatore), Point Veterinaire Italie, 2024

Durante l'attività teorica vengono utilizzate diapositive, che sono messe a disposizione dello studente sulla piattaforma unistudium, di cui verrà data indicazione durante il corso.

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

L'obiettivo principale del modulo di epidemiologia è quello di apprendere una metodologia applicabile a tutte le discipline della medicina veterinaria, sia cliniche che di base, per capire come si raccolgono dati, come si analizzano, si sintetizzano e come si elaborano da essi informazioni corrette.

Lo studente deve:

- sapere cosa è l'epidemiologia descrittiva, analitica e sperimentale;
- conoscere i principali metodi di trasmissione e mantenimento dell'infezione, nonché i principali cicli epidemiologici delle malattie infettive;
- conoscere, saper riconoscere e interpretare le principali misure epidemiologiche;
- (misure di frequenza di malattia: prevalenza, incidenza, mortalità, letalità; misure di associazione: Odds Ratio e Rischio Relativo);
- riconoscere i determinanti di malattie e conoscere i criteri di causalità;
- sapere cosa sono le malattie multifattoriali;
- conoscere cosa sono i bias e i fattori di confondimento;
- sapere come si fa un corretto campionamento e quali sono i principali tipi di campionamento;
- conoscere la Medicina Veterinaria Basata sulle Evidenze (EBVM);
- sapere cosa è il disegno dello studio e riconoscere i principali tipi di studio (studi osservazionali e sperimentali; revisioni sistematiche e meta-analisi; trial clinici randomizzati in cieco e doppio cieco; studio di coorte; studi caso-controllo; studi trasversali o cross-sectional; descrizione di casi);
- sapere cosa è la piramide dell'evidenza;
- conoscere i principali piani di sorveglianza (piani di monitoraggio, controllo ed eradicazione);
- sapere come si conduce un'indagine su un'epidemia.
- sapere cosa è una curva epidemica;
- conoscere cosa si intende per test diagnostici in epidemiologia, saperli valutare e interpretare ai fini della diagnosi.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve essere capace di:

- saper usare le misure epidemiologiche (misure di frequenza di malattia: prevalenza, incidenza, mortalità, letalità; misure di associazione: Odds Ratio e Rischio Relativo);
- sapere identificare i determinanti di malattia primari e secondari;

- saper riconoscere bias e fattori di confondimento presenti in uno studio;
- sapere applicare un corretto campionamento;
- ricercare articoli scientifici in diverse banche dati bibliografiche secondo i criteri di Evidence Based Veterinary Medicine;
- sapere riconoscere o utilizzare il disegno dello studio più appropriato in funzione dello scopo dello studio;
- saper riconoscere la rilevanza e la correttezza di uno studio scientifico;
- sapere ritrovare e identificare i lavori con evidenza scientifica maggiore;
- saper riconoscere gli scopi di un piano di sorveglianza;
- saper condurre un'indagine su un'epidemia.
- sapere interpretare una curva epidemica;
- costruire un foglio di calcolo per utilizzare le principali misure epidemiologiche e parametri di un test diagnostico;
- la capacità di usare appropriatamente le misure epidemiologiche per sintetizzare i dati;
- applicare i concetti epidemiologici alla Sanità Pubblica (correttezza di un campionamento, valore dei test diagnostici e piani di sorveglianza).

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- valutare l'impatto di una malattia in una popolazione;
- saper leggere e interpretare in maniera critica un lavoro scientifico;
- valutare test diagnostici con diverse performance.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre un discorso su alcuni aspetti all'epidemiologia, utilizzando una terminologia semplice, ma tecnica;
- sostenere un contraddittorio con persone aventi differenti competenze e diversi livelli di preparazione;
- dimostrare proprietà di linguaggio, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- sapere dove consultare informazioni aggiornate, consultare e comprendere testi scientifici tecnici, aggiornamenti bibliografici, in modo tale da impiegarli sia in contesti usuali per la professione, sia nella ricerca o qualora si presentassero situazioni nuove.
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Metodi didattici

Il corso viene svolto in 18 ore frontali ed 8 ore di attività pratica (per 4 gruppi).
Ogni lezione frontale affronta un distinto argomento teorico oggetto del programma.
Sono programmati due seminari. Uno svolto con il personale della biblioteca del dipartimento e uno in collaborazione con l'Osservatorio Epidemiologico dell'Istituto Zooprofilattico, al fine di fornire esempi dell'applicazione pratica dei concetti di svolti nelle lezioni frontali.
Sono previste quattro esercitazioni in aula informatica. Tre servono per capire il significato e l'applicazione delle principali misure sintetiche da usare in epidemiologia e le misure utilizzate per valutare i test diagnostici, elaborando un semplice foglio di calcolo e in parallelo un software online specifico per l'epidemiologia. La quarta verte sulla ricerca bibliografica basata sulla Evidence Veterinary Based Medicine.

Programma esteso

Introduzione all'Epidemiologia: definizione, cenni storici e principali applicazioni. Epidemiologia descrittiva, analitica e sperimentale (1.5 ore).

Trasmissione e mantenimento dell'infezione. Cicli epidemiologici delle malattie (1.5 ore).

Misure epidemiologiche. Epidemiologia descrittiva: misure di frequenza di malattia: prevalenza, incidenza, mortalità, letalità (1.5 ore).

Epidemiologia analitica: misure di associazione (Odds Ratio e Rischio Relativo). Nesso di causalità. Determinanti di malattia primari e secondari. Malattie multifattoriali; postulati di Koch; postulati di Evans. Associazione e causalità in Epidemiologia; regole di Hill. Bias e fattori di confondimento nel nesso di causalità (1.5 ore).

Campionamento: concetti base. Significatività statistica e biologica (1.5 ore).

Lavori scientifici. Medicina Veterinaria Basata sulle Evidenze (EVBM). Clinical governance.

Tipi di studio in epidemiologia: studi osservazionali e sperimentali. Disegno dello studio: revisioni sistematiche e meta-analisi; trial clinici randomizzati in cieco e doppio cieco; studio di coorte; studi caso-controllo; studi trasversali o cross-sectional; descrizione di casi e serie di casi (1.5 ore).

Piani di sorveglianza: piani di monitoraggio, controllo ed eradicazione (1.5 ore).

Indagine su un'epidemia. Modelli di diffusione di malattia: curve epidemiche (1.5 ore).

Test diagnostici in epidemiologia: valutazione e interpretazione (1.5 ore).

Seminario dal titolo: "Biblioteca - Ricerche bibliografiche e informazione scientifica", svolto in collaborazione con il personale del Centro Servizi Bibliotecari (1.5 ore).

Seminario dal titolo: "L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche e l'Osservatorio Epidemiologico" svolto in collaborazione con il responsabile dell'Osservatorio Epidemiologico Umbria e Marche (1.5 ore).

Esercitazioni:

Lavori scientifici e Medicina Basata sulle Evidenze: ricerca di articoli scientifici (2 ore); esercitazione sulle principali misure di tendenza centrale e dispersione e applicazione test statistici utilizzando i fogli di calcolo (2 ore); calcolo dei principali parametri di un test statistico e misure di associazione (Odds Ratio e Rischio Relativo) tramite foglio di calcolo e software OpenEpi (2 ore); calcolo delle principali performance di un test diagnostico tramite foglio di calcolo e software OpenEpi (2 ore).

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

1; 2; 3; 4; 8

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
-------------------------	---------

Contents	Introduction to Epidemiology: definition, history and uses. Descriptive, analytical and experimental epidemiology. Transmission and maintenance of infection. Trends in the distribution of disease. Measures of disease occurrence: prevalence, incidence, mortality, case-fatality.
----------	---

Analytical epidemiology: measures of association (Odds Ratio and Relative Risk). Determinants of disease. Multifactorial diseases; Koch's postulates, Evans' rules. Association and causality in the Epidemiology. Hill's rules.

Sampling: basic concepts.

Evidence based Veterinary Medicine (EBVM). Clinical governance.

Types of study in epidemiology: observational and experimental studies.

Study design: systematic revision and meta-analysis; blinded and double blinded randomized clinical trials; cohort study; case-control study; cross-sectional study; description of cases and case series.

Surveillance. Nature and collection of data. Monitoring, control and eradication plans.

Outbreak investigations. Patterns of disease occurrence: epidemic curves.

Diagnostic testing in epidemiology: evaluation and interpretation of qualitative and quantitative tests.

Statistical and biological significance.

Seminar entitled "Biblioteca - Bibliographic Research and Scientific Information", conducted in collaboration with the staff of the Centro Servizi Bibliotecari.

Seminar entitled " Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche and the Epidemiological Observatory" conducted in collaboration with the Head of the Epidemiological Observatory of Umbria and Marche.

Practical activities are held in the computer classroom and are the following: scientific papers and Evidence Based Medicine: research of scientific papers; tutorial on major measures of central trend and dispersion and statistical test application using spreadsheets; calculation of the main parameters of a statistical test and association measures (Odds Ratio and Relative Risk) through spreadsheet and OpenEpi software; calculation of the main parameters of a diagnostic test through spreadsheet and OpenEpi software.

Reference texts

Appunti di Epidemiologia Veterinaria, di E. Bottarelli, available at: www.quadernodiepidemiologia.it/epi/HomePage.html

Ezio Bottarelli, Fabio Ostanello: Epidemiologia, Teoria ed esempi di Medicina veterinaria. Edagricole, Bologna, 2011.

For further information:

Veterinary Epidemiology, fourth edition (2018), di M. Thrusfield, Blackwell Publishing.

Translated in:

Epidemiologia veterinaria, M. Thrusfield (Autore) , R. Christley (Autore) , F. Marsilio (Curatore), Point Veterinaire Italie, 2024

Slides of the lecturer will be available on the system unistudium. The access will be explained during the course.

Educational objectives

D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

The main objective of the course of epidemiology is to learn a methodology applicable to all the disciplines of veterinary medicine, both clinical and basic, to understand how data can be collected, analysed, and summarized and how a correct information can be obtained.

The student must:

- know what descriptive, analytical and experimental epidemiology is;
- know the main methods of transmission and maintenance of the infection, as well as the main epidemiological cycles of infectious diseases;
- know, recognize and interpret the main epidemiological measures (measures of disease frequency: prevalence, incidence, mortality, lethality; association measures: Odds Ratio and Relative Risk);
- to recognize the determinants of diseases and to know the criteria of causality;
- know what multifactorial diseases are;
- know what the biases and confounding factors are;
- know how to apply a correct sampling and what are the main types of

sampling;

- to know the Evidence Based Veterinary Medicine (EBVM);
- know what the study design is and recognize the main types of study (observational and experimental studies; systematic reviews and meta-analyses; blinded and double-blind randomized clinical trials; cohort study; case-control studies; cross-sectional or cross-sectional studies - sectional; description of cases);
- know what the pyramid of evidence is;
- know the main surveillance plans (monitoring, control and eradication plans);
- know how to conduct an investigation into an outbreak;
- know what an epidemic curve is;
- know what is meant by diagnostic tests in epidemiology, know how to evaluate and interpret them for the purpose of diagnosis.

D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

At the end of the training the student must be able to:

- know how to use epidemiological measures (measures of disease frequency: prevalence, incidence, mortality, lethality; association measures: Odds Ratio and Relative Risk);
- know how to identify primary and secondary disease determinants;
- know how to recognize biases and confounding factors present in a study;
- know how to make a correct sampling;
- to search scientific papers in different bibliographic databases through Evidence Based Veterinary Medicine;
- know to recognize or use the most appropriate study design according to the purpose of the study;
- be able to recognize the relevance and correctness of a scientific study;
- know how to find and identify papers having major scientific evidence;
- be able to recognize the aims of a surveillance plan;
- know how to conduct an outbreak investigation;
- know how to interpret an epidemic curve;
- build a spreadsheet to use the main epidemiological measures and parameters of a diagnostic test;
- the ability to properly use epidemiological measures to synthesize data;
- applying epidemiological concepts to Public Health (correctness of sampling, value of diagnostic tests and surveillance plans).

D3 - MAKING JUDGMENT

At the end of the training the student will be able to:

- assess the impact of a disease in a population;
- how to read and interpret a scientific work in a critical manner;
- evaluate diagnostic tests with different performances;

D4 - COMMUNICATION

At the end of the training the student will be able to:

- know how to organize, prepare and present a speech on some aspects of epidemiology, using simple but technical terminology;
- support a discussion with people with different skills and different levels of preparation;
- demonstrate language properties, as well as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews.

D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- know where to consult up-to-date information, consult and understand technical scientific texts, bibliographic updates, in such a way as to employ them both in contexts usual for the profession, and in research or when new situations arise.
- have a sufficient background to guarantee an acceptable basis for continuing professional development throughout life, through continuous lifelong learning.

Teaching methods

The course consists of 18 hours face-to-face and 8 hours for practical training (for 4 groups), and it is organized as follows:

- lecturers on all the topics of the course;

-two seminars, one of them in collaborations with public institutions that work in Public Health (Istituto Zooprofilattico) about the application of the main concepts of surveillance in Public Health;
-four practical activities at the computer lab to work out a spreadsheet to study the main epidemiological measures, the performance of a diagnostic test and to perform a research oriented by Evidence Based Veterinary Medicine.

Extended program

Introduction to Epidemiology: definition, history and uses. Descriptive, analytical and experimental epidemiology (1.5 hours).

Transmission and maintenance of infection. Trends in the distribution of disease (1.5 hours).

Measures of disease occurrence: prevalence, incidence, mortality (1.5 hours).

Analytical epidemiology: measures of association (Odds Ratio e Rischio Relativo). Determinants of disease. Multifactorial diseases; Koch's postulates, Evans' rules. Association and causality in the Epidemiology. Hill's rules (1.5 hours).

Sampling: basic concepts. Statistical and biological significance (1.5 hours).

Scientific papers. Evidence based Veterinary Medicine (EBVM). Clinical governance (1.5 hours).

Types of study in epidemiology: observational and experimental studies. Study design: systematic revision and meta-analysis; blinded and double blinded randomized clinical trials; cohort study; case-control study; cross-sectional study; description of cases and series of cases. Bias and confounding factors (1.5 hours).

Surveillance. Nature and collection of data. Monitoring, control and eradication plans (1.5 hours).

Outbreak investigations. Patterns of disease occurrence: epidemic curves (1.5 hours).

Diagnostic testing in epidemiology: evaluation and interpretation (1.5 hours).

Seminar entitled "Biblioteca - Bibliographic Research and Scientific Information", conducted in collaboration with the staff of the Centro Servizi Bibliotecari (1.5 hours).

Seminar entitled " Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche and the Epidemiological Observatory" conducted in collaboration with the Head of the Epidemiological Observatory Umbria and Marche (1.5 hours).

Practical activities:

Scientific papers and Evidence based Veterinary Medicine (2 hours); Tutorial on major measures of central trend and dispersion and statistical test application using spreadsheets (2 hours); calculation of the main parameters of a statistical test and association measures (Odds Ratio and Relative Risk) through spreadsheet and OpenEpi software (2 hours); main performance of the diagnostic tests through spreadsheet and OpenEpi software (2 hours).

1; 2; 3; 4; 8

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did.	DIVERIO SILVANA	Matricola: 003531
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	85A00015 - ETOLOGIA E BENESSERE ANIMALE	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2021	
CFU:	5	
Anno corso:	4	
Periodo:	Secondo Semestre	



Testi in italiano

Contenuti	
Testi di riferimento	
Obiettivi formativi	
Prerequisiti	Prerequisito indispensabile per poter comprendere i contenuti trattati durante i corsi e gli obiettivi di apprendimento dell'insegnamento è necessario che lo studente abbia seguito i corsi di Fisiologia generale, speciale veterinaria, Zootecnica speciale e biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche, Patologia generale veterinaria e Nutrizione e alimentazione animale e sostenuto gli esami. Adeguate conoscenze di sulla Fisiologia del dolore e i sistemi di allevamento sono ulteriori importanti condizioni che favoriscono la comprensione degli argomenti trattati.
Metodi didattici	
Altre informazioni	
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>L'esame di Etologia e benessere animale prevede una prova orale che sarà sostenuta con i diversi docenti dei moduli dell'insegnamento, e la discussione di un video sul comportamento di un animale da reddito e una tesina che prevede la raccolta dati e la valutazione dello stato di benessere degli animali di un azienda zootecnica, a scelta dello studente.</p> <p>La votazione finale sarà una media ponderata con la votazione ottenuta dai singoli docenti con cui lo studente ha sostenuto l'esame.</p> <p>Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa</p>

Programma esteso

**Obiettivi Agenda 2030
per lo sviluppo
sostenibile**

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione



Testi in inglese

Contents

Reference texts

**Educational
objectives**

Prerequisites

An essential prerequisite for understanding the content of the course and the learning objectives of the course is that the student must have followed the courses of General Physiology, Special Veterinary, Special Animal Production and Biotechnology applied to Animal Production, General Veterinary Pathology and Nutrition and Animal feed and supported exams. Appropriate knowledge on Pain Physiology and Breeding Systems are further important conditions that help understanding the topics discussed.

Teaching methods

Other information

**Learning verification
modality**

The Examination of Ethology and Animal Welfare provides an oral test that will be supported by the various teachers of the teaching modules, and the discussion of a video about an animal's income behavior and a textbook that provides data collection and evaluation of the The state of animal welfare of a livestock company, the choice of the student.

The final vote will be a weighted average with the votes obtained by the individual teachers with whom the student has taken the exam.
For information on support services for students with disabilities and/or DSA, visit the page <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Extended program

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **DIVERIO SILVANA** **Matricola: 003531**

Docenti **BARBATO OLIMPIA**
DIVERIO SILVANA

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85A00014 - ETOLOGIA E BENESSERE ANIMALE**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2021**

CFU: **2**

Settore: **VET/02**

Tipo Attività: **A - Base**

Anno corso: **4**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento

Italiano

Contenuti

Etologia generale.
Etologia comparata. Benessere animale: indicatori di benessere animale a breve termine ed a lungo termine, stereotipie ed anomalie comportamentali. Valutazione del benessere animale; implicazioni economiche, etiche e sociali del benessere degli animali.

Testi di riferimento

LIBRI DI TESTO
Il comportamento degli animali domestici. 2000. (K.A.Houpt). EMSI, Roma.

Etologia applicata e benessere animale (vol. I e II). 2009. (C.Carenzi, M.Panzera et al.) Le Point Vétérinaire Italie.

Materiale scientifico e dispense indicati dalla Prof.ssa Silvana Diverio

LIBRI CONSIGLIATI
Etologia e Benessere Animale. In: "Fisiologia degli animali domestici con elementi di Etologia". 2000. (G. Aguggini, V. Beghelli, L.F.Giulio Eds.) UTET - Torino.

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE
Lo studente deve acquisire la conoscenza dell'etologia comparata applicata, la capacità di individuare ed interpretare gli indicatori di benessere animale, la teoria dell'applicazione di protocolli di valutazione del benessere animale. L'obiettivo principale del modulo consiste nel fornire agli studenti una adeguata conoscenza della etologia e del benessere degli animali domestici, con particolare enfasi ai repertori comportamentali specifici, del valore della relazione uomo-animale e ai

metodi di valutazione dello stato di benessere in allevamento e in condizioni confinate. Le principali conoscenze acquisite forniranno le basi per la comprensione dell'etogramma di specie e per la comprensione dei sistemi di valutazione dello stato di benessere degli animali.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve sapere comprendere il comportamento di specie; identificare le principali cause idi mancato benessere animale; valutare criticamente i parametri fisiologici, etologici e pre-patologici indicatori di mancato benessere negli animali; saper effettuare una valutazione del comportamento e stato di benessere di animali da reddito.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di valutare, a livelli base, lo stato di benessere degli animali da reddito formulando un giudizio professionale e suggerendo, nel caso di bisogni, le criticità ed eventuali interventi da apportare in allevamento per migliorare le condizioni di vita degli animali.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico su attività correlate allo studio ed osservazione del comportamento degli animali e alla valutazione del loro stato di benessere.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di consultare e comprendere testi scientifici, aggiornamenti bibliografici e normativa inerenti lo studio ed osservazione del comportamento degli animali e le metodologie per la valutazione del loro stato di benessere, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche applicativi per migliorare le condizioni di vita degli animali, sapere relazionarsi con persone di diverso ruolo e professionalità che lavorano in campo zootecnico e avere la motivazione a proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Le principali abilità derivanti dalla applicazione delle conoscenze sopra descritte saranno:

- sapere comprendere il comportamento di specie
- identificare le principali cause idi mancato benessere animale
- valutare criticamente i parametri fisiologici, etologici e pre-patologici indicatori di mancato benessere negli animali.

Prerequisiti

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

- lezioni frontali in aula
 - seminari
 - visite ed esercitazioni su campo,
 - "brain storming" e lavori di gruppo, esperienze pratiche presso canili RandAgiamo
 - esercitazioni pratiche svolte in aula, presso il laboratorio di Etologia e Benessere Animale (LEBA), presso il Canile Sanitario di Collestrada (PG) o altri canili che afferiscono al progetto RandAgiamo; gli studenti saranno divisi in gruppi (massimo 10 studenti)
- Esperienza pratica presso canili dove è attivo il progetto RandAgiamo,

applicazione del protocollo di socializzazione RandAgiamo su almeno un cane

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Esame orale, produzione di un video per lettura del comportamento di un animale da reddito o compagnia

Programma esteso

LEZIONI TEORICHE

Studio dell'etologia generale, dei meccanismi di adattamento, evoluzione e domesticazione, dei processi istintivi e dei metodi di apprendimento nell'animale. Implicazioni sul comportamento animale del sistema limbico e della memoria, motivazione, tipi di comunicazione, ritmi biologici. Feromoni e comunicazione animale. (2 ORE)

Etologia comparata: cenni sul comportamento sociale, alimentare, riproduttivo e materno-filiale delle principali specie di interesse zootecnico e degli animali d'affezione. (4 ORE)

Studio dei meccanismi di base della relazione e comunicazione uomo-animale, empatia e processi evolutivi in relazione al benessere animale. (2 ORE)

Benessere animale: definizioni e concetto di base, fisiologia della risposta allo stress, indicatori di benessere animale a breve termine (indicatori fisiologici ed etologici) ed a lungo termine (indicatori etologici, produttivi, riproduttivi ed immunitari). (2 ORE)

Stereotipie ed anomalie comportamentali: identificazione e loro significato in relazione al benessere animale. Stato di frustrazione e sofferenza animale. (2 ORE)

Modalità di studio delle preferenze e stati motivazionali negli animali. Comprensione delle motivazioni di base per cui è importante tutelare e promuovere il benessere animale: implicazioni delle modalità di apprendimento, capacità di sentire sofferenza e dolore, emozioni e risposta comportamentale, capacità cognitive e studio delle intelligenze animali, definizione di stato di coscienza e possibile valutazione negli animali. (2 ORE)

Valutazione del benessere animale: differenti approcci (naturale, biologico-funzionale, soggettivo, clinico) al concetto di benessere degli animali di interesse zootecnico, selvatici e d'affezione e da laboratorio. Studio dei parametri di valutazione ed indicatori del benessere animale da impiegare nelle diverse condizioni di allevamento delle principali specie di interesse zootecnico. (2 ORE)

Benessere animale e sistemi di allevamento intensivo ed estensivo per specie di interesse zootecnico. Ottimizzazione delle tecniche di allevamento in funzione del benessere animale e della qualità delle produzioni. Modalità di applicazione dei metodi di valutazione dello stato di benessere animale in allevamento, durante il trasporto e la macellazione degli animali di interesse zootecnico. Misure ed azioni di miglioramento dello stato di benessere degli animali. Implicazioni economiche, etiche e sociali del benessere degli animali di interesse zootecnico, selvatici e d'affezione. (2 ORE)

LEZIONI PRATICHE

Osservazioni e valutazione su campo etologia animali zootecnici (2 ore)

Valutazione problemi benessere ruminanti in allevamento (2 ore)

Valutazione problemi benessere suini in allevamento (2 ore)

Valutazione problemi benessere polli in allevamento (2 ore)

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	General ethology. Comparative ethology. Animal welfare: short-term and long-term animal welfare indicators, stereotypes and behavioral abnormalities. Animal welfare assessment; Economic, ethical and social implications of animal welfare.
Reference texts	BOOKS Etologia e Benessere Animale. In: "Fisiologia degli animali domestici con elementi di Etologia". 2000. (G. Aguggini, V. Beghelli, L.F.Giulio Eds.) UTET - Torino. Etologia applicata e benessere animale (vol. I e II). 2009. (C.Carenzi, M.Panzerà et al.) Le Point Vétérinaire Italie. Lecture notes and material of the course provided by prof. Silvana Diverio ADDITIONAL BOOKS Il comportamento degli animali domestici. 2000. (K.A.Houpt). EMSI, Roma.
Educational objectives	D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must acquire the knowledge of applied comparative ethology, the ability to identify and interpret animal welfare indicators, the theory of the application of animal welfare assessment protocols. The main objective of the module is to provide students with an adequate knowledge of the ethology and welfare of domestic animals, with particular emphasis on specific behavioral repertoires, the value of the human-animal relationship and methods for assessing the state of well-being in the farm and in confined conditions. The main knowledge acquired will provide the basis for understanding the species ethogram and for understanding the systems for assessing the welfare status of animals. D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training, the student must know how to understand the behavior of the species; identify the main causes of poor animal welfare; critically evaluate the physiological, ethological and pre-pathological parameters indicators of poor animal welfare; being able to carry out an assessment of the behavior and welfare status of livestock. D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT At the end of the training activity, the student must be able to assess, at basic levels, the welfare state of the livestock by formulating a professional judgment and suggesting, in the case of needs, the critical issues and any interventions to be made on the farm to improve the living conditions of the animals. D4 - COMMUNICATION SKILLS At the end of the training activity the student must be able to support a cross-examination with people both of equal preparation and experts in

different topics, of a regulatory, scientific, procedural and / or technological nature on activities related to the study and observation of animal behavior and to the evaluation of their state of well-being.

D5 - LEARNING SKILLS

At the end of the training activity, the student must be able to consult and understand scientific texts, bibliographic updates and regulations concerning the study and observation of animal behavior and the methodologies for assessing their state of well-being, in order to use them in contexts that are not only usual for the profession, including research, but also applications to improve the living conditions of animals, know how to relate to people of different roles and professionalism who work in the zootechnical field and have the motivation to continue professional updating throughout the span of life, through ongoing ongoing formation.

Prerequisites

Teaching methods

The course is organized as follows:

- Classroom lectures
 - seminars
 - Visits and exercises on the field,
 - "Brainstorming" and group work, practical experience at kennels RandAgiamo
 - Practical exercises in the classroom, at the Laboratory of Ethology and Animal Welfare (LEBA), at the Kennel Health Collestrada (PG) or other kennels that pertain to the project RandAgiamo; students will be divided into groups (maximum 10 students)
- Practical experience with kennels where the RandAgiamo project is active, application of socialization protocol RandAgiamo on at least one dog.

Other information

Learning verification modality

Oral exam, video production for reading the behavior of a farm or pet animal

Extended program

THEORETICAL LESSONS

Study of general theology, adaptation, evolution and domestication mechanisms, instinctive processes and methods of learning in the animal. Implications on the animal behavior of the limbic system and memory, motivation, types of communication, biological rhythms. Pheromones and animal communication. (2 HOURS)

Comparative ethology: an overview of the social, nutritional, reproductive, and maternal-branch behavior of the main species of animal and animal affection. (4 HOURS)

Study of the basic mechanisms of man-animal relationship and communication, empathy and evolutionary processes in relation to animal welfare. (2 HOURS)

Animal welfare: definitions and basic concepts, stress response physiology, short-term animal welfare indicators (physiological and ethological indicators) and long-term (ethological, productive, reproductive and immune indicators). (2 HOURS)

Stereotypic and behavioral abnormalities: identification and their meaning in relation to animal welfare. State of frustration and animal suffering. (2 HOURS)

Mode of study of preferences and motivational states in animals. Understanding the basic reasons why it is important to protect and promote animal welfare: the implications of learning, the ability to feel pain and suffering, emotions and behavioral response, cognitive abilities and the study of animal intelligence, definition of state of consciousness and possible assessment in animals. (2 HOURS)

Animal welfare assessment: different approaches (natural, biological-functional, subjective, clinical) to the concept of welfare of animals of animal, wildlife, and affection and laboratory interest. Study of evaluation parameters and indicators of animal welfare to be used in the various conditions of breeding of the main species of animal interest. (2 HOURS)
Animal welfare and intensive and extensive breeding systems for species of zotechnical interest. Optimization of breeding techniques in relation to animal welfare and quality of production. Methods for the application of the methods of evaluation of animal welfare in breeding, transport and slaughter of animals of zotechnical interest. Measures and actions to improve animal welfare. Economic, ethical and social implications for the welfare of animals of zotechnical, wild and affective interest. (2 HOURS)

PRACTICAL LESSONS

Observation and assessment of the behaviour of farm animals (2 hours)
Assessment of the welfare state in farmed ruminant (2 hours)
Assessment of the welfare state in farmed pigs (2 hours)
Assessment of the welfare state in farmed poultry (2 hours)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	DELLA ROCCA GIORGIA	Matricola: 003532
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	GP005369 - FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2022	
CFU:	10	
Anno corso:	3	
Periodo:	Primo e Secondo Semestre	

Testi in italiano

Contenuti

Testi di riferimento

Obiettivi formativi

Prerequisiti

La conoscenza della fisiologia e della patologia generale rappresenta un prerequisito indispensabile per lo studente che voglia seguire il corso con profitto.
Pertanto per poter sostenere l'esame di questo insegnamento è necessario aver già sostenuto l'esame di Patologia generale (che prevede, a sua volta, la propedeuticità dell'esame di fisiologia).

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

La valutazione dell'apprendimento verrà effettuata con le seguenti modalità:

1) PROVA INTERMEDIA: Prova di ESONERO, da svolgere in concomitanza con tutti gli appelli di Farmacologia e Tossicologia Veterinaria, propedeutica alla restante parte dell'esame.

Durata: circa 60 minuti.

Descrizione: prova scritta (test composto da 30 domande a risposta multipla su alcuni argomenti del programma) a sbarramento (la prova è considerata superata con 18 risposte corrette su 30), seguita da prova orale con stimolo aperto e risposta aperta su due argomenti del programma di FARMACOLOGIA GENERALE E SPECIALE VETERINARIA e BASI FARMACOLOGICHE DI TERAPIA ANTALGICA.

Tale prova sarà finalizzata a verificare conoscenze apprese, rigore argomentativo, completezza dell'esposizione, proprietà di linguaggio, profondità di analisi e capacità di collegamento da parte dello studente.
Misurazione della prova: Il punteggio viene attribuito sulla base di:

- Conoscenze apprese - Da 2 a 5 punti

- Rigore argomentativo - Da 2 a 5 punti

- Completezza dell'esposizione - Da 2 a 5 punti
- Proprietà di linguaggio - Da 2 a 5 punti
- Profondità di analisi - Da 2 a 5 punti
- Capacità di collegamento - Da 2 a 5 punti.

Ad ogni punteggio corrisponde la seguente classe di giudizio:

2= insufficiente (Diffuse e gravi mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; linguaggio povero ed inadeguato; costruzione difficoltosa e non autonoma del discorso; mancata o errata applicazione dei vincoli argomentativi e delle connessioni logiche)

3 =sufficiente (Alcune mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica del discorso, ma esposizione eccessivamente semplice ed essenziale; costruzione autonoma del discorso con espressione molto riassuntiva dei contenuti; adeguata ma stentata applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche)

4 = buono (Rare mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica del percorso argomentativo, costruzione autonoma del discorso con uso appropriato del linguaggio specifico; completa applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche)

5 = ottimo (Assenza di mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica, chiara e ricca del percorso argomentativo; costruzione autonoma del discorso con uso appropriato e completo del linguaggio specifico; completa applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche anche con scelte originali)

La prova consente di ottenere un massimo di 30 punti e si intende superata se il punteggio conseguito è uguale o superiore a 18.

2) PROVA FINALE (ESAME).

Durata: circa 30 minuti.

Descrizione: prova orale con stimolo aperto e risposta aperta. Saranno proposti due quesiti relativi ai moduli di TOSSICOLOGIA DEI PICCOLI ANIMALI e TOSSICOLOGIA DEI GRANDI ANIMALI (uno per modulo).

Misurazione della prova - Il punteggio viene attribuito sulla base di:

- Conoscenze apprese - Da 2 a 5 punti
- Rigore argomentativo - Da 2 a 5 punti
- Completezza dell'esposizione - Da 2 a 5 punti
- Proprietà di linguaggio - Da 2 a 5 punti
- Profondità di analisi - Da 2 a 5 punti
- Capacità di collegamento - Da 2 a 5 punti.

Ad ogni punteggio corrisponde la seguente classe di giudizio:

2= insufficiente (Diffuse e gravi mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; linguaggio povero ed inadeguato; costruzione difficoltosa e non autonoma del discorso; mancata o errata applicazione dei vincoli argomentativi e delle connessioni logiche)

3 =sufficiente (Alcune mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica del discorso, ma esposizione eccessivamente semplice ed essenziale; costruzione autonoma del discorso con espressione molto riassuntiva dei contenuti; adeguata ma stentata applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche)

4 = buono (Rare mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica del percorso argomentativo, costruzione autonoma del discorso con uso appropriato del linguaggio specifico; completa applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche)

5 = ottimo (Assenza di mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica, chiara e ricca del percorso argomentativo; costruzione autonoma del discorso con uso appropriato e completo del linguaggio specifico; completa applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche anche con scelte originali)

La prova consente di ottenere un massimo di 30 punti e si intende superata se il punteggio conseguito è uguale o superiore a 18.

Il punteggio finale sarà ottenuto calcolando la media ponderata dei punteggi ottenuti con esonero ed esame finale.

Il conseguimento del massimo punteggio in tutte le prove e dell'eccellenza in tutti i parametri della prova orale comporterà

della Iode.

Programma esteso

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione



Testi in inglese

Contents

Reference texts

Educational objectives

Prerequisites

The knowledge of physiology and general pathology is a prerequisite for the student who wants to follow the course with profit. Indeed, it is mandatory to have already done the exam "General Pathology".

Other information

Learning verification modality

The learning assessment will be carried out using the following methods:

1) INTERMEDIATE TEST (EXEMPTION) to be carried out in conjunction with all the exam appeals of Veterinary Pharmacology and Toxicology, propedeutic to the other parts of the exam.

Duration: about 60 minutes.

Description: written test (test consisting of 30 multiple choice questions on some topics of the program) with a threshold (the test is considered passed with 18 correct answers out of 30), followed by an oral test with open stimulus and open answer on two topics of the program of GENERAL AND SPECIAL VETERINARY PHARMACOLOGY and PHARMACOLOGICAL BASES OF ANTALGIC THERAPY.

This test will be aimed at verifying the knowledge acquired, argumentative rigor, completeness of the exposition, propriety of language, depth of analysis and ability to connect by the student.

Test measurement: The score is assigned based on:

Learned knowledge - From 2 to 5 points

Argumentative rigor - From 2 to 5 points

Completeness - From 2 to 5 points

Language skills - From 2 to 5 points

Depth of analysis - From 2 to 5 points

Connection capacity - From 2 to 5 points.

Each score corresponds to the following evaluations:

2 = insufficient (Widespread and serious shortcomings, inconsistencies and errors; poor and inadequate language; difficult and not autonomous construction of the speech; incorrect application of logical connections)

3 = sufficient (Some shortcomings, inconsistencies and errors; logical

articulation of the discourse, with simple and concise exposure; autonomous construction of a concise discourse; adequate but stunted application of logical connections)

4 = good (Rare shortcomings, inconsistencies and errors; logical articulation of the argumentative path, autonomous construction of the discourse with appropriate use of the specific language; complete application of logical connections)

5 = excellent (Absence of deficiencies, inconsistencies and errors; logical, clear and rich articulation of the argumentative path; autonomous construction of the discourse with appropriate and complete use of the specific language; complete application of logical connections even with original choices)

The test allows to obtain a maximum of 30 points and is considered passed if the score obtained is equal to or greater than 18.

2) FINAL TEST (EXAM)

Duration: about 30 minutes.

Description: oral test with open stimulus and open answer. Two questions will be proposed relating to the modules TOXICOLOGY OF SMALL ANIMALS and TOXICOLOGY OF LARGE ANIMALS (one for each module).

Measurement: the test is evaluated based on the following parameters:

Learned knowledge - From 2 to 5 points

Argumentative rigor - From 2 to 5 points

Completeness - From 2 to 5 points

Language skills - From 2 to 5 points

Depth of analysis - From 2 to 5 points

Connection capacity - From 2 to 5 points.

Each score corresponds to the following evaluations:

2 = insufficient (Widespread and serious shortcomings, inconsistencies and errors; poor and inadequate language; difficult and not autonomous construction of the speech; incorrect application of logical connections)

3 = sufficient (Some shortcomings, inconsistencies and errors; logical articulation of the discourse, with simple and concise exposure; autonomous construction of a concise discourse; adequate but stunted application of logical connections)

4 = good (Rare shortcomings, inconsistencies and errors; logical articulation of the argumentative path, autonomous construction of the discourse with appropriate use of the specific language; complete application of logical connections)

5 = excellent (Absence of deficiencies, inconsistencies and errors; logical, clear and rich articulation of the argumentative path; autonomous construction of the discourse with appropriate and complete use of the specific language; complete application of logical connections even with original choices)

The test allows to obtain a maximum of 30 points and is considered passed if the score obtained is equal to or greater than 18.

The final score will be obtained by calculating the weighted average of the scores obtained with exemption and final exam.

The achievement of the maximum score in all the tests and of the excellence in all the parameters of the oral test will determine the attribution of the lode.

Extended program

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did.	DELLA ROCCA GIORGIA	Matricola: 003532
Docenti	DELLA ROCCA GIORGIA DI SALVO ALESSANDRA	
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	GP005407 - FARMACOLOGIA GENERALE E SPECIALE VETERINARIA	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2022	
CFU:	5	
Settore:	VET/07	
Tipo Attività:	B - Caratterizzante	
Anno corso:	3	
Periodo:	Primo Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Farmacologia generale: principi di farmacocinetica e di farmacodinamica. Farmacologia speciale: Chemioterapia. Farmaci del SNC e del SNP, dell'apparato cardiocircolatorio, respiratorio, urinario, gastroenterico, farmaci del sistema autacoide, farmaci che regolano le funzioni ipotalamiche, ipofisarie e tiroidee, la glicemia e il metabolismo del calcio.
Testi di riferimento	Belloli, Carli, Ormas: Farmacologia veterinaria. Idelson-Gnocchi, 2021. PDF delle lezioni disponibili sulla piattaforma Unistudium.
Obiettivi formativi	<p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente deve acquisire conoscenze di base relative a:</p> <ul style="list-style-type: none">- caratteristiche farmacocinetiche e farmacodinamiche delle classi farmacologiche trattate- indicazioni terapeutiche delle classi farmacologiche trattate- principali controindicazioni ed effetti collaterali delle classi farmacologiche trattate <p>D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente deve avere le basi necessarie per poter effettuare una scelta ragionata per un corretto approccio terapeutico per la profilassi e la cura delle principali patologie riguardanti le varie specie animali di interesse veterinario, scelta che tenga conto delle caratteristiche farmacocinetiche e farmacodinamiche, dei possibili effetti collaterali e delle possibili controindicazioni dei farmaci.</p> <p>D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO</p>

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di allestire appropriati protocolli terapeutici da adottare nella pratica clinica veterinaria, nell'ottica di una corretta gestione del paziente sia in corso di patologie internistiche che di interventi chirurgici.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su un argomento di farmacologia con proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni;
- sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico;
- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali;
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

- Lezioni teoriche in aula su tutti gli argomenti del corso.
- Attività di Self Directed Learning (SDL) in aula, prevedendo una discussione interattiva su specifici argomenti trattati a lezione e/o l'effettuazione di test a risposta multipla o "vero o falso" volti ad accertare l'acquisizione delle conoscenze sulla parte di programma prevista dal test (utilizzando un sistema di risposta personale automatizzato) e la successiva discussione in relazione alle risposte fornite.
Gli studenti saranno divisi in gruppi, e ciascun gruppo sarà ulteriormente diviso in sottogruppi di massimo 5-6 unità ciascuno.
- Attività pratiche tenute nel laboratorio di farmacologia e tossicologia con l'effettuazione di determinazioni analitiche di xenobiotici mediante metodiche qualitative (es: salificazioni, reazioni colorimetriche) o semiquantitative (es. ELISA).
Gli studenti saranno divisi in gruppi, e ciascun gruppo sarà ulteriormente diviso in sottogruppi di massimo 3 unità, ciascuno facente capo ad una postazione opportunamente allestita in laboratorio.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento Farmacologia generale e speciale veterinaria, docente responsabile Giorgia della Rocca

Programma esteso

Teoria:

Farmacologia generale:

- Formulazioni farmaceutiche (1 h).
- Principi di farmacocinetica: Passaggio degli xenobiotici attraverso le membrane biologiche. Vie di somministrazione/introduzione degli xenobiotici e loro assorbimento (2 h). Distribuzione degli xenobiotici (1,5 h). Metabolismo degli xenobiotici (1,5 h). Escrezione degli xenobiotici (1,5 h).

- Principi di farmacodinamica: Classificazione dell'azione farmacologica e dei meccanismi di azione degli xenobiotici (1,5 h). Interazioni farmacorecettore, curve dose-risposta (1,5 h). Interazioni tra farmaci ed enzimi, canali ionici, trasportatori di membrana (1,5 h.) Fattori modificanti l'azione farmacologica (1,5 h). (TOTALE: 13,5 h)

Farmacologia speciale:

- Chemioterapia.

Introduzione, aspetti generali, associazioni, farmacoresistenza (1,5 h).

Sulfamidici e diaminopirimidine (1,5 h),

Beta-lattamici (1,5 h), Tetracicline, Aminoglicosidi (1,5 h), Macrolidi, Fenicoli (1,5 h), rifamicine, chinoloni (1,5 h).

Antivirali, Antiprotozoari (1,5 h), Antelmintici, Antimicotici (1,5 h), Antitumorali (1,5 h).

(TOTALE: 13,5 h)

Di ogni classe verranno trattati: caratteristiche chimico-fisiche, meccanismo di azione, spettro antibatterico, resistenze, caratteristiche farmacocinetiche, effetti collaterali

- Farmacologia sistematica.

Farmaci del sistema autacoide: antistaminici (1,5 h), antinfiammatori steroidei (1,5 h), antinfiammatori non steroidei (1,5 h), cannabinoidi (1,5 h)

Farmaci del SNC: tranquillanti e sedativi (1,5 h), anticonvulsivanti (1,5 h) (NB: anestetici generali, anestetici locali, oppioidi ed altri farmaci analgesici vengono trattati nel modulo "basi farmacologiche di terapia antalgica").

Farmaci dell'apparato respiratorio: analettici respiratori, broncodilatatori, antitussivi (1,5 h).

Farmaci dell'apparato cardiocircolatorio: digitalici, vasodilatatori, antiaritmici (2 h). Farmaci dell'apparato gastroenterico: stimolanti ed inibenti la motilità gastrointestinale, emetici ed antiemetici, antiacidi, antisecretivi, citoprotettivi (1 h).

Farmaci dell'apparato urinario: diuretici (1,5 h).

Farmaci che regolano le funzioni ipotalamiche, ipofisarie e tiroidee, la glicemia e il metabolismo del calcio (3 h).

(TOTALE: 18 h)

Di ogni classe verranno trattati: caratteristiche chimico-fisiche, caratteristiche farmacocinetiche, meccanismo di azione, indicazioni terapeutiche, effetti collaterali

Pratiche/supervised:

- Test a risposta multipla o "vero o falso" sulla parte di farmacologia generale, e successiva discussione sulle risposte ottenute (4 + 4 h).

- Approccio con il materiale, la strumentazione da laboratorio e le principali tecniche analitiche farmaco-tossicologiche (qualitative, semiquantitative e quantitative) e successivo allestimento di diluizioni seriali e costruzione di curve di taratura (4 h).

- Ricerca di farmaci mediante metodiche analitiche di screening (ELISA) (4 h).

- Discussione interattiva e quiz su chemioterapia (4 h).

**Obiettivi Agenda 2030
per lo sviluppo
sostenibile**

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	<p>General pharmacology: principles of pharmacokinetics and pharmacodynamics.</p> <p>Special pharmacology: Chemotherapy, drugs acting on CNS and PNS, cardiovascular, respiratory, gastrointestinal and urinary systems, drugs that regulate hypothalamic, pituitary and thyroid functions, blood sugar and calcium metabolism.</p>
Reference texts	Belloli, Carli, Ormas: Farmacologia veterinaria. Idelson-Gnocchi, 2021. PDFs of the lectures available on the Unistudium platform.
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY The student must acquire basic knowledge related to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pharmacokinetic and pharmacodynamic features of the considered pharmacological classes - therapeutic indications of the considered pharmacological classes - main contraindications and side effects of the considered pharmacological classes <p>D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training activity the student must have the bases necessary to be able to make a reasoned choice for a correct therapeutic approach for the prophylaxis and treatment of the main diseases concerning the various animal species of veterinary interest, a choice that has to consider the pharmacokinetic and pharmacodynamics characteristics, possible side effects and possible contraindications of drugs.</p> <p>D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT At the end of the training the student must be able to set up appropriate therapeutic protocols to be adopted in the veterinary clinical practice, with a view to correct patient management both in the course of internal pathologies and surgical interventions.</p> <p>D4 - COMMUNICATION SKILLS At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - know how to organize, prepare and exhibit, to an audience made up of people of equal level of preparation, a presentation on a topic of pharmacology with its own evaluations supported by appropriate arguments; - support an adversarial process with people of equal preparation and experts in different issues, of a regulatory, scientific, procedural and / or technological nature; - demonstrate language properties in both written and oral form, as well as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews. <p>D5 - LEARNING SKILLS At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updates, normative dictations, in such a way as to employ them in contexts not only usual for the profession, including research, but also originals; - possess a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating throughout life, through ongoing lifelong learning.
Teaching methods	<p>The course is organized as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frontal lectures on all topics - Self Directed Learning Activities in the classroom, with interactive debate on specific topics and/or multiple choice or "true or false" test

(using a personal response system).

Students will be divided into groups, and each group will be further divided into sub-groups of up to 5-6 units each.

- Practical activity in the Laboratory of Pharmacology and Toxicology, were analytical determinations of xenobiotics by qualitative (eg: salification, colorimetric reactions) or semi-quantitative (eg. ELISA) methods are performed. Students will be divided into groups, and each group will be further divided into sub-groups of up to 3 units, each headed by a station suitably prepared in the lab.

Other information

Learning verification modality

The learning assessment methods are reported on the page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf teaching veterinary general and special pharmacology", responsible teacher Giorgia della Rocca

Extended program

Theory:

General pharmacology:

- Pharmaceutical formulations (1 h).
- Principles of pharmacokinetics: Passage of xenobiotics across biological membranes Routes of administration/introduction of xenobiotics and their absorption (2 h). Distribution of xenobiotics (1,5 h). Metabolism of xenobiotics (1,5 h). Excretion of xenobiotici (1,5 h)
- Principles of pharmacodynamics: Classification of the pharmacological action and mechanisms of action of xenobiotics (1,5 h). Drug-receptor interactions, drug-enzymes interaction, drug interaction with ion channels, membrane transporters. Dose-response curves (3 h). Factors modifying the pharmacological action (1,5 h).

Special pharmacology:

- Chemotherapy

Introduction, general aspects, associations, pharmacoresistence (1,5 h). Sulphonamides and diaminopyrimidines (1,5 h), Beta-lactamines (1,5 h), Tetracyclines, Aminoglycosides (1,5 h), Macrolides, phenicols (1,5 h), rifamycins, quinolones (1,5 h). Antielmintics, Antimicrotics (1,5 h), Antiprotozoal, antiviral drugs (1,5 h), anticancer drugs (1,5 h). For each class of drugs: chemical properties, mechanism of action, antimicrobial spectrum, resistance mechanisms, pharmacokinetics features and side effects will be discussed.

- Systematic pharmacology.

Autacoids drugs: antihistamines (1,5 h), steroidal (1,5 h) and non steroidal anti-inflammatory drugs (1,5 h), cannabinoids (1,5 h).

CNS drugs: tranquilizers and sedatives(1,5 h), anticonvulsant (1,5 h) (NB: general anesthetics, local anesthetics, opioids and other analgesics are treated in the module "pharmacological basis of analgesic therapy").

Drugs affecting the respiratory system: respiratory analeptics, bronchodilators, antitussives (1,5 h).

Drugs acting on the cardiovascular system: digitalis, vasodilators, antiarrhythmics (2 h).

Drugs affecting the gastrointestinal system: rugs acting stimulating or inhibiting the gastrointestinal motility, emetics and antiemetics, antacids, antisecretory, cytoprotective drugs (1 h).

Drugs acting on the urinary tract: diuretics (1,5 h).

Drugs that regulate hypothalamic, pituitary and thyroid functions, blood sugar and calcium metabolism (3h).

For each class of drugs, chemical and physical characteristics, pharmacokinetics, mechanism of action, therapeutic indications, side effects will be discussed.

Practice/supervised:

- Multiple Response or "True or False" tests on General Pharmacology,

and subsequent discussion on given responses (4 + 4 h).

- Approach with the laboratory equipments and the main drug-toxicological analytical techniques (qualitative, semiquantitative, quantitative) and preparation of serial dilutions and calibration curves construction (4 h).

- Drug analysis by screening analytical methods (ELISA) (4 h).

- Interactive discussion and quiz on chemotherapy (4 h).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **FANO' LIVIO** **Matricola: 007361**

Docente **FANO' LIVIO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005411 - FISICA APPLICATA ALLA BIOLOGIA ED ALLA MEDICINA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2024**

CFU: **3**

Settore: **FIS/07**

Tipo Attività: **A - Base**

Anno corso: **1**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento Italiano

Contenuti

Cinematica e dinamica del punto materiale. Energia e lavoro. Meccanica dei fluidi. Onde e suono. Termodinamica. Fenomeni Elettrici. Radiazioni elettromagnetiche.

Testi di riferimento

D. Scannicchio, Fisica Biomedica, ed. EdiSES, Napoli.

Obiettivi formativi

Questo corso si propone di fornire allo studente gli strumenti necessari ad una adeguata comprensione dei fenomeni di fisica applicata in campo biomedico, nonché di sviluppare un approccio metodologico utile nello studio delle altre discipline del corso di Laurea e più in generale per la pratica professionale.

Più nel dettaglio, e facendo riferimento ai Descrittori di Dublino per gli obiettivi didattici (D1 conoscenza e capacità di comprensione; D2 capacità di applicare conoscenza e comprensione; D3 autonomia di giudizio; D4 abilità comunicative; D5 capacità di apprendimento), lo studente acquisirà le nozioni basilari di fisica classica (D1) per poter essere in grado di interpretare correttamente i principi teorici su cui si basano alcune apparecchiature di analisi, strumenti diagnostici e fenomeni biologici (D2). Durante il corso le capacità di analisi e risoluzione di problemi verranno sviluppate sia proponendo esercizi numerici che consentendo di applicare le nozioni teoriche acquisite che attraverso la discussione collaborativa di alcuni fenomeni fisiologici da un

punto di vista fisico (D3 e D4).

Le capacità acquisite (sia come conoscenze che come approccio metodologico) saranno fondamentali nello studio autonomo di discipline affini e più in generale nell'aggiornamento professionale permanente (D5).

Prerequisiti

Nessuno

Metodi didattici

Lezioni frontali in aula con l'ausilio di proiezione di diapositive e filmati per trasmettere le informazioni basilari di fisica classica con riferimento alle implicazioni nel settore biologico. Le lezioni pratiche permetteranno di applicare le conoscenze alla risoluzione di problemi sempre di ambito biologico e ad approfondire, anche su proposta degli studenti, alcune tematiche di interesse veterinario.

Altre informazioni

nessuna

Modalità di verifica dell'apprendimento

test online su <https://www.libreeol.org/>

Programma esteso

Grandezze fisiche e Sistema Internazionale di Unità di Misura. Grandezze scalari e vettoriali: somma e differenza di vettori, prodotto di uno scalare per un vettore; prodotto scalare e prodotto vettoriale.

Cinematica del punto materiale. Spostamento e legge oraria del moto. Velocità ed accelerazione. Legge oraria del moto rettilineo uniforme, del moto uniformemente accelerato e del moto circolare uniforme.

Dinamica del punto materiale. Le leggi della dinamica. Massa e peso. Il piano inclinato. Attrito statico e dinamico. Forza elastica. Moto armonico. Energia e lavoro. Energia potenziale e cinetica. Teorema dell'energia meccanica. Potenza.

Meccanica dei fluidi: equazione di continuità; teorema di Bernoulli; principio di Stevino; legge di Pascal; unità di misura della pressione; fluidi viscosi; il sistema circolatorio e la pressione arteriosa.

Temperatura, calore ed energia interna. Cambiamenti di stato. Calore specifico. Propagazione del calore. Dilatazione termica. Termometri. Primo e secondo principio della termodinamica. Metabolismo e termoregolazione.

Fenomeni elettrici ed applicazioni: carica elettrica e legge di Coulomb; campo elettrico; potenziale elettrico; la corrente elettrica e le leggi di Ohm; soluzioni elettrolitiche.

Il suono e le onde meccaniche. Propagazione delle onde. Ultrasuoni. Effetto Doppler.

Onde elettromagnetiche. Ottica Geometrica: rifrazione e riflessione; indice di rifrazione; angolo critico; lenti; microscopio; occhio. il meccanismo della visione e la percezione dei colori. Spettro della radiazione elettromagnetica. Le radiazioni ionizzanti. Effetti biologici delle radiazioni ionizzanti. Cenni di radioprotezione. Applicazioni mediche.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Kinematics and dynamics of mass points. Energy and work. Fluid mechanics. Waves and sound. Thermodynamics. Electrical phenomena. Electromagnetic radiation.
Reference texts	D. Scannicchio, Fisica Biomedica, ed. EdiSES, Napoli.
Educational objectives	<p>This course aims to provide the student with the tools necessary for an adequate understanding of the phenomena of applied physics in the biomedical field, as well as to develop a methodological approach useful in the study of the other disciplines of the degree course and more generally for professional practice.</p> <p>More in detail, and referring to the Dublin Descriptors for the didactic objectives (D1 Knowledge and understanding, D2 Applying knowledge and understanding, D3 Making judgements, D4 Communication Lifelong, D5 learning skills), the student will acquire the basic notions of classical physics (D1) in order to be able to correctly interpret the theoretical principles on which some analysis equipment, diagnostic tools and biological phenomena are based (D2). During the course the analysis and problem solving skills will be developed both by proposing numerical exercises that allow the student to apply the theoretical notions acquired and through the collaborative discussion of some physiological phenomena from a physical point of view (D3 e D4). The skills acquired (both as knowledge and as a methodological approach) will be fundamental in the independent study of related disciplines and more generally in lifelong professional updating (D5).</p>
Prerequisites	None
Teaching methods	Frontal lectures in the classroom with the aid of slides and short movies to convey basic information of classical physics with reference to the implications in the biological sector. The practical lessons will allow to apply the knowledge to the resolution of problems related to biology and to deepen, also on the proposal of the students, some issues of veterinary interest.
Other information	none
Learning verification modality	test online with libreeol platform: https://www.libreeol.org/
Extended program	Physical quantities and the International System of Units. Scalar and vector quantities: sum and difference of vectors, product of a scalar by a vector; scalar product and vector product.

Kinematics of a mass point. Displacement and equation of motion. Speed and acceleration. Equation of uniform rectilinear motion, uniformly accelerated motion and uniform circular motion.

Dynamics of a mass point. The laws of dynamics. Mass and weight. The inclined plane. Static and dynamic friction. Elastic force. Harmonic motion.

Energy and work. Potential and kinetic energy. Mechanical energy theorem. Power.

Fluid mechanics: continuity equation; Bernoulli's theorem; Stevino's principle; Pascal's law; pressure unit of measure; viscous fluids; the circulatory system and blood pressure.

Temperature, heat and internal energy. Physical change of state. Specific heat. Heat propagation. Thermal expansion. Thermometers. First and second law of thermodynamics. Metabolism and thermoregulation.

Electrical phenomena and applications: electric charge and Coulomb's law; electric field; electric potential; electric current and Ohm's laws; electrolytic solutions.

Sound and mechanical waves. Wave propagation. Ultrasound. Doppler effect.

Electromagnetic waves. Geometric Optics: refraction and reflection; refractive index; critical angle; lenses; microscope; eye. the mechanism of vision and the perception of colors. Electromagnetic spectrum. Ionizing radiation. Biological effects of ionizing radiation. Basics of radiation protection. Medical applications.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	PIERRI FRANCESCA	Matricola: 002269
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	GP005370 - FISICA, STATISTICA E INFORMATICA APPLICATE ALLA MEDICINA VETERINARIA	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2024	
CFU:	8	
Anno corso:	1	
Periodo:	Primo Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	italiano
Contenuti	
Testi di riferimento	
Obiettivi formativi	
Prerequisiti	nessuno
Metodi didattici	
Altre informazioni	
Modalità di verifica dell'apprendimento	test online per ogni modulo su: https://www.libreeol.org/ Domande estratte da un ampio database con contenuto teorico, teorico-pratico ed esercizi
Programma esteso	
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	italian
Contents	
Reference texts	
Educational objectives	
Prerequisites	no prerequisite
Teaching methods	
Other information	
Learning verification modality	online test for each module on : https://www.libreeol.org/ questions extracted from a wide database with theoretical, theoretical-practical content and exercises
Extended program	

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	DIVERIO SILVANA	Matricola: 003531
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	GP001135 - FISILOGIA GENERALE, SPECIALE VETERINARIA	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2023	
CFU:	16	
Anno corso:	2	
Periodo:	Primo Semestre	

Testi in italiano

Contenuti	
Testi di riferimento	
Obiettivi formativi	
Prerequisiti	Propedeuticità da Regolamento LM 42 Corsi propedeutici: Biologia animale, Fisica, Statistica e informatica applicate alla medicina veterinaria, Biochimica veterinaria e biologia molecolare, Anatomia animali domestici.
Metodi didattici	
Altre informazioni	
Modalità di verifica dell'apprendimento	MODALITÀ ESAME L'esame consiste in una prova scritta ed una prova orale e nella possibilità di fare un esonero (prova scritta e orale) corrispondente al modulo di Fisiologia Veterinaria I. Lo studente dovrà dimostrare di avere le conoscenze dei principi e meccanismi fondamentali della Fisiologia Generale e Veterinaria ed Endocrinologia. Per facilitare gli studenti al superamento di questa parte dell'esame durante il corso, verranno dedicate ore di supervised con simulazioni del test scritto. Modalità di valutazione: 1. L'esame di Fisiologia generale e speciale veterinaria prevede un esonero (facoltativo) per il modulo di "Fisiologia Veterinaria I" secondo la modalità A sotto citata e un successivo esame finale relativo ai moduli di "Fisiologia veterinaria II", "Fisiologia Veterinaria III" e di "Endocrinologia" a cui potranno successivamente accedere solo gli studenti che hanno superato l'esonero con una votazione pari o superiore a 18 (vedi modalità

B).

2. Lo studente potrà sostenere l'esonero dalla prima sessione utile per un numero di volte illimitato, ma sempre e comunque nell'ambito delle date di appello previste dal calendario degli esami. L'iscrizione avverrà tramite SOL; la possibilità di sostenere l'esonero è subordinata alla compilazione della valutazione della didattica relativa al modulo. La validità dell'esonero è di due anni calcolati dalla sessione in cui è stato sostenuto. La votazione riportata all'esonero andrà a fare media ponderata con la votazione ottenuta all'esame di Fisiologia Generale e Speciale Veterinaria relativamente ai Moduli di "Fisiologia Veterinaria II" ed "Endocrinologia".

3. Nel caso in cui lo studente non intende usufruire dell'esonero, la valutazione prevede solo la modalità dell'esame finale secondo la modalità C.

Qui di seguito sono illustrate in dettaglio le tre modalità di esame:

Modalità A= ESONERO & CFU) Prova scritta che consisterà in un test composto da 40 domande a risposta multipla (cinque), concernenti i 6CFU del modulo di Fisiologia Veterinaria I e successiva prova orale riguardante gli argomenti riportati sulle schede didattiche per il modulo di Fisiologia Veterinaria Veterinaria I alla quale si accede esclusivamente previo superamento della prova scritta avendo risposto correttamente ad almeno 24 domande. La prova potrebbe includere anche domande a risposta aperta. Tempo concesso per la prova scritta 90 minuti.

Modalità B= ESAME 10 CFU, ACCESSIBILE UNICAMENTE PREVIO SUPERAMENTO ESONERO) Prova scritta che consisterà in un test composto da 60 domande a risposta multipla con cinque risposte, concernenti i moduli di Fisiologia Veterinaria II ed Endocrinologia e successiva prova orale riguardante gli argomenti riportati sulle schede didattiche per i moduli di Fisiologia Veterinaria II, Fisiologia Veterinaria III ed Endocrinologia, alla quale si accede esclusivamente previo superamento della prova scritta (≥ 36 risposte corrette). Per accedere a questa prova è necessario avere superato con successo l'esonero (Prova A). Tempo concesso per la prova scritta 120 minuti.

Modalità C = ESAME UNICO 16 CFU) La prova scritta di cui ai punti A e B avrà una durata complessiva di 180 minuti. Il punteggio soglia per accedere alla successiva prova orale è di 60 risposte corrette di cui almeno 24 per la prova A e almeno 36 per la prova B. I docenti si riservano la possibilità di rimandare parte del colloquio su argomenti specifici, ai fini del superamento finale della prova orale. Esame finale: sarà obbligatorio sostenere la prova orale dell'esame immediatamente dopo la prova scritta.

Nei test scritti, sarà assegnato un punteggio pari ad 1 per risposta esatta, nessuna penalità per risposta errata.

Per quel che concerne la verifica delle conoscenze (orale), verrà valutata la capacità di contestualizzare conoscenze e abilità e di comprenderne i principi e meccanismi fondamentali della Fisiologia Generale e Veterinaria ed Endocrinologia. La prova orale consiste in un colloquio a stimolo aperto con risposta aperta.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

**Obiettivi Agenda 2030
per lo sviluppo
sostenibile**

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Contents	
Reference texts	
Educational objectives	
Prerequisites	<p>Propedeutic as LM 42 Regulation Propedeutic courses: Biologia animale, Fisica, Statistica e informatica applicate alla medicina veterinaria, Biochimica veterinaria e biologia molecolare, Anatomia animali domestici.</p>
Teaching methods	
Other information	
Learning verification modality	<p>EXAMINATION MODE The exam consists of a written test and an oral test and an exemption (written and oral test) corresponding to the module of Veterinary Physiology I. The student must demonstrate to have the knowledge of the fundamental principles and mechanisms of General and Veterinary Physiology and Endocrinology. To help students overcome this part of the exam during the course, supervised hours will be devoted to simulated written tests.</p> <p>Methods of assessment:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The General and Special Veterinary Physiology Examinations provide for an exemption (optional) for the "Veterinary Physiology I" Module under Module A below and a subsequent final examination of the modules of "Veterinary Physiology II", "Veterinary Physiology III "and" Endocrinology ", which can only be accessed by students who have passed the exemption with a vote of 18 or more (see Mode B). 2. The student can support the exemption from the first useful session for an unlimited number of times, but always and in any case as part of the appeal dates provided by the examination schedule. Registration will be through SOL; The possibility of supporting the Exemption is subject to the completion of the module's assessment of the didactics. The validity of the exemption is two years calculated from the session in which it was claimed. The vote taken on the exonerate will go to a weighted average with the vote on the General Physiology and Veterinary Specialization for the "Veterinary Physiology II" and "Endocrinology" Modules. 3. In the event that the student does not intend to take advantage of the exoneration, the evaluation only provides for the final exam mode in the C mode. <p>Below are the detailed three ways of examining:</p> <p>Method A = ESONERO & CFU) Written test consisting of 40 multiple-choice questions (five) concerning the 6CFU of the Physiological</p>

Vocabulary Form I and subsequent oral exam regarding the topics reported on the Physiology Forms Veterinarian I which can only be accessed after passing the written test by having answered correctly at least 24 questions. The test could also include open answer questions. The time allowed for 90 minutes written exam.

Method B = 10 CFU EXAMINATION, ACCESSIBLE ONLY EXTREMELY EXTRAORDINARY EXTENSION) Written test consisting of 60 multiple-choice questions with five responses, concerning the Physiology and Physiology II modules and Endocrinology and subsequent oral test regarding the topics reported on the cards Didactics for the modules of Veterinary Physiology II, Veterinary Physiology III and Endocrinology, which can be accessed only after passing the written test (≥ 36 correct answers). To access this test you must have successfully passed the exoneration (Try A). Time allowed for 120 minutes written test.

Mode C = 16 ECU UNIQUE EXAM) The written test described in A and B will take a total duration of 180 minutes. The threshold score for accessing the next oral exam is 60 correct answers of which at least 24 for Test A and at least 36 for Test B. Teachers reserve the possibility of postponing part of the interview on specific topics for the final overcoming Of the oral test. Final Examination: It will be compulsory to hold the oral exam immediately after the written exam.

In the written tests, a score of 1 will be assigned for the correct answer, no penalty for the wrong answer.

As regards the verification of knowledge (oral), the ability to contextualize knowledge and skills and to understand the fundamental principles and mechanisms of General and Veterinary Physiology and Endocrinology will be evaluated. The oral exam consists of an open stimulus interview with an open answer.

For information on support services for students with disabilities and / or DSA visit <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Extended program

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **DIVERIO SILVANA** **Matricola: 003531**

Docenti **BARBATO OLIMPIA**
DIVERIO SILVANA

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A000603 - FISILOGIA VETERINARIA I**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2023**

CFU: **6**

Settore: **VET/02**

Tipo Attività: **A - Base**

Anno corso: **2**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

Panoramica dell'attività elettrica del cuore, elettrofisiologia e fisiologia della contrazione muscolare. Fisiologia sensoriale. Sistema nervoso vegetativo. Sistema nervoso somatico: midollo spinale, riflessi e tono muscolare; encefalo segmentario e nervi cranici; cervelletto; gangli della base, talamo ed emisferi cerebrali. Sistema limbico e corteccia cerebrale primaria e secondaria. Regolazione della veglia e sonno, ritmi biologici. Il sistema limbico: controllo del comportamento e delle emozioni. Corteccia cerebrale e attività di controllo e regolazione dei centri superiori. Fisiologia delle cognizione e della relazione. Teoria dell'attaccamento e socialità animale. Empatia. Apprendimento.

Testi di riferimento

Libri di Testo:
Fisiologia degli Animali Domestici con Elementi di Etologia; Autori: G. Aguggini, V. Beghelli, L.F. Giulio; UTET.

"Neuroscienze", Purves D., Augustine G.J., Fitzpatrick D., Katz L.C., LaMantia A-S., McNamara J.O., 2000. Zanichelli, Bologna.

Libri di Testo Consigliati:
Fisiologia degli animali. Dai geni agli organismi. 2010. Sherwood L., Klandorf H. Yancey P., Zanichelli, Bologna.

Obiettivi formativi

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente dovrà dimostrare di possedere:

- la conoscenza di base dell'elettrofisiologia, la fisiologia della contrazione del muscolo scheletrico, cardiaco e liscio;

- le funzioni del sistema nervoso e della percezione sensoriale, in particolare del dolore, negli animali;
- comprendere come queste funzioni fisiologiche siano coinvolte nella vita di relazione, nei processi cognitivi, di apprendimento e di adattamento di tutte le specie animali.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve dimostrare di:

- saper impostare la trattazione di problemi applicativi nell'ambito della fisiologia generale veterinaria;
- valutare criticamente i parametri funzionali e i meccanismi di conduzione dell'impulso nervoso e della contrazione muscolare;
- identificare le principali cause in grado di alterare il normale funzionamento del sistema nervoso;
- comprendere i meccanismi di base della fisiopatologia riguardante il sistema nervoso e i tessuti muscolari, compreso il cuore;
- sapere stabilire collegamenti tra i vari argomenti trattati, ed in particolare tra la fisiologia e il comportamento animale, al fine di essere in grado di affrontare in modo adeguato i successivi studi di etologia e benessere animale, patologia e di clinica veterinaria.

D3-AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Lo studente dovrà avere acquisito conoscenze tali da permettergli di:

- valutare i meccanismi alla base dell'elettrofisiologia, della fisiologia della contrazione del muscolo scheletrico, cardiaco e liscio, delle funzioni del sistema nervoso e della percezione sensoriale;
- valutare in modo autonomo e motivato eventuali opinioni diverse su aspetti problematici della fisiologia generale veterinaria.

D4-ABILITA' COMUNICATIVE

Al termine del corso, lo studente dovrà essere in grado di:

- organizzare in modo appropriato un proprio pensiero intorno alle diverse tematiche del corso;
- sapere esporre gli argomenti in forma organica e con un linguaggio scientifico con cui esprimere in modo adeguato le conoscenze acquisite, in forma sia scritta che orale;
- sapere impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5-CAPACITA' DI APPRENDIMENTO

Lo studente dovrà essere in grado di:

- esaminare e comprendere testi scientifici, riviste di settore e di divulgazione scientifica, in modo tale da impiegarli in contesti quotidiani nel proseguimento del suo percorso formativo e della sua carriera lavorativa;
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante la sua futura professione.

Prerequisiti

Metodi didattici

Attività teorica:

Il corso è organizzato nel seguente modo:

- lezioni in aula su tutti gli argomenti del corso.

Attività pratica:

- esercitazioni guidate di 2 ore ciascuna svolte in aula e presso il laboratorio di Fisiologia veterinaria e di Etologia e Benessere Animale (LEBA), presso il Canile Sanitario di Collestrada (PG) con il progetto RandAgiamo; gli studenti saranno divisi in 4 gruppi (massimo 20 studenti)
- lezioni supervised
- seminari di esperti nel settore inerente il programma svolto
- prove del test scritto in aula

Altre informazioni	
Modalità di verifica dell'apprendimento	
Programma esteso	<p>Introduzione al corso. Fisiologia della cellula: Principi di fisiologia generale della cellula, compartimenti idrici e forze che regolano il passaggio delle sostanze attraverso le membrane. Elettrofisiologia: Tessuti eccitabili: cellule nervose, fibrocellule muscolari striate e lisce, miocardio; potenziale di riposo e d'azione. (3 ore). Elettrofisiologia: fenomeni bioelettrici membrane plasmatiche. Tessuto nervoso, eccitabilità le fibre e conduzione dell'impulso. Sinapsi: Trasmissione sinaptica e giunzionale. Neurotrasmettitori. (2 ore). Fisiologia dei tessuti eccitabili: tessuto muscolare striato, trasmissione neuro-muscolare. Eccitamento elettrico e risposta contrattile. Scossa semplice e tetano. Cenni di biomeccanica. (4 ore). Fisiologia dei tessuti eccitabili: tessuto muscolare liscio. Proprietà meccaniche, elettrofisiologiche, controllo nervoso ed umorale. (3 ore). Fisiologia dei tessuti eccitabili: tessuto muscolare miocardico. Innervazione cardiaca, tessuto di conduzione, elettrofisiologia cardiaca. (3 ore). Fisiologia del sistema nervoso: Il sistema nervoso somatico, evoluzione e organizzazione funzionale. La barriera emato-encefalica. (2 ore). Fisiologia sensoriale: Gli organi di senso e i recettori: classificazione, codificazione dell'informazione sensoriale. Ruolo dei neuromediatrici e loro modulazione nel sistema nervoso. (4 ore). Fisiologia del sistema nervoso: sistema nervoso vegetativo: simpatico e parasimpatico: analogie e differenze tra arco riflesso vegetativo e somatico. Trasmissione neurochimica. (4 ore). Fisiologia del sistema nervoso: Funzioni di conduzione e trofica del midollo spinale. Vie ascendenti. (4 ore). Fisiologia del sistema nervoso: Funzioni di conduzione e trofica del midollo spinale. Vie discendenti. (2 ore). Fisiologia sensoriale: Codifica dell'informazione sensoriale: la percezione del dolore. (2 ore). Fisiologia del sistema nervoso: Funzioni riflesse del midollo spinale. (4 ore). Fisiologia del sistema nervoso: Tronco dell'encefalo e nervi cranici, implicazioni per l'esame neurologico. Cervelletto e suoi rapporti con l'encefalo segmentario. (2 ore). Fisiologia del sistema nervoso: Gangli della base. Regolazione dell'equilibrio, del movimento volontario e involontario. Talamo ed emisferi cerebrali. (2 ore). Fisiologia del sistema nervoso: L'ipotalamo come centro omeostatico dell'organismo. Il sistema limbico: controllo del comportamento e delle emozioni. (2 ore). Fisiologia del sistema nervoso: Regolazione della veglia e sonno, ritmi biologici. Fisiologia sensoriale (gusto, olfatto, udito, equilibrio, visione) e capacità sensoriali nelle diverse specie di interesse zootecnico e d'affezione. (3 ore). Fisiologia del sistema nervoso: Corteccia cerebrale primaria e secondaria. Corteccia cerebrale e attività di controllo e regolazione dei centri superiori. Aree associative. (2 ore). Fisiologia della cognizione e della relazione: Fisiologia della teoria dell'attaccamento e socialità animale. Concetto di empatia: substrati neurofisiologici. (2 ore). Fisiologia della cognizione e della relazione: Apprendimento: condizionamento classico e operante, apprendimento imitativo, latente e intuitivo, approccio cognitivo-relazionale. (2 ore).</p> <p>LEZIONI PRATICHE: Lezione Supervised. Elettrofisiologia e muscoli (2 ore). Attività pratiche: Drama Learning, lavoro di gruppo. (2 ore). La rana spinale: i riflessi. Il cervelletto. (2 ore). L'apprendimento nel cane. Lavoro di gruppo in campo. (2 ore).</p>
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Overview of the electrical activity of the heart, electrophysiology and physiology of muscle contraction. Sensory physiology. Vegetative nervous system. Somatic nervous system: spinal cord, reflexes and muscle tone; segmental brain and cranial nerves; cerebellum; basal ganglia, thalamus and cerebral hemispheres. Limbic system and primary and secondary cerebral cortex. Regulation of waking and sleep, biological rhythms. The limbic system: control of behavior and emotions. Cerebral cortex and control and regulation activities of higher centers. Physiology of cognition and relationship. Attachment theory and animal sociality. Empathy. Learning.
Reference texts	<p>Books: Fisiologia degli Animali Domestici con Elementi di Etologia; Autori: G. Aguggini, V. Beghelli, L.F. Giulio; UTET.</p> <p>"Neuroscienze", Purves D., Augustine G.J., Fitzpatrick D., Katz L.C., LaMantia A-S., McNamara J.O., 2000. Zanichelli, Bologna.</p> <p>Suggested Books: Fisiologia degli animali. Dai geni agli organismi. 2010. Sherwood L., Klandorf H. Yancey P., Zanichelli, Bologna.</p>
Educational objectives	<p>Educational objectives</p> <p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY The student must demonstrate to possess:</p> <ul style="list-style-type: none"> - basic knowledge of electrophysiology, the physiology of skeletal, cardiac and smooth muscle contraction; - the functions of the nervous system and sensory perception, in particular of pain, in animals; - understand how these physiological functions are involved in the relationship life, in the cognitive, learning and adaptation processes of all animal species. <p>D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training activity the student must demonstrate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - know how to set up the treatment of application problems in the general veterinary physiology; - critically evaluate the functional parameters and mechanisms of nerve impulse conduction and muscle contraction; - identify the main causes capable of altering the normal functioning of the nervous system; - understand the basic mechanisms of pathophysiology concerning the nervous system and muscle tissues, including the heart; - know how to establish links between the various topics covered, and in particular between animal physiology and behavior, in order to be able to adequately deal with subsequent studies of animal ethology and welfare, pathology and veterinary clinic. <p>D3-AUTONOMY OF JUDGMENT The student must have acquired knowledge that allows him to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - to evaluate the mechanisms underlying electrophysiology, the physiology of skeletal muscle contraction, cardiac and smooth muscle, nervous system functions and sensory perception; - assess independently any different opinions on problematic aspects of

general veterinary physiology.

D4-COMMUNICATION SKILLS

At the end of the course, the student will be able to:

- organize one's own thoughts in an appropriate way around the different topics of the course;
- know how to expose the topics in an organic form and with a scientific language with which to express adequately the acquired knowledge, in both written and oral form;
- know how to use a terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews.

D5-LEARNING SKILLS

The student must be able to:

- examine and understand scientific texts, magazines in the field and scientific dissemination, in such a way as to employ them in everyday contexts in the continuation of their educational path and their working career;
- possess a sufficient mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating during his future profession.

Prerequisites

Teaching methods

Theoretical activity:

The course is organized as follows:

- Classroom lessons on all subjects of the course.

Practical activity:

- two hours guided exercises each held in the classroom and at the laboratory of Veterinary Physiology and Animal Ethology and Wellness (LEBA) at the Canile Sanitario di Collestrada (PG) with the RandAgiamo project; Students will be divided into 4 groups (maximum 20 students)
- Supervised lessons
- expert seminars in the field of the program carried out
- written tests in classroom

Other information

Learning verification modality

Extended program

Introduction to the course. Physiology of the cell: Principles of general physiology of the cell, water compartments and forces that regulate the passage of substances through the membranes. Electrophysiology: excitable tissues: nerve cells, striated and smooth muscle cells, myocardium; rest and action potential. (3 hours). Electrophysiology: bioelectric phenomena of plasma membranes. Nervous tissue, excitability fibers and impulse conduction. Synapses: Synaptic and junctional transmission. Neurotransmitters. (2 hours). Physiology of excitable tissues: striated muscle tissue, neuro-muscular transmission. Electrical excitation and contractile response. Simple shake and tetanus. Basics of biomechanics. (4 hours). Physiology of excitable tissues: smooth muscle tissue. Mechanical, electrophysiological properties, nervous and humoral control. (3 hours). Physiology of excitable tissues: myocardial muscle tissue. Cardiac innervation, conduction tissue, cardiac electrophysiology. (3 hours). Physiology of the nervous system: The somatic nervous system, evolution and functional organization. The blood-brain barrier. (2 hours). Sensory physiology: The sense organs and receptors: classification, coding of sensory information. Role of neuromediators and their modulation in the nervous system. (4 hours). Physiology of the nervous system: vegetative nervous system: sympathetic and parasympathetic: analogies and differences between

vegetative and somatic reflex arc. Neurochemical transmission. (4 hours). Physiology of the nervous system: Conduction and trophic functions of the spinal cord. Ascending paths. (4 hours). Physiology of the nervous system: Conduction and trophic functions of the spinal cord. Descending pathways. (2 hours). Sensory physiology: Coding of sensory information: the perception of pain. (2 hours). Physiology of the nervous system: Reflex functions of the spinal cord. (4 hours). Physiology of the nervous system: Brain trunk and cranial nerves, implications for neurological examination. Cerebellum and its relationship with the segmentary brain. (2 hours). Physiology of the nervous system: Basal ganglia. Regulation of balance, voluntary and involuntary movement. Thalamus and cerebral hemispheres. (2 hours). Physiology of the nervous system: The hypothalamus as the homeostatic center of the organism. The limbic system: control of behavior and emotions. (2 hours). Physiology of the nervous system: Regulation of waking and sleep, biological rhythms. Sensory physiology (taste, smell, hearing, balance, vision) and sensory abilities in different species of zootechnical and loving interest. (3 hours). Physiology of the nervous system: Primary and secondary cerebral cortex. Cerebral cortex and control and regulation activities of higher centers. Associative areas. (2 hours). Physiology of cognition and relationship: Physiology of attachment theory and animal sociality. Concept of empathy: neurophysiological substrates. (2 hours). Physiology of cognition and relationship: Learning: classical and operative conditioning, imitative, latent and intuitive learning, cognitive-relational approach. (2 hours).

PRACTICAL LESSONS:

Supervised lesson. Electrophysiology and muscles (2 hours). Practical activities: Drama Learning, group work. (2 hours). The spinal frog: the reflexes. The cerebellum. (2 hours). Dog learning. Group work in the field. (2 hours).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **MARANESI MARGHERITA** **Matricola: 009013**

Docente **MARANESI MARGHERITA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A000602 - FISIOLOGIA VETERINARIA II**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2023**

CFU: **3**

Settore: **VET/02**

Tipo Attività: **A - Base**

Anno corso: **2**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	<p>Il cuore, funzioni e controllo neuro-endocrino. Sistema Cardiovascolare: sangue ed emostasi, emodinamica, sistema arterioso, microcircolazione, il controllo della circolazione periferica.</p> <p>Apparato respiratorio: elementi di meccanica della respirazione, la circolazione polmonare e la distribuzione di ventilazione e perfusione, trasporto di gas, il controllo della respirazione.</p>
Testi di riferimento	<p>Fisiologia degli Animali Domestici; Autori: O.V. Sjaastad, O. Sand, K. Hove, Edizione Italiana; Casa Editrice Ambrosiana.</p> <p>Manuale di Fisiologia Veterinaria; Autori: J.G. Cunningham, Edizione Italiana; Antonio Delfino Editore.</p> <p>Facoltativi:</p> <p>Fisiologia degli Animali Domestici con Elementi di Etologia; Autori: G. Aguggini, V. Beghelli, L.F. Giulio; UTET.</p>
Obiettivi formativi	<p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE</p> <p>L'obiettivo principale del modulo consiste nel fornire agli studenti una adeguata conoscenza della fisiologia degli animali domestici, con particolare enfasi ai principi generali e ai meccanismi di controllo che regolano le funzioni dei sistemi cardiovascolare e respiratorio che partecipano in modo integrato al mantenimento della omeostasi dell'organismo.</p> <p>Le principali conoscenze acquisite forniranno:</p> <ul style="list-style-type: none">- le basi per la comprensione del funzionamento di specifici organi/sistemi;- le basi per la comprensione dei meccanismi di regolazione dei singoli organi/sistemi e delle interazioni funzionali tra i diversi organi/sistemi;- gli elementi essenziali per la comprensione della omeostasi e delle

cause che la modificano.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Le principali abilità derivanti dalla applicazione delle conoscenze sopra descritte saranno:

- valutare criticamente i parametri funzionali e i meccanismi di adattamento;
- identificare le principali cause in grado di alterare il normale funzionamento del sistema cardio-circolatorio e respiratorio;
- la base per la comprensione della fisiopatologia e della patologia del sistema cardio-circolatorio e respiratorio.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- valutare i principali parametri fisiologici relativamente al sistema cardiovascolare e respiratorio;
- riconoscere presenza di alterazioni dello stato fisiologico del sistema cardiovascolare e respiratorio;

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali,
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Prerequisiti

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel modo seguente:

- lezioni in aula su tutti gli argomenti in programma;
- esercitazioni in azienda didattica/clinica di fisiologia del sistema cardiovascolare e dell'apparato respiratorio. Gli studenti saranno suddivisi in gruppi e seguiranno una esercitazione guidata di 4 ore ciascuna;
- seminari in aula su temi inerenti il corso: banche dati scientifici (Wos, Scopus, Pubmed, Google Scholar) e loro utilizzo per ricerche bibliografiche.

Dalla piattaforma Unistudium sono scaricabili le slides e il materiale prodotto nel corso ufficiale.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Fare riferimento alle modalità di verifica dell'apprendimento dell'insegnamento: Fisiologia Generale e Speciale Veterinaria, Codice: GP001135, <https://www.unipg.it/didattica/corsi-di-laurea-e-laurea-magistrale/archivio/offerta-formativa-2024-25?view=elenco&idins=292953&idcorso=278&annoregolamento=2023&tab=INS>

Responsabile: Prof. Silvana Diverio

Programma esteso

LEZIONI TEORICHE:

Lezione 1-2: Fisiologia del sistema cardiovascolare: Il cuore: ciclo cardiaco. Il cuore come pompa. La conduzione elettrica del cuore. Ruolo dei pacemakers. Lezione 3-4: Elettrofisiologia cardiaca: l'elettrocardiogramma (ECG). Lezione 5: Meccanica associata al ciclo cardiaco e ripercussione sul sistema vascolare (polso, toni). Gittata cardiaca, fattori di controllo (nervoso, ormonale) e di regolazione. Lezione 6: Controllo nervoso del cuore, vie afferenti ed efferenti, sistema recettoriale (barocettori e chemocettori) e centri integratori cardiaci. Il cuore: Riflesso di Bainbridge e polmonare (aritmia sinusale respiratoria), aspetti regolatori del sistema nervoso. Le risposte cardiovascolari all'esercizio. Funzioni cardiovascolari integrate.

Lezione 7: Pressione, volume, flusso e resistenza. I vasi sanguigni. La pressione arteriosa e sua regolazione. La resistenza a livello delle arteriole. Lezione 8: La distribuzione del sangue ai tessuti. Lo scambio a livello dei capillari. Il sistema linfatico. Fisiologia del sangue: il sangue. Plasma e componente corpuscolata. Emostasi, piastrine e coagulazione. Lezione 9: Fisiologia dell'apparato respiratorio: introduzione al sistema respiratorio. La ventilazione. Scambio e trasporto dei gas. Lezione 10: Meccanica respiratoria: i volumi polmonari e il ciclo respiratorio.

LEZIONI PRATICHE:

Valutazione funzione cardiaca e respiratoria (4 ore)

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Salute e benessere

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	ITALIAN
Contents	The heart, functions and neuroendocrinological control. Cardiovascular system: blood and hemostasis, hemodynamics, arterial system, microcirculation, peripheral circulation control. Respiratory system: respiratory mechanics, pulmonary circulation and pulmonary ventilation, perfusion, distribution, gas transport, respiratory control.
Reference texts	Fisiologia degli Animali Domestici; Authors: O.V. Sjaastad, O. Sand, K. Hove, Edizione Italiana; Casa Editrice Ambrosiana. Manuale di Fisiologia Veterinaria; Author: J.G. Cunningham, Edizione Italiana; Antonio Delfino Editore. Optional: Fisiologia degli Animali Domestici con Elementi di Etologia; Authors: G. Aguggini, V. Beghelli, L.F. Giulio; UTET.
Educational objectives	D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY The main objective of the module is to provide students with an adequate knowledge of the physiology of domestic animals, with particular emphasis on the general principles and the control mechanisms that regulate the functions of the cardiovascular and respiratory systems that participate in an integrated way in maintaining the homeostasis of 'body. The main knowledge acquired will provide: - the bases for understanding the functioning of specific bodies / systems; - the bases for the understanding of the regulation mechanisms of the

single organs / systems and of the functional interactions between the different organs / systems;

- the essential elements for understanding homeostasis and the causes that modify it.

D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

The main skills arising from the application of the knowledge described above will be:

- critically evaluate functional parameters and adaptation mechanisms;
- identify the main causes capable of altering the normal functioning of the cardio-circulatory and respiratory system;
- the basis for understanding the pathophysiology and pathology of the cardio-circulatory and respiratory system.

D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT

At the end of the training the student will be able to:

- evaluate the main physiological parameters relative to the cardiovascular and respiratory systems;
- recognize the presence of alterations in the physiological state of the cardiovascular and respiratory system;

D4 - COMMUNICATION SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- demonstrate language properties in both written and oral form, as well as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews.

D5 - LEARNING SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updates, so as to employ them in contexts not only usual for the profession, including research, but also originals,
- possess a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating throughout life, through ongoing lifelong learning.

Prerequisites

Teaching methods

The course is organized as follows:

- classroom lectures on all the topics in the program;
- exercises in the AZD / clinic of physiology of the cardiovascular system and respiratory system. Students will be divided into groups and will practise 4 hours of practical activity;
- classroom seminars on topics related to the course: scientific databases (Wos, Scopus, Pubmed, Google Scholar) and their use for bibliographic research.

The slides and material produced in the official course can be downloaded from the Unistudium platform.

Other information

Learning verification modality

Refer to the methods of assessment of the learning of the teaching: General and Special Veterinary Physiology, Code: GP001135, <https://www.unipg.it/didattica/corsi-di-laurea-e-laurea-magistrale/archivio/offerta-formativa-2024-25?view=elenco&idins=292953&idcorso=278&annoregolamento=2023&tab=INS>

Responsible: Prof. Silvana Diverio

Extended program

THEORETICAL LESSONS:

Lesson 1-2: Physiology of cardiovascular system. The heart: heart cycle. The heart as a pump: the electrical conduction of the heart. Role of the pacemakers. Lesson: 3-4: Cardiac electrophysiology: the

electrocardiogram (ECG). Lesson 5: Mechanics associated with the heart cycle and their repercussions on the vascular system (wrist, tones). Cardiac output, control factors (nervous, hormonal) and regulation. Lesson 6: Nervous heart control, afferent and efferent nerves, receptor system (bariceptors and chemoceptors), and heart regulation centres. The heart: Bainbridge reflex and sinus respiratory arrhythmia, regulating aspects of the nervous system. Responses to Exercise. Integrated cardiovascular functions.

Lesson 7: Pressure, volume, flow and resistance. Blood vessels. Blood pressure and its regulation. Arterial resistance. Lesson 8: The distribution of blood to the tissues. Exchange at capillary level. The lymphatic system. Blood physiology: the blood. Plasma and cellular component. Blood physiology: homeostasis, platelet and coagulation.

Lesson 9: Respiratory apparatus physiology: Introduction: the respiratory system. Ventilation. Gas exchange and transport. Lesson 10: Respiratory Mechanics. Mechanics: pulmonary volumes and respiratory cycle.

PRACTICAL LESSONS:

Heart and respiratory function evaluation (4 hours).

Salute e benessere

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **ZERANI MASSIMO** **Matricola: 016736**

Docente **ZERANI MASSIMO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A000601 - FISIOLOGIA VETERINARIA III**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2023**

CFU: **3**

Settore: **VET/02**

Tipo Attività: **A - Base**

Anno corso: **2**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento

Italiano

Contenuti

Funzioni dell'apparato digerente dei monogastrici e poligastrici.
Sistema renale: Elementi di trasporto renale funzione, soluti e acqua lungo il nefrone e la funzione tubulare, il controllo del volume del corpo fluido e osmolalità, regolazione renale di ioni e acido-base.

Testi di riferimento

Materiale fornito dal docente.

"Fisiologia degli animali domestici"
Sjaastad O.V., Sand O., Hove K.
2013, Casa Editrice Ambrosiana

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente deve

- avere le conoscenze necessarie alla comprensione dei meccanismi fisiologici che regolano le attività del sistema renale e di quello digerente negli animali di interesse veterinario.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- saper valutare i parametri funzionali dei sistemi digerente e renale;
- saper valutare le alterazioni omeostatiche dello stato fisiologico dei sistemi digerente e renale.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- valutare l'appropriatezza delle pubblicazioni tecnico-scientifiche nell'ambito della fisiologia dei sistemi digerente e renale.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- organizzare, preparare ed esporre, con appropriate valutazioni ed argomentazioni, ad un uditorio di pari livello tecnico-scientifico, una presentazione sulla funzionalità renale o digestiva di animali di interesse veterinario,
- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- ricercare e consultare le appropriate pubblicazioni tecnico-scientifiche da utilizzare in ambito professionale;
- possedere una padronanza della materia sufficiente per affrontare, attraverso la formazione continua permanente, i futuri e necessari aggiornamenti professionali.

Prerequisiti

Metodi didattici

Il corso è così organizzato:

- lezioni in aula su tutti gli argomenti del programma;
- seminari di approfondimento in aula, su argomenti di particolare interesse;
- possibili osservazioni in allevamento, da svolgere nell'azienda zootecnica didattica del Dipartimento di Medicina Veterinaria; gli studenti saranno divisi in gruppi (massimo 10 studenti);
- simulazione di una prova scritta d'esame

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Programma esteso

LEZIONI TEORICHE

Introduzione al corso.

Fisiologia del digerente: funzioni attività digestiva, masticazione, salivazione (2 ore)

Fisiologia del digerente: stomaco monogastrici (2 ore)

Fisiologia del digerente: Fegato e pancreas (2 ore)

Fisiologia del digerente: Intestino tenue monogastrici (2 ore)

Fisiologia del digerente: Intestino crasso monogastrici e introduzione digestione nei poligastrici (2 ore)

Fisiologia del digerente: l'ambiente ruminale. Saliva (2 ore)

AGV, Cicli ruminali, Eruttazione, Ruminazione (2 ore)

Fisiologia del digerente: omaso, abomaso (2 ore)

Fisiologia del rene: Processi renali fondamentali, funzione renale (2 ore)

Fisiologia del rene: Filtrazione e regolazione VFC (2 ore)

Fisiologia del rene: Riassorbimento attivo e passivo (2 ore)

Fisiologia del rene: Sistema renina angiotensina e aldosterone (2 ore)

Fisiologia del rene: Secrezione tubulare e clearance (2 ore)

Fisiologia del rene: Urina e bilancio idrico (2 ore)


LEZIONI PRATICHE

Monitoraggio del bioaerosol outdoor e indoor in allevamento presso l'AZD (4 ore)

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

One Health è un approccio integrato e unificante che mira a bilanciare e ottimizzare in modo sostenibile la salute di persone, animali ed ecosistemi.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
 Testi in inglese	
Language of instruction	Italian
Contents	Digestive and polygastric digestive system functions. Renal System: Functional renal transport elements, solute and water along the nephron and tubular function, fluid volume control and osmolality, renal regulation of ions and acid- base.
Reference texts	Material provided by the teacher. "Physiology of Domestic Animals" 2nd edition Sjaastad O.V., Sand O., Hove K. 2010, Scandinavian Veterinary Press.
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must</p> <ul style="list-style-type: none">- have the necessary knowledge to understand the physiological mechanisms regulating the activities of the renal and digestive systems in animals of veterinary interest. <p>D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training activity the student must:</p> <ul style="list-style-type: none">- be able to evaluate the functional parameters of the digestive and renal systems;- be able to evaluate the homeostatic alterations of the physiological state of the digestive and renal systems. <p>D3 - MAKING JUDGMENT At the end of the training the student must be able to:</p> <ul style="list-style-type: none">- to evaluate the appropriateness of technical-scientific publications in the field of the physiology of the digestive and renal systems. <p>D4 - COMMUNICATION At the end of the training activity, the student must be able to:</p> <ul style="list-style-type: none">- organize, prepare and present, with appropriate evaluations and arguments, to an audience of equal technical-scientific level, a presentation on renal or digestive function of animals of veterinary interest,- demonstrate language skills in both written and oral form, as well as the ability to use terminology sufficiently appropriate for a correct approach to the profession which is also important for job interviews. <p>D5 - LIFELONG LEARNING SKILL At the end of the training the student should be able to:</p> <ul style="list-style-type: none">- research and consult the appropriate technical-scientific publications to be used in the professional field;- have a sufficient command of the subject to face, through continuous training, the future and necessary professional updates.
Prerequisites	

Teaching methods	<p>The course is organized as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lectures on all subjects of the program; - seminars in the classroom on topics of particular interest; - possible observations in the farm carried out at the experimental teaching farm of the Department of Veterinary Medicine; students will be divided into groups (maximum 10 students); - simulation of a written exam
Other information	
Learning verification modality	
Extended program	<p>THEORETICAL LESSONS Introduction to the course. Digestive physiology: digestive function, chewing, salivation (2 hours) Digestive physiology: monogastric stomach (2 hours) Digestive physiology: Liver and pancreas (2 hours) Digestive physiology: Small intestine monogastric (2 hours) Digestive physiology: Monogastric crude intestines and digestion in polygastric animals (2 hours) Digestive physiology: the ruminal environment. Saliva (2 hours) AGV, Ruminary Cycles, Rumination (2 hours) Digestive physiology: omaso, abomasum (2 hours) Kidney physiology: Fundamental renal processes, renal function (2 hours) Kidney physiology: VFC filtration and regulation (2 hours) Kidney physiology: Active and passive absorption (2 hours) Renal physiology: Angiotensin and aldosterone renin system (2 hours) Kidney physiology: Tubular secretion and clearance (2 hours) Kidney physiology: Urine and water balance (2 hours) PRACTICAL LESSONS Monitoring of outdoor and indoor bioaerosol in animal husbandry at the AZD (4 hours)</p>
	<p>One Health is an integrated, unifying approach that aims to sustainably balance and optimize the health of people, animals and ecosystems</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **SYLLA LAKAMY** **Matricola: 006581**

Docente **SYLLA LAKAMY**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A000604 - FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE E FECONDAZIONE ASSISTITA GRANDI ANIMALI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2021**

CFU: **4**

Settore: **VET/10**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **4**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti Accoppiamento, Trasporto dei gameti e fecondazione. Sincronizzazione degli estri. Metodi di rilevamento delle manifestazioni esteriori dell'estro. Embryo Transfer. Tecniche di fecondazione artificiale. Esame clinico di una femmina. Patologie dell'apparato genitale femminile

Testi di riferimento HAFEZ E. Biologia e tecnologia della riproduzione nelle specie animali di interesse zootecnico. Ed italiana a cura di Seren E. Bono G. Tamanini C. Grasso Bologna.

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE
Lo studente deve avere

1. Conoscenze di fisiologia riproduttiva degli animali di interesse zootecnico
2. Conoscenze delle tecniche e dei metodi per l'inseminazione artificiale
3. Conoscenze delle basi cliniche per migliorare le performance riproduttive
4. Conoscenze delle patologie riproduttive femminili
5. Conoscenze di igiene della riproduzione per il miglioramento delle performance produttive

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE
Al termine dell'attività formativa lo studente deve saper fare:

1. Esame semiologico dell'apparato genitale femminile delle varie specie domestiche
2. Rilevamento dell'estro nelle varie specie domestiche
3. Fecondazione artificiale nelle varie specie domestiche
4. Diagnosi delle principali patologie dell'apparato genitale femminile
5. Diagnosi e terapia delle principali cause d'infertilità nelle varie specie animali domestiche

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO
Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

1. valutare la potenziale fertilità delle varie specie animali domestiche
2. emettere un iter diagnostico ed un protocollo terapeutico delle principali patologie dell'apparato genitale femminile
3. emettere un giudizio prognostico delle principali patologie riproduttive.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

1. saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su una determinata patologia dell'apparato genitale femminile con proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni,
2. sostenere un dibattito aperto con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico,
3. dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

1. consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali,
2. possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale duraturo.

Prerequisiti

Al fine di comprendere i contenuti del corso lo studente deve aver acquisito le indispensabili conoscenze impartite nei corsi di Anatomia e di Fisiologia

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

- Lezioni frontali in Aula su tutti gli argomenti del Corso
- Attività di Laboratorio: analisi del materiale seminale fresco e congelato di toro
- Attività pratiche sulla bovina: rilevamento dell'estro, visita ginecologica ed inseminazione artificiale
- Tavolo anatomico degli apparati genitali maschile e femminile
- Preparazione dello strumentario e simulazione della inseminazione artificiale sul tavolo anatomico

Modalità di verifica dell'apprendimento

Insegnamento - A000611 - CLINICA GINECOLOGICA ED ANDROLOGICA VETERINARIA I - VETERINARY GYNECOLOGICAL AND ANDROLOGY CLINIC - Docente Responsabile - Prof. Lakamy Sylla

Programma esteso

Trasporto dei gameti e fertilizzazione. Sincronizzazione degli estri. Metodi di rilevamento delle manifestazioni esteriori dell'estro. Embryo Transfer. Tecniche di fecondazione artificiale. Gravidanza. Parto. Puerperio. Esame clinico di una femmina. Diagnosi di gravidanza. Patologie dell'apparato genitale femminile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Gamete transport and fertilization. Estrus detection. Techniques of artificial insemination, estrous manipulation and embryo transfer. Breeding soundness examination of male and female. More frequent

Reference texts

HAFEZ E. Biologia e tecnologia della riproduzione nelle specie animali di interesse zootecnico. Ed italiana a cura di Seren E. Bono G. Tamanini C. Grasso Bologna.

Educational objectives**D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING**

The student must

- 1 Knowledge of reproductive physiology of livestock animals
- 2 Knowledge of techniques and methods for artificial insemination
- 3 Knowledge of reproductive disorders
- 4 Knowledge of techniques of improvement of reproductive performances
- 5 Knowledge of hygiene of reproduction

D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

At the end of the training the student will be able to:

- 1 Breeding soundness evaluation of different farm animals
- 2 Estrous detection in different farm animals
- 3 Artificial insemination in different farm animals
- 4 Diagnosis of main diseases of the female genital tract
- 5 Diagnosis e therapy of main causes of infertility in different farm animals

D3 - MAKING JUDGMENT

At the end of the training the student will be able to:

- 1 assess the potential fertility in different farm animals
- 2 perform a diagnostic procedure and therapeutic protocol of the main reproductive diseases
- 3 evaluate the prognosis of the main reproductive diseases

D4 - COMMUNICATION

At the end of the training the student will be able to:

- 1 organize, prepare and exhibit, to an audience made up of people of equal level of preparation, a seminar on a data reproductive pathology with their own evaluations supported by appropriate arguments
- 2 support an adversarial process with people of equal preparation and experts in different issues, of a regulatory, scientific, procedural and/or technological nature,
- 3 demonstrate language properties in both written and oral form, as well as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews.

D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- 1 consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updates, normative dictations, so as to employ them in contexts not only usual for the profession, including research, but also originals
- 2 manage a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating through ongoing lifelong learning.

Prerequisites

In order to understand the contents of the course, the student must have acquired the necessary knowledge imparted in the courses of Anatomy an Physiology

Teaching methods

Theoric Lectures and practical activities
 Fresh and frozen semen analysis
 Estrous detection in dairy cows
 Simulation of artificial insemination on slaughterhouse bovine genital tract
 Preparation of artificial insemination instruments

Extended program

Gamete transport and fertilization. Estrus detection. breeding, pregnancy, parturition and involution. Techniques of artificial insemination, estrous manipulation and embryo transfer. Diagnosis of

pregnancy. Breeding soundness examination and female. More frequent female genital tract abnormalities

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **POLISCA ANGELA** **Matricola: 004248**

Docente **POLISCA ANGELA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **A000607 - FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE E
FECONDAZIONE ASSISTITA PICCOLI ANIMALI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2021**

CFU: **3**

Settore: **VET/10**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **4**

Periodo: **Secondo Semestre**

Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

Ciclo estrale nella cagna e nella gatta con particolare riferimento agli aspetti clinici , controllo esogeno ciclo estrale cagna e gatta. . Annessi placentazione gravidanza nella cagna e nella gatta. parto e fasi del parto piccoli animali. Puerperio aspetti clini. Patologie apparato riproduttore piccoli animali nella cagna e nella gatta. Aborto e mortalità embrionale nella cagna e nella gatta
Valutazione materiale seminale nel cane e tecniche di inseminazione artificiale. Conservazione materiale seminale

Testi di riferimento

Canine and Feline Theriogenology: Johnston S.D 2001

Guida pratica di riproduzione clinica del cane e del gatto. Fontbonne a et al. 2011

Pathways to pregnancy and parturition: Sengel P.L.

Obiettivi formativi

Il corso ha come obiettivi quelli di :

- 1) fornire nozioni di base relative alla fisiologia della riproduzione nei piccoli animali
- 2) trattare le principali patologie dell'apparato riproduttore
- 3) illustrare le principali tecniche di inseminazione artificiale e conservazione del materiale seminale

D1 - CONOSCENZA E COMPrensIONE

Lo studente deve avere:

1. Conoscenza della fisiologia e patologia della riproduzione dei piccoli animali
2. Conoscenza della fisiologia della gravidanza, del parto e del puerperio dei piccoli animali
3. Conoscenza della fisiologia neonatale dei piccoli animali

D2 - APPLICAZIONE DELLA CONOSCENZA E DELLA COMPrensIONE

Al termine del percorso formativo lo studente sarà in grado di:

1. Valutazione dell'attività riproduttiva dei piccoli animali
2. Etiopatogenesi e sintomatologia delle principali patologie dell'apparato riproduttore dei piccoli animali

D3 - ESPRESSIONE DEL GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente sarà in grado di:

1. Stabilire le fasi del ciclo estrale dei piccoli animali e determinare il momento ottimale per la monta o inseminazione artificiale della cagna
2. Valutazione della potenziale fertilità nel maschio
3. Conoscere i sintomi delle principali patologie riproduttive dei piccoli animali

D4 - CAPACITÀ COMUNICATIVE

Al termine della formazione lo studente sarà in grado di:

1. Organizzare, preparare e presentare, ad un pubblico composto da persone dello stesso livello di preparazione, una presentazione su una specifica patologia del sistema riproduttivo femminile con proprie valutazioni supportate da opportuni argomenti
2. Sostenere un dibattito aperto con persone di pari preparazione ed esperti in diverse tematiche, di natura normativa, scientifica, procedurale e / o tecnologica
3. Dimostrare competenze linguistiche sia in forma scritta che orale, nonché la capacità di utilizzare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche per i colloqui di lavoro

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente sarà in grado di:

1. Consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, disposizioni normative, in modo da utilizzarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali
2. Possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per lo sviluppo professionale continuo per tutta la vita, attraverso la formazione continua

Prerequisiti

Metodi didattici

Metodi didattici Lezioni teoriche in aula
Esercitazioni pratiche in gruppi (5 - 10 Studenti) in OVUD
Rotazione clinica in piccoli gruppi (4 - 5 Studenti) in OVUD o presso aziende zootecniche.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

La prova di esame sarà teorica e pratica La parte teorica sarà relativa alla valutazione dell'apprendimento delle nozioni impartite durante il corso e presenti nel programma. La parte pratica prevederà la lettura di un preparato citologico per valutare le diverse fasi del ciclo estrale e di un ecogramma relativo a condizioni fisiologiche e patologiche dell'apparato genitale nel maschio e nella femmina
Sotto 18/30 Mancato possesso di conoscenze minime della materia, di competenze e abilità rilevabili, difficoltà nella focalizzazione dell'argomento richiesto e esposizione sconnessa.
18-20/30 Focalizzazione imprecisa dell'argomento richiesto. Conoscenze frammentarie. Esposizione incerta.
22-24/30 Individuazione dell'argomento, collegamenti interdisciplinari buoni. Esposizione ordinata e corretta.
24-26/30 Buona conoscenza argomento, contestualizzazione e collegamenti interdisciplinari buoni. Capacità di effettuare deduzioni logiche e di argomentare efficacemente.
26-28/30 Buona conoscenza argomento, capacità di collegamenti interdisciplinari e/o pluridisciplinari. Capacità di approfondimento e di apporti personali.

28-30/30 Ottima conoscenza argomento di esame, capacità elevata di collegamenti interdisciplinari precisione e ricchezza linguistica, originalità

Programma esteso

Presentazione del corso, libri consigliati, modalità d'esame.
Aspetti clinici del ciclo estrale nella cagna e nella gatta
Monitoraggio del calore per stabilire il momento ideale per l'accoppiamento nella cagna
Discesa dell'ovocellula in utero, risalita degli spermatozoi nel tratto genitale femminile capacitazione nemaspermatica, reazione acrosomiale e fertilizzazione ovocellula.
Annidamento, placentazione e gravidanza
Determinismo del parto. Fasi del parto
Principi di neonatologia nel cucciolo e patologie neonatali
Discesa del testicolo nello scroto
Pubertà e spermatogenesi
Termoregolazione testicolare
L'eiaculato: costituzione chimica, esame chimico-fisico, citomorfologico e biochimico.
Trasporto e metabolismo degli spermatozoi
Trasporto degli spermatozoi nelle vie genitali femminili
Capacitazione
Comportamento sessuale
Valutazione della fertilità del maschio

PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE
Approccio clinico all'infertilità
Irregolarità del ciclo estrale, flogosi delle vie genitali, complesso iperplasia endometriale cistica/piometra, neoplasie
Patologie della gravidanza (Mortalità embrionale, aborto)
Induzione farmacologica dell'aborto,
Patologie del puerperio
Anomalie congenite dell'apparato genitale maschile
Ectopia testicolare e criptorchidismo
Processi degenerativi, infiammatori e neoplastici dell'apparato genitale maschile

Lezione Pratica
(4 ore) Clinical rotation: attività in OVUD
(5 ore) Pratiche comuni: citologia vaginale della cagna. Esame ecografico apparato genitale maschile e femminile
(4 ore) Clinical rotation: Attività in OVUD

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
-------------------------	---------

Contents	Estrous cycle in bitch and cat, exogenous control of estrous cycle bitch and cat. placentation, pregnancy, and parturition in bitch and cat. . clinical aspects of puerperium . Small animal reproductive system diseases in queen and bitch.Abortion and embryonic mortality in bitches and cats. Evaluation of seminal material in dogs and artificial insemination techniques. Seminal material conservation
----------	--

Reference texts	<p>Canine and Feline Theriogenology: Johnston S.D 2001</p> <p>Guida pratica di riproduzione clinica del cane e del gatto. Fontbonne a et al. 2011</p> <p>Pathways to pregnancy and parturition: Sengel P.L.</p>
Educational objectives	<p>The course aims to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) to provide basic notions related to the physiology of reproduction in small animals 2) treat the main pathologies of the reproductive system 3) illustrate the main techniques of artificial insemination and conservation of the seminal material <p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING</p> <p>The student must have:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Knowledge of the physiology and pathology of small animal reproduction 2. Knowledge of the physiology of pregnancy, childbirth and the puerperium of small animals 3. Knowledge of the neonatal physiology of small animals <p>D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING</p> <p>At the end of the training course the student will be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluation of the reproductive activity of small animals 2. Aetiopathogenesis and symptomatology of the main pathologies of the reproductive system of small animals <p>D3 - MAKING JUDGMENT</p> <p>At the end of the training the student will be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Establish the phases of the estrus cycle of small animals and determine the optimal time for mating or artificial insemination of the bitch 2. Evaluation of potential male fertility 3. Know the symptoms of the main reproductive diseases of small animals <p>D4 - COMMUNICATION SKILLS</p> <p>at the end of the training the student will be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Organize, prepare and present, to an audience made up of people of the same level of preparation, a presentation on a specific pathology of the female reproductive system with own evaluations supported by appropriate arguments 2. Support an open debate with people both of equal preparation and experts in different topics, of a regulatory, scientific, procedural and / or technological nature 3. Demonstrate language skills in both written and oral form, as well as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, also important for job interviews <p>D5 - LEARNING SKILLS</p> <p>At the end of the training activity the student will be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Consult and understand scientific texts, including innovative ones, bibliographic updates, regulatory provisions, in such a way as to use them in contexts that are not only usual for the profession, including research, but also original ones 2. Possess a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional development throughout one's life, through continuous education
Prerequisites	
Teaching methods	<p>Practical activities in groups (5 - 10 students) in OVUD</p> <p>Clinical rotation in small groups (4 - 5 Students) in OVUD or at livestock farms.</p>
Other information	

Learning verification modality

The exam will be theoretical and practical. The theoretical part will be related to the evaluation of the learning of the themes taught during the course and present in the program. The practical part will include the reading of a cytological preparation to evaluate the different phases of the estrous cycle and of an echogram related to physiological and pathological conditions of the genital apparatus in the male and in the female

Under 18/30 Lack of minimum knowledge of the subject, of competences and detectable skills, difficulty in focusing of the requested topic and disconnected exposure.

18-20 / 30 Inaccurate focus of the requested topic. Fragmentary knowledge. Uncertain exposure.

22-24 / 30 Identification of the topic, interdisciplinary links good. orderly and proper exposure.

24-26 / 30 Good knowledge of the topic, contextualization and good interdisciplinary links. Ability to make deductions logic and to argue effectively.

26-28 / 30 Good knowledge of the subject, ability to connect interdisciplinary and / or multidisciplinary. Ability to deepen and personal contributions.

28-30 / 30 Excellent knowledge of the exam subject, high capacity for interdisciplinary connections, linguistic accuracy and richness, originality

Extended program

Presentation of the course, recommended books, examination procedures.

Clinical aspects of the estrous cycle in the bitch and in the cat

Heat monitoring to establish the ideal moment for mating in the bitch

Ovocellula descent in uterus, spermatozoa rise in the female genital tract

nemaspermis capacitation, acrosome reaction and egg cell fertilization.

implantation, placentation and pregnancy

Determinism of childbirth. Phases of birth

Principles of neonatology in the puppy and neonatal pathologies

Descent of the testicle into the scrotum

Puberty and spermatogenesis

Testicular thermoregulation

The ejaculate: chemical constitution, chemical-physical, cytomorphological and biochemical examination.

Sperm transport and metabolism

Sperm transport in the female genital tract

capacitation

Sexual behavior

Evaluation of male fertility

PATHOLOGY OF REPRODUCTION

Clinical approach to infertility

Irregularity of the estrous cycle, phlogosis of the genital tract, complex cystic endometrial hyperplasia / pyometra, neoplasms

Pathologies of pregnancy (embryonic mortality, abortion)

Pharmacological induction of abortion,

Pathologies of the puerperium

Congenital anomalies of the male genital system

Testicular ectopia and cryptorchidism

Degenerative, inflammatory and neoplastic processes of the male genital system

Practical lesson

(4 hours) Clinical rotation: activity in OVUD

(5 hours) Common practices: vaginal cytology of the bitch. Male and female genital apparatus ultrasound examination

(4 hours) Clinical rotation: Activity in OVUD

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **CAPOMACCIO STEFANO** Matricola: **009007**

Docenti **CAPOMACCIO STEFANO**
CAPPELLI KATIA

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005394 - GENETICA MENDELIANA APPLICATA AGLI ANIMALI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2024**

CFU: **3**

Settore: **AGR/17**

Tipo Attività: **A - Base**

Anno corso: **1**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento Italiano

Contenuti DNA: struttura, mutazioni, geni, alleli e loci. Mitosi e Meiosi. Cromosomi: autosomi, sessuali, inattivazione della X. Genetica mendeliana, leggi ed eccezioni. Codominanza, alleli multipli, espressività, penetranza, geni modificatori e letali. Pleiotropia, epistasi. Chiasma e crossing-over. Linkage.

Testi di riferimento Libri di testo:
Binelli, Ghisotti GENETICA, II/2023, EDISES
Russel, Hertz & McMillan, ELEMENTI DI GENETICA, II edizione, EDISES
Testi di consultazione:
Lorenzetti, Ceccarelli, Rosellini, Veronesi, GENETICA AGRARIA, Patron Editore
Il materiale proiettato a lezione sarà a disposizione in Unistudium.

Obiettivi formativi L'insegnamento rappresenta il primo insegnamento di genetica nel percorso di studio di Medicina Veterinaria e si concentra gli aspetti di base dell'eredità.
L'obiettivo principale dell'insegnamento consiste nel fornire agli studenti basi robuste di genetica, in termini di comprensione formale e lessicale, per affrontare i corsi successivi.

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente deve:

- conoscere la meiosi e la mitosi,
- determinazione genetica del sesso,
- definizione di geni, alleli e loci, mutazioni
- conoscenza delle leggi Mendeliane e loro eccezioni

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- identificare il comportamento ereditario (dominante/recessivo) di caratteri mendeliani negli animali,
- riconoscere le eccezioni alle leggi mendeliane negli animali.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- utilizzare i caratteri mendeliani nei programmi di accoppiamento per gli animali.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su un carattere mendeliano con proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni,
- sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico,
- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti in tutti i contesti della professione.

- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale, attraverso la formazione continua permanente.

Prerequisiti

Nessuno

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

- lezioni in aula su tutti gli argomenti del corso;
- esercitazioni scritte in aula.

Gli studenti saranno divisi in gruppi per le esercitazioni.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento "GP005363 - BIOLOGIA ANIMALE", docente responsabile, Stefano Capomaccio.

Programma esteso

LEZIONI TEORICHE

Il materiale ereditario: esperimenti fondamentali.

DNA, struttura. Mutazione, geni, alleli e loci.

Organizzazione e trasmissione del materiale ereditario

Meiosi e Mitosi.

Cariotipi animali.

Le esperienze di Mendel: Leggi ed eccezioni.

Linkage.

Test a due punti.

Eredità e sesso.

LEZIONI PRATICHE

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	DNA: structure, mutations, genes, alleles, and loci. Mitosis and Meiosis. Chromosomes: autosomes, sex chromosomes, X-inactivation. Mendelian genetics, laws and exceptions. Codominance, multiple alleles, expressivity, penetrance, modifier genes, and lethal genes. Pleiotropy, epistasis. Chiasma and crossing-over. Linkage
Reference texts	Textbooks: Binelli, Ghisotti GENETICS, II/2023, EDISES Russel, Hertz & McMillan, ELEMENTS OF GENETICS, II edition, EDISES Reference texts: Lorenzetti, Ceccarelli, Rosellini, Veronesi, AGRICULTURAL GENETICS, Patron Editore The material presented in lectures will be available on Unistudium.
Educational objectives	<p>The course represents the first genetics course in the Veterinary Medicine curriculum and focuses on the basic aspects of inheritance. The primary objective of the course is to provide students with a solid foundation in genetics, both in terms of formal understanding and terminology, to prepare them for subsequent courses.</p> <p>The course represents the first genetics course in the Veterinary Medicine curriculum and focuses on the basic aspects of inheritance. The primary objective of the course is to provide students with a solid foundation in genetics, both in terms of formal understanding and terminology, to prepare them for subsequent courses.</p> <p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must:</p> <ul style="list-style-type: none">-understand meiosis and mitosis,-understand genetic sex determination,-define genes, alleles, and loci, and mutations,-know Mendelian laws and their exceptions. <p>D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the course, the student must:</p> <ul style="list-style-type: none">-identify the inheritance pattern (dominant/recessive) of Mendelian traits in animals,-recognize exceptions to Mendelian laws in animals. <p>D3 - INDEPENDENT JUDGMENT At the end of the course, the student should be able to:</p> <ul style="list-style-type: none">-use Mendelian traits in breeding programs for animals. <p>D4 - COMMUNICATION SKILLS At the end of the course, the student should be able to:</p> <ul style="list-style-type: none">-organize, prepare, and present a presentation on a Mendelian trait to an audience of peers, with personal evaluations supported by appropriate arguments,

-engage in a discussion with peers or experts from different fields, including regulatory, scientific, procedural, and/or technological aspects,
-demonstrate proficiency in both written and oral communication, and use sufficiently appropriate terminology for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews.

D5 - LEARNING SKILLS At the end of the course, the student should be able to:

-consult and understand scientific texts, bibliographic updates, and regulations in order to apply them in all professional contexts,
-possess a sufficiently broad mastery of the subject to ensure an acceptable foundation for continuing professional development through lifelong learning.

Prerequisites

None

Teaching methods

The course is organized as follows:
-Classroom lectures covering all course topics;
-Written exercises in the classroom.
Students will be divided into groups for the exercises.

Other information

Learning verification modality

The methods of learning assessment are provided on the webpage https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf, for the course "GP005363 - ANIMAL BIOLOGY", Professor Stefano Capomaccio.

Extended program

THEORETICAL LECTURES
Hereditary material: fundamental experiments.
DNA, structure. Mutation, genes, alleles, and loci.
Organization and transmission of hereditary material.
Meiosis and Mitosis.
Animal karyotypes.
Mendel's experiments: Laws and exceptions.
Linkage.
Two-point test.
Inheritance and sex.

PRACTICAL LECTURES
Exercises on genetics problems.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **CAPPELLI KATIA** **Matricola: 006690**

Docente **CAPPELLI KATIA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85104202 - GENETICA MOLECOLARE APPLICATA AGLI ANIMALI DOMESTICI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2023**

CFU: **2**

Settore: **AGR/17**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **2**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	italiano
Contenuti	Studio dei genomi: marcatori molecolari, sequenziamento NGS dei genomi. Funzionamento dei genomi: elementi per lo studio dell'espressione genica, regolazione epigenetica, gene editing. Diagnosi molecolare di malattie genetiche negli animali. Elementi di Bioinformatica e utilizzo delle banche dati biologiche
Testi di riferimento	Genomi 3 "T.A. Brown" Edises. Introduzione alla Bioinformatica "Arhur M.Lesk" McGraw-Hill. Appunti e presentazioni delle lezioni messe a disposizione dal docente sulla piattaforma di Teledidattica
Obiettivi formativi	<p>Il corso ha l'obiettivo d'illustrare la teoria della genetica molecolare e le principali applicazioni all'allevamento e alle produzioni degli animali d'interesse veterinario.</p> <p>Si propone come risultato di apprendimento il raggiungimento dell'indipendenza da parte dello studente nella comprensione e nella realizzazione di disegni sperimentali volti a valutare differenze genetiche tra le popolazioni.</p> <p>Le principali abilità raggiunte saranno:</p> <ul style="list-style-type: none">possibilità di mettere in atto tutti gli strumenti necessari per effettuare diagnosi molecolare e la prevenzione di malattie genetiche;valutazione genetico-molecolare di caratteri di interesse nelle popolazioni animali;interpretazione dei risultati di un'eventuale test genetico-molecolare

effettuato da un altro laboratorio o struttura competente;

Prerequisiti

Il corso prevederà 18 ore di lezioni frontali teoriche riguardanti tutti gli argomenti del programma e 8 ore di lezioni pratiche che si svolgeranno come esercitazioni in laboratorio di biologia-molecolare ed in aula informatica.

Le lezioni pratiche in laboratorio coinvolgeranno un massimo di 15 studenti alla volta che dovranno partecipare muniti di camice.

Le lezioni pratiche in aula informatica coinvolgeranno un numero di studenti pari alle postazioni disponibili in ogni caso non superiori a 20

Programma esteso

Studio dei genomi:

il gene e sua organizzazione in genomi complessi (1,5 h)

Comprendere il funzionamento dei genomi: trascrizione ed espressione genica, elementi genetici mobile (3h)

segnali epigenetici (1,5h)

studiare il DNA: manipolazione del materiale genetico, mappatura dei genomi (mappe fisiche e genetiche), marcatori molecolari (3h)

metodi per il sequenziamento dei genomi: Next generation sequencing, (1,5)

assemblaggio di sequenze contigue di DNA, interpretazione di una sequenza genomica (1,5h)

Geni che controllano le malattie ereditarie e loro eventuale diagnosi molecolare (3h)

Elementi di Bioinformatica: banche dati di acidi nucleici e di proteine, accesso alle banche dati di biologia molecolare, allineamenti di sequenze, disegno di primer (3h)

Geni che controllano le malattie ereditarie e loro eventuale diagnosi molecolare (3h)

Elementi di Bioinformatica: banche dati di acidi nucleici e di proteine, accesso alle banche dati di biologia molecolare, allineamenti di sequenze, disegno di primer (3h)

Geni che controllano le malattie ereditarie e loro eventuale diagnosi molecolare (3h)

Elementi di Bioinformatica: banche dati di acidi nucleici e di proteine, accesso alle banche dati di biologia molecolare, allineamenti di sequenze, disegno di primer (3h)

Geni che controllano le malattie ereditarie e loro eventuale diagnosi molecolare (3h)

Elementi di Bioinformatica: banche dati di acidi nucleici e di proteine, accesso alle banche dati di biologia molecolare, allineamenti di sequenze, disegno di primer (3h)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
-------------------------	---------

Contents	Introduction to genomics and genomes anatomy. Genome sequencing, Next Generation Sequencing, Molecular markers and their applications. Genes controlling hereditary diseases. Gene expression and epigenetic regulation. Gene Editing. Brief overview of Bioinformatics and data management.
----------	--

Reference texts	Genomi 3 "T.A. Brown" Edises. Introduzione alla Bioinformatica "Arhur M.Lesk" McGraw-Hill. Sides of the lectures
Educational objectives	<p>The course aims to illustrate molecular genetics and main applications in livestock</p> <p>The student is expected to obtain knowledge and independence in interpreting and planning molecular tests for diseases as well as acquiring information on unknown disease through the employment of data analysis and molecular technologies.</p> <p>The achievement of these objectives is essential for the diagnosis and prevention of genetic diseases as well as for the evaluation of molecular-genetic traits of interest in animal populations and for the reading of results obtained from a possible molecular test performed by another laboratory or competent structure.</p>
Prerequisites	<p>The course include 18 hours of theoretical lectures on all scheduled topics and 8 hours of practical classes imparted as molecular biology laboratory exercises and as computer room exercises.</p> <p>The practical lessons in the laboratory will involve a maximum of 15 students at same time that will participate provided of white coat.</p> <p>The practical classes in a computer room will involve a number of students equal to the stations available and in any case not more than 20.</p>
Extended program	<p>The gene and its organization in complex genomes: DNA manipulation, genome mapping, molecular markers. Methods for sequencing the genome: DNA sequencing, NGS technologies, assembly of contiguous DNA sequences, interpretation of genome sequences. Functional genomics: transcription and gene expression, mobile genetic elements, epigenetic signals.</p> <p>Genes that control hereditary diseases and their possible molecular diagnosis. Bioinformatic elements: nucleic acids and proteins databases, sequence alignments and primer design</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PIERAMATI CAMILLO** **Matricola: 003861**

Docenti **CAPPELLI KATIA**
PIERAMATI CAMILLO

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85004203 - GENETICA VETERINARIA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2023**

CFU: **3**

Settore: **AGR/17**

Tipo Attività: **C - Affine/Integrativa**

Anno corso: **2**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento

Italiano

Contenuti

Anomalie cariotipiche. Intersessualità. Ibridi. Frequenze geniche e genotipiche. Determinismo del colore del mantello. Legge di Hardy-Weinberg: equilibrio genetico; panmissia; mutazioni, migrazione, selezione e deriva genetica. Principali patologie mendeliane.

Testi di riferimento

"Genetica animale applicata" di G. Pagnacco, Zanichelli ed.

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente deve:

- conoscere le principali anomalie carilogiche negli animali
- conoscere le principali malattie ereditarie semplici negli animali
- conoscere il determinismo genetico del colore del mantello
- conoscere i principi della genetica di popolazione

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- identificare il comportamento ereditario di patologie negli animali
- riconoscere i fenotipi legati a particolari patologie
- calcolare frequenze geniche e genotipiche

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- utilizzare la conoscenza del genotipo nei programmi di accoppiamento per gli animali.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su una malattia ad eredità mendeliana con proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni
- sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico
- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali,
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Prerequisiti	cfr. ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO
Metodi didattici	Il corso è organizzato nel seguente modo: <ul style="list-style-type: none"> - Attività teorica: lezioni in aula su tutti gli argomenti del corso; - Attività pratica: esercitazioni in laboratorio o in sala computer con studenti divisi in gruppi
Altre informazioni	cfr. ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO
Modalità di verifica dell'apprendimento	cfr. https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf (insegnamento 85000407 - ZOOTECNIA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO)
Programma esteso	<p>Il concetto di specie e di razza. Incrocio ed ibrido. Cariotipo normale e cariotipo patologico. Alterazioni di numero e di struttura degli autosomi e degli eterocromosomi. La traslocazione 1-29 nel bovino. Freemartinismo. Intersessualità: classificazione. (1 CFU)</p> <p>Basi genetiche e molecolari del determinismo del colore del mantello: modello di base, melanine. alterazioni e pezzature in cavallo, bovino, cane e gatto. Principali malattie genetiche e relativa diagnosi molecolare nel cavallo, bovino, cane e gatto. (1 CFU)</p> <p>Frequenze geniche e genotipiche. La legge di Hardy-Weinberg. Panmissia. Equilibrio genetico. Mutazioni: classificazione ed effetti. Migrazione: classificazione degli incroci; complementarietà ed eterosi. Selezione: geni letali; polimorfismo bilanciato. Deriva genetica e numerosità effettiva. (1 CFU)</p> <p>ATTIVITA' PRATICHE: riconoscimento di alterazioni carilogiche e fenotipi patologici. Esercizi di genetica di popolazione.</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Abnormal karyotypes. Classification of intersex. Interspecific hybridization. Allelic and genotypic frequencies. Genetic determinism of oat color. The Hardy-Weinberg law: genetic equilibrium; panmixia; mutations, migrations, selection, and drift. Most frequent Mendelian diseases.
Reference texts	R. Bourdon "Understanding Animal Breeding", Prentice Hall ed.
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must:</p> <ul style="list-style-type: none"> - know the most frequent abnormal karyotype in animals - know the most frequent genetic diseases in animals - know the main genes determining the coat color - know the principles of population genetics <p>D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - recognize the mode of inheritance of Mendelian genetic diseases in animals - recognize the phenotype linked to pathology - calculate allelic and genotypic frequencies <p>D3 - MAKING JUDGMENT At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - make appropriate use of Mendelian information in practical animal breeding <p>D4 - COMMUNICATION At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organize, prepare and exhibit, to an audience made up of people of equal level of preparation, a presentation on a Mendelian disease with their own evaluations supported by appropriate arguments - support an adversarial process with people of equal preparation and experts in different issues, of a regulatory, scientific, procedural and / or technological nature - demonstrate language properties in both written and oral form, as well as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews. <p>D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updates, normative dictations, so as to employ them in contexts not only usual for the profession, including research, but also originals - manage a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating through ongoing lifelong learning.
Prerequisites	Please look at ANIMAL BREEDING AND GENETICS
Teaching methods	<p>The course is organized as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lectures on all subjects of the course; - practical activities in "wet" or "dry" lab (students are divided in small groups)

Other information	Please look at ANIMAL BREEDING AND GENETICS
Learning verification modality	Please look at ANIMAL BREEDING AND GENETICS
Extended program	<p>- Breeds and species. Crossing and hybridization. Normal and abnormal karyotypes. Changes in number or structure of autosomal chromosomes and sex chromosomes. The 1-29 translocation ion cattle. Freemartins. Classification of intersex. (1 CFU)</p> <p>- The genetics of coat color in horse, cattle, dog, and cat: base model, type of melanin, alterations and spotting. The most frequent Mendelian diseases of horse, cattle, dog, and cat.(1 CFU)</p> <p>- Allelic and genotypic frequencies. The Hardy-Weinberg law. Panmixia. Genetic equilibrium. Mutations: classification of crossing; complementarity and heterosis. Selection: lethal genes; balanced polymorphism. Genetic drift and population size. (1 CFU)</p> <p>PRACTICAL ACTIVITIES: diagnosis of cariological and Mendelian diseases. Exercises on genetic equilibrium.</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **RANUCCI DAVID** **Matricola: 007819**

Docente **RANUCCI DAVID**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005415 - IGIENE DEGLI ALIMENTI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2022**

CFU: **3**

Settore: **VET/04**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **3**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	<p>Principi di igiene nella produzione degli alimenti di origine animale. Prerequisiti all'autocontrollo e applicazione del sistema HACCP nell'industria alimentare.</p> <p>Tracciabilità e rintracciabilità nella filiera alimentare. Sottoprodotti di origine animale. Analisi del rischio per garantire la sicurezza e la qualità degli alimenti di origine animale.</p>
Testi di riferimento	<p>Igiene e tecnologie degli alimenti di origine animale- Colavita 2008. Le point Veterinaire Italie.</p> <p>Slide di lezione e materiale di approfondimento fornito dal docente e inserito nel sistema di teledidattica (moodle) del corso di Laurea.</p>
Obiettivi formativi	<p>L'obiettivo principale dell'insegnamento consiste nel fornire agli studenti le basi per affrontare lo studio dell'igiene degli alimenti di origine animale con particolare riferimento a principali fattori che influiscono sull'igiene delle produzioni e all'applicazione di protocolli e procedure per garantire la sicurezza degli alimenti sotto il profilo igienico-sanitario.</p> <p>D1 Conoscenza e capacità di comprensione. Lo studente dovrebbe essere in grado di (principali conoscenze acquisite): Conoscere i principali pericoli biologici, chimici e fisici negli alimenti di origine animale; Conoscere i fattori di sviluppo microbico negli alimenti di origine animale; Conoscere le fonti di contaminazione degli alimenti di origine animale; Conoscere i prerequisiti e il sistema HACCP nell'industria alimentare; Conoscere i principi di tracciabilità e rintracciabilità; Conoscere quali sono e procedure per la gestione dei sottoprodotti di origine animale nell'industria alimentare; Conoscere elementi di analisi del rischio nella filiera alimentare.</p> <p>D2 Conoscenza e capacità di comprensione applicate . Lo studente dovrà</p>

essere in grado di (principali abilità): analizzare sistemi prerequisito dell'industria alimentare; redigere e valutare un manuale di autocontrollo basato sul sistema HACCP; svolgere analisi del rischio nella produzione di alimenti di origine animale.

D3 Autonomia di giudizio (abilità): lo studente dovrà dimostrare di saper affrontare le problematiche relative alla produzione igienica degli alimenti integrando le conoscenze acquisite anche a livello interdisciplinare.

D4 Abilità di comunicazione (abilità): lo studente dovrà essere in grado di relazionarsi con le diverse figure professionali operanti nel settore della produzione degli alimenti di origine animale.

D5 Capacità di apprendimento (abilità): lo studente dovrà sviluppare capacità di apprendimento che gli consentano di continuare a studiare per lo più in modo auto-diretto o autonomo.

Prerequisiti

Metodi didattici

ATTIVITA' DIDATTICHE: Il corso è organizzato in lezioni frontali in aula, utilizzando metodi audiovisivi, per tutti gli argomenti indicati nel programma del corso, compreso quelli che prevedono successivamente una esercitazione pratica. Le lezioni impartite sono di 1,5-2 ore ciascuna suddivise in 6 ore inerenti pericoli e fattori di sviluppo microbico, 15 ore relative a prerequisiti e HACCP, 2 ore su tracciabilità e sottoprodotti di origine animale, 4 ore relative analisi del rischio e gestione di un focolaio di tossinfezione alimentare.

ATTIVITA' PRATICHE: Le esercitazioni pratiche saranno svolte presso aule didattiche del Dipartimento di Medicina Veterinaria per svolgere lavori individuali e di gruppo (8 ore) e presso realtà produttive (4 ore). Le esercitazioni pratiche saranno guidate dal docente, avranno durata di 4 ore ciascuna e saranno somministrate in gruppi di massimo 20-25 studenti. Per permettere a tutti gli studenti di frequentare le attività pratiche, le stesse saranno ripetute per 4 volte

ATTIVITA' SELF DIRECTING LEARNING: Lavoro di gruppo per la definizione del diagramma di flusso e dei punti critici di controllo in un alimento di origine animale ai fini dell'HACCP (4 ore); valutazione dell'applicazione delle procedure operative e del sistema HACCP presso stabilimenti produttivi (4 ore).

ATTIVITA' DESK-BASED: ogni studente in maniera autonoma svolgerà la valutazione critica di un manuale di autocontrollo basato sul sistema HACCP, in tale pratica sarà guidato dal docente (4 ore) .

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

La verifica dell'apprendimento è congiunta per gli insegnamenti di Igiene degli alimenti, Microbiologia degli alimenti e Tecnologia delle produzioni alimentari.

Le modalità di verifica includono sia una prova scritta sia una prova orale. La prova scritta consiste nella risposta a 40 domande chiuse (15 per l'insegnamento di Igiene degli alimenti, 15 per Tecnologia delle produzioni alimentari e 10 per Microbiologia alimentare), con risposte a scelta fra 3 possibili delle quali una è quella corretta. Le domande sono estratte casualmente da un gruppo di domande omogeneo per difficoltà. Alle risposte corrette sono assegnati 0,5 punti, alle risposte errate o non date vengono assegnati 0 punti. La prova scritta valuterà le principali conoscenze e competenze acquisite e avrà durata approssimativa di 45 minuti.

Alla prova orale si accede se il punteggio nella prova scritta è non inferiore a 15/30 (10 punti sui 20 disponibili).

La prova orale verte su tutto il programma e consiste in una unica domanda per insegnamento (3 domande in tutto), estratta a sorte dallo studente, per valutare le conoscenze e le competenze anche applicate, l'

autonomia di giudizio, le abilità comunicative e la capacità di apprendere. La durata della prova orale approssimativa è di 30 minuti.

Verranno assegnati i seguenti punteggi a singola domanda orale:

a) conoscenza e capacità di comprensione: 1 punto se buona e 0,5 punti se sufficiente;

b) conoscenza e capacità di comprensione applicata: 1 punto se buona e 0,5 punti se sufficiente;

c) autonomia di giudizio: 1 punto se buona e 0,5 punti se sufficiente;

d) abilità comunicativa: 1 punto se buona e 0,5 punti se sufficiente;

e) capacità di apprendere: 0,5 punti se sufficiente.

In totale verranno quindi assegnati massimo 13,5 punti con la prova orale.

Il voto finale è composto considerando sia l'esito della prova scritta sia l'andamento della prova orale e si ritiene superato se lo studente supera la valutazione di 18/30.

Programma esteso

ATTIVITA' DIDATTICHE: Introduzione al corso, principi di igiene e definizioni (2 ore)

Principali pericoli biologici (non trattati nell'insegnamento di microbiologia degli alimenti), fisici e chimici nella filiera alimentare dei prodotti di origine animale (4 ore). Fattori di sviluppo microbico negli alimenti (2 ore). Igiene del processo produttivo: programmi prerequisite e procedure operative nell'industria alimentare (6 ore)

Il sistema HACCP and the self-control manual (7 ore)

Principi di tracciabilità e rintracciabilità e gestione dei sottoprodotti degli alimenti di origine animale (2 ore)

Analisi del rischio nella filiera alimentare e gestione di un focolaio di tossinfezione alimentare (4 ore)

Esercitazioni pratiche:

ATTIVITA' SELF DIRECTED LEARNING

Lavoro di gruppo con realizzazione di un diagramma di flusso e definizione dei punti critici di controllo nel processo produttivo di un prodotto di origine animale assegnato (4 ore x 4 gruppi).

Valutazione dell'applicazione del sistema HACCP presso una industria agroalimentare (4 ore x 4 gruppi).

ATTIVITA' DESK-BASED: Revisione critica di un Manuale di autocontrollo (4 ore x 4 gruppi).

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Hygiene principles in the production of food of animal origin. Risk analysis, management and communication to guarantee the safety and the quality of food of animal origin. Prerequisites for self-control and HACCP system implementation in the food industry. Traceability and traceability in the food chain

Reference texts	<p>Igiene e tecnologie degli alimenti di origine animale- Colavita 2008. Le point Veterinaire Italie.</p> <p>The lesson slides, together with other teaching materials provided by the teacher in the IDI (moodle) of the course.</p>
Educational objectives	<p>The main aim of the course is to provide students with the bases needed to address the study of hygiene of food of animal origin with particular reference to the main factors that influence the hygiene of the productions and the application of protocols and procedures to guarantee the food safety .</p> <p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING.. The student should be able to (main acquired knowledge): Knowledge of the main biological, chemical and physical hazards in food of animal origin; Knowledge of the microbial growth factors in foods of animal origin; Knowledge of the sources of contamination of food of animal origin; Knowledge of the prerequisites and the HACCP system in the food industry; Knowledge of the principles of traceability; Knowledge on the procedures for the management of animal by-products in the food industry; Knowledge of elements of risk analysis in the food chain;</p> <p>D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING. The student must be able to (main skills): analyze prerequisite systems of the food industry; draw up and evaluate a self-control manual based on the HACCP system; carry out risk analysis in the production of food of animal origin;</p> <p>D3 - MAKING JUDGMENT: the student will have to demonstrate the ability to face the problems related to the hygienic production of food, integrating the acquired knowledge also at an interdisciplinary level.</p> <p>D4 - COMMUNICATION :the student must be able to relate to the various professional figures operating in the field of food production.</p> <p>D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS: the students will have to develop skills that allow them to continue to study mostly in a self-directed or autonomous way.</p>
Prerequisites	
Teaching methods	<p>Theoretical lessons: The course is organized in theoretical lessons, using audiovisual methods, for all the topics indicated in the course program, including those involving practical trainings.</p> <p>The lessons are of 1.5-2 hours each divided into 6 hours inherent hazards and factors of microbial development, 17 hours related to prerequisites and HACCP, 2 hours on traceability and animal by-products in the food industry, 2 hours related to risk analysis,</p> <p>PRACTICAL ACTIVITIES: The practical training will be carried out in classrooms of the Department of Veterinary Medicine (8 hours), and at processing plants (4 hours).</p> <p>The practical training will be guided by the teacher, will last 4 hours each and will be given in groups of up to 20-25 students. To allow all students to attend practical activities, they will be repeated 4 times.</p> <p>SELF-DIRECTED LEARNING ACTIVITIES: Group work on establishing the flowchart and define critical control points in a food of animal origin for the purpose of HACCP (4 hours); evaluation of the application of operating procedures and HACCP system at food processing plants (4 hours).</p> <p>DESK-BASED WORK: each student independently will carry out the critical evaluation of a self-control manual based on the HACCP system (4 hours) in a classroom of the Department. This training activity will be guided by the teacher.</p>
Other information	

<p>Learning verification modality</p>	<p>The exams is joint for the modules of Food Hygiene, Food Microbiology and Food Production Technology. The exam procedures include both a written and an oral test. The written test consists of a multiple choice test based on 40 closed questions that covers all the course contents (15 for the module of food hygiene, 15 for food production technology and 10 for food microbiology), with 3 answers which only one is the correct one. The questions are randomly extracted from a homogeneous group of questions. 0.5 points are assigned to the correct answers, wrong or not given answers results in 0 points assigned. The written test will evaluate the main knowledge and skills acquired and will last approximately 45 minutes. The oral exam is entered if the score in the written test is not less than 15/30 (10 points out of 20). The oral exam covers all the course contents and consists of a single question for each module (3 questions), randomly chosen by the student, to assess knowledge and competences, even acquired,, autonomy of judgment, communication and learning skills. The duration of the approximate oral exam is 30 minutes. The following scores will be assigned to a single question: a) knowledge and understanding: 1 point if good and 0.5 points if sufficient; b) applied knowledge and understanding: 1 point if good and 0.5 points if sufficient; c) making judgment: 1 point if good and 0.5 points if sufficient; d) communication skills: 1 point if good and 0.5 points if sufficient; e) learning skills: 0.5 points if sufficient. In total, 13.5 points will be awarded with the oral exam. The final grade is composed considering both the result of the written test and the progress of the oral exam and is considered passed if the student scores a total of 18/30 or more.</p>
--	---

<p>Extended program</p>	<p>THEORETICAL LESSONS: Introduction to the course, principles of hygiene and definitions (2 hours) Main physical and chemical hazards in the food chain (4 hours) Factors influencing survival, growth and inactivation of microorganisms in food (2 hours) Hygiene of the production process: prerequisites programs and operational protocols (6 hours) The HACCP system and self-control manual (7 hours) Traceability principles and food animal byproducts (2 hours) Risk analysis and foodborne outbreaks management (4 hours)</p> <p>Training activities: SELF DIRECTED LEARNING: Group work with making a flow chart and defining critical control points in the production process of an assigned food (4 hours x 4 groups). Evaluation of the application of the HACCP system in food processing plant (4 hours x 4 groups). DESK BASED: Critical review of a production manual based on HACCP system (4 hours x 4 groups).</p>
--------------------------------	---

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	RANUCCI DAVID	Matricola: 007819
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	GP005371 - IGIENE, TECNOLOGIA E MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2022	
CFU:	8	
Anno corso:	3	
Periodo:	Primo Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	
Testi di riferimento	
Obiettivi formativi	
Prerequisiti	Conoscenze base di Chimica, Fisica e Microbiologia
Metodi didattici	
Altre informazioni	Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>La verifica dell'apprendimento è congiunta per gli insegnamenti di Igiene degli alimenti, Microbiologia degli alimenti e Tecnologia delle produzioni alimentari.</p> <p>Le modalità di verifica includono sia una prova scritta sia una prova orale. La prova scritta consiste nella risposta a 40 domande chiuse (15 per l'insegnamento di Igiene degli alimenti, 15 per Tecnologia delle produzioni alimentari e 10 per Microbiologia alimentare), con risposte a scelta fra 3 possibili delle quali una è quella corretta. Le domande sono estratte casualmente da un gruppo di domande omogeneo per difficoltà. Alle risposte corrette sono assegnati 0,5 punti, alle risposte errate o non date vengono assegnati 0 punti. La prova scritta valuterà le principali conoscenze e competenze acquisite e avrà durata approssimativa di 45 minuti.</p> <p>Alla prova orale si accede se il punteggio nella prova scritta è non inferiore a 15/30 (10 punti sui 20 disponibili).</p>

La prova orale vertesu tutto il programma e consiste in una unica domanda per insegnamento (3 domande in tutto), estratta a sorte dallo studente, per valutare le conoscenze e le competenze anche applicate, l'autonomia di giudizio, le abilità comunicative e la capacità di apprendere. La durata della prova orale approssimativa è di 30 minuti. Verranno assegnati i seguenti punteggi a singola domanda orale:

- a) conoscenza e capacità di comprensione: 1 punto se buona e 0,5 punti se sufficiente;
- b) conoscenza e capacità di comprensione applicata: 1 punto se buona e 0,5 punti se sufficiente;
- c) autonomia di giudizio: 1 punto se buona e 0,5 punti se sufficiente;
- d) abilità comunicativa: 1 punto se buona e 0,5 punti se sufficiente;
- e) capacità di apprendere: 0,5 punti se sufficiente.

In totale verranno quindi assegnati massimo 13,5 punti con la prova orale.

Il voto finale è composto considerando sia l'esito della prova scritta sia l'andamento della prova orale e si ritiene superato se lo studente supera la valutazione di 18/30.

Programma esteso

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	
Reference texts	
Educational objectives	
Prerequisites	Basic knowledge on Chemistry, Physic and Microbiology
Teaching methods	
Other information	For information on support services for students with disabilities and / or DSA visit the page http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa
Learning verification modality	The exams is joint for the modules of Food Hygiene, Food Microbiology and Food Production Technology. The exam procedures include both a written and an oral test. The written test consists of a multiple choice test based on 40 closed

questions that covers all the course contents (15 for the module of food hygiene, 15 for food production technology and 10 for food microbiology), with 3 answers which only one is the correct one. The questions are randomly extracted from a homogeneous group of questions. 0.5 points are assigned to the correct answers, wrong or not given answers results in 0 points assigned. The written test will evaluate the main knowledge and skills acquired and will last approximately 45 minutes. The oral exam is entered if the score in the written test is not less than 15/30 (10 points out of 20).

The oral exam covers all the course contents and consists of a single question for each module (3 questions), randomly chosen by the student, to assess knowledge and competences, even acquired,, autonomy of judgment, communication and learning skills. The duration of the approximate oral exam is 30 minutes.

The following scores will be assigned to a single question:

- a) knowledge and understanding: 1 point if good and 0.5 points if sufficient;
- b) applied knowledge and understanding: 1 point if good and 0.5 points if sufficient;
- c) making judgment: 1 point if good and 0.5 points if sufficient;
- d) communication skills: 1 point if good and 0.5 points if sufficient;
- e) learning skills: 0.5 points if sufficient.

In total, 13.5 points will be awarded with the oral exam.

The final grade is composed considering both the result of the written test and the progress of the oral exam and is considered passed if the student scores a total of 18/30 or more.

Extended program

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **BRACHELENTE CHIARA** **Matricola: 008331**

Docente **BRACHELENTE CHIARA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85060002 - IMMUNOPATOLOGIA GENERALE VETERINARIA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2023**

CFU: **2**

Settore: **VET/03**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **2**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Immunità naturale ed acquisita (cenni). Immunopatologia generale. Immunoreazioni patologiche e relativi meccanismi eziopatogenetici. Reazioni da ipersensibilità. Malattie autoimmuni. Sindromi da immunodeficienza.
Testi di riferimento	Testi di riferimento: Pathologic basis of Veterinary Disease. James F. Zachary, M. Donald McGavin. 6th Edition, Elsevier, 2017 Patologia generale veterinaria. James F. Zachary. A cura di M. Castagnaro e L. Mechelli L. 4 Edizione. Edra, 2018 Testi consigliati: 1. Veterinary immunology. Ian R. Tizard. 9th Edition. Saunders, 2013 2. Veterinary Immunology: Principles and Practice. Michael J. Day. 2nd Edition. Manson Publishing, 2014
Obiettivi formativi	L'insegnamento riprende le nozioni di immunologia generale già acquisite dallo studente nel semestre precedente ed affronta i problemi inerenti al malfunzionamento della risposta immunitaria. L'obiettivo principale dell'insegnamento consiste nel far acquisire allo studente le conoscenze (conoscenze/sapere) sui meccanismi che sono alla base della risposta immunitaria e sulle alterazioni che conseguono ad una modificata funzionalità del sistema immunitario. D1. Conoscenza e capacità di comprensione Lo studente, al termine del corso, dovrà aver acquisito: - conoscenza dei meccanismi patogenetici alla base delle più comuni malattie immuno-mediate degli animali domestici; - patogenesi delle ipersensibilità di I, II, III e IV tipo e lesioni associate,

- meccanismi patogenetici delle immunodeficienze
- meccanismi patogenetici delle malattie autoimmuni
- capacità di valutare gli effetti di una alterata risposta immunitaria e capacità di identificare le conseguenze di una eccessiva o difettosa risposta immunitaria

D2. Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Al termine dell'attività formativa lo studente saprà:

- scegliere la tecnica diagnostica migliore per dimostrare la presenza di una malattia immunomediata;
- identificare il coinvolgimento di componenti innate ed acquisite della risposta immunitaria nelle lesioni tissutali determinate da una alterazione della stessa;
- riconoscere le lesioni istologiche fondamentali delle malattie immuno-mediate e collegare il danno strutturale ai meccanismi patogenetici di base.

D3. Autonomia di giudizio

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di riconoscere e applicare le tecniche diagnostiche più elementari nel campo della immunopatologia e saprà inoltre riconoscere le situazioni e i problemi in cui tali tecniche possono essere vantaggiosamente utilizzate. Inoltre lo studente dovrà essere in grado di approfondire autonomamente quanto imparato, e di utilizzare le conoscenze di base come una "piattaforma" di partenza che gli consenta di comprendere, avendone ben chiari i meccanismi patogenetici di base, gli aspetti clinici delle malattie immuno-mediate.

D4. Abilità comunicative

Al termine dell'attività formativa, lo studente sarà in grado di veicolare ai propri interlocutori, in modo chiaro e compiuto, le conoscenze acquisite, utilizzando un linguaggio appropriato e consono.

D5. Capacità di apprendere

Al termine dell'attività formativa, lo studente dovrà progressivamente rendersi autonomo dal docente, acquisendo la capacità di affinare ed approfondire le proprie conoscenze in maniera autonoma ed originale, individuando le fonti bibliografiche più aggiornate ed adatte e sapendole leggere e comprendere in maniera critica. Lo studente dovrà inoltre essere in grado di affrontare i problemi più complessi che verranno presentati nei successivi insegnamenti.

Prerequisiti

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

- Lezioni teoriche: lezioni in aula inerenti gli argomenti del corso
- Lezioni pratiche: le lezioni si compongono di una spiegazione della tecnica diagnostica di laboratorio da parte del docente o della spiegazione di una lesione mediante dimostrazione su monitor collegato al microscopio mediante una videocamera, oppure su computer collegato al proiettore oppure su schermo seguita dalla discussione delle lesioni osservate. Le esercitazioni in laboratorio vengono svolte con un iniziale ripasso e simulazione delle fasi di esecuzione della metodica immunoistochimica, seguiti dalla lettura di preparati ed interpretazione dei risultati di casi selezionati.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento "85004008 - GENERAL VETERINARY PATHOLOGY", docente

Programma esteso

LEZIONI TEORICHE:

- Presentazione del corso, dei libri di testo e modalità di esecuzione della prova finale - Introduzione alla immunopatologia - Meccanismi di riconoscimento del self - Ruolo delle barriere nelle risposte immunitarie (1,5 ore)
- Interazione ospite-parassita. Costituzione delle diverse barriere nei diversi apparati e sistemi (1,5 ore)
- Introduzione alla ipersensibilità di I tipo. Allergeni, mediatori e cellule effettrici della ipersensibilità di I tipo e suo significato protettivo e patologico (1,5 ore)
- Esempi di malattie mediate da meccanismi di ipersensibilità di I tipo: reazioni localizzate e sistemiche. Ipersensibilità di II tipo. Anticorpi e cellule effettrici. Citotossicità cellulo mediata anticorpo-dipendente e alterazioni della funzione cellulare mediate da anticorpi (1,5 ore)
- Esempi di patologie mediate da ipersensibilità di II (1,5 ore)
- Malattie da ipersensibilità di III tipo. Meccanismi immunopatogenetici ed esempi di patologie mediate da ipersensibilità di III tipo (1,5 ore)
- Malattie da ipersensibilità di IV tipo. Meccanismi immunopatogenetici ed esempi di patologie mediate da ipersensibilità di IV tipo. Meccanismi immunopatogenetici alla base della formazione del granuloma. Ruolo della risposta cellulo-mediata nella formazione della lesione granulomatosa (1,5 ore)
- Citotossicità mediata da linfociti T. Immunologia dei tumori. Meccanismi di riconoscimento antigenico delle cellule tumorali. Meccanismi di evasione del sistema immunitario da parte delle cellule tumorali (1,5 ore)
- Concetto di tolleranza immunologica. Tolleranza centrale e tolleranza periferica. Meccanismi di mantenimento della tolleranza immunologica e conseguenze derivanti da una sua perdita (1,5 ore)
- Malattie autoimmuni: fattori genetici e ruolo delle infezioni e del danno tissutale. Esempi di malattie autoimmuni e loro correlazione con malattie da ipersensibilità (1,5 ore)
- Immunodeficienza: perdita della capacità del sistema immunitario di reagire ad uno stimolo immunogeno. Immunodeficienza primitiva (congenita) (1,5 ore)
- Immunodeficienza secondaria (acquisita) (1,5 ore).

LEZIONI PRATICHE:

- Introduzione alla immunoistochimica. Principi e tecniche dirette ed indirette. Applicazioni della metodica immunoistochimica per lo studio delle malattie immunomediatae: finalità diagnostiche, prognostiche e terapeutiche (2 ore)
- Altri metodi di indagine per lo studio delle malattie immunomediatae: ISH, PCR, ELISA, WB, Northern blot, Southern blot, Citofluorimetria, Saggio di proliferazione linfocitaria, Test di attività emolitica del complemento, Test per gli anticorpi antinucleari (ANA test), Test di Coombs, Lisi batterica mediata da linfociti (2 ore).
- Discussione di casi clinici con studenti suddivisi in gruppi di lavoro in cui gli studenti devono analizzare le alterazioni clinicopatologiche di ipotetici casi di disordini del sistema immunitario, interpretarne i risultati di laboratorio e formulare ipotesi patogenetiche (2 ore).
- Esercitazione pratica nel laboratorio di immunoistochimica con simulazione di una parte della metodica. Osservazione di preparati istologici ed immunoistochimici con formulazione di una diagnosi istologica alla luce dei risultati dell'esame immunoistochimico (2 ore).

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Natural immunity and acquired. General immunopathology. Pathological immune reactions and their etiologic and pathogenetical mechanisms. Hypersensitivity reactions. Autoimmune diseases. Immunodeficiency syndromes.
Reference texts	<p>Recommended books: Pathologic basis of Veterinary Disease. James F. Zachary, M. Donald McGavin. 6th Edition, Elsevier, 2017 Patologia generale veterinaria. James F. Zachary. A cura di M. Castagnaro e L. Mechelli L. 4 Edizione. Edra, 2018</p> <p>Suggested books: 1. Veterinary immunology. Ian R. Tizard. 9th Edition. Saunders, 2013 2. Veterinary Immunology: Principles and Practice. Michael J. Day. 2nd Edition. Manson Publishing, 2014</p>
Educational objectives	<p>The class begins with a summary of general immunology that students have already acquired in the previous six months and addresses issues related to the malfunction of the immune response. The main objective of this class is to let the students understand the pathogenetic mechanisms underlying the immune response and the changes resulting from an immune system dysfunction, such as hypersensitivity reactions, immune deficiencies and autoimmune diseases.</p> <p>D1. Knowledge and understanding. At the end of the course, the student must have acquired:</p> <ul style="list-style-type: none">- knowledge of the pathogenetic mechanisms underlying the most common immune-mediated diseases of domestic animals,- pathogenesis of type I, II, III and IV hypersensitivity and associated lesions,- pathogenetic mechanisms of immunodeficiencies- pathogenetic mechanisms of autoimmune diseases- ability to evaluate the effects of an altered immune response, and ability to identify the consequences of excessive or defective immune response. <p>D2. Applying knowledge and understanding. At the end of the course, the student will be able:</p> <ul style="list-style-type: none">- choose the best diagnostic technique to demonstrate the presence of an immune-mediated disease,- identify the involvement of innate and acquired components of the immune response in tissue lesions determined by an alteration of it,- recognize the fundamental histological lesions of immune-mediated diseases, and correlate the structural damage to basic pathogenic mechanisms. <p>D3. Making judgement. At the end of the course, the student must be able to recognize and apply the most basic diagnostic techniques in the field of immunopathology and will also be able to recognize the situations and problems in which these techniques can be advantageously used. In addition, the student must be able to study in-depth what he/she has learned, and to use the basic knowledge as a starting "platform" that allows him/her to understand, knowing the basic pathogenetic mechanisms, the clinical aspects of immune-mediated diseases.</p> <p>D4. Communication skills At the end of the training activity, the student will be able to convey the acquired knowledge to his interlocutors, in a clear and complete way,</p>

using an appropriate and correct language.

D5. Lifelong learning skills

At the end of the training activity, the student will progressively become independent from the teacher, acquiring the ability to refine and deepen their knowledge in an autonomous and original way, identifying the most up-to-date and suitable bibliographic sources and knowing how to read and understand them in a critical manner. The student must also be able to deal with the more complex problems that will be presented in the subsequent classes.

Prerequisites

Teaching methods

The class is organized as follows:

- Lectures: lectures regarding the topics of the course.
- Practical classes: lessons consist of an explanation of the laboratory diagnostic technique done by the teacher; or by the observation of slides through an optic microscope done by each single student; or by the demonstration of a slide with an optic microscope connected to a projector by the teacher; or by the demonstration of a picture with a macroscopic/histologic lesion on a projector screen. The laboratory classes are carried out with an initial review and simulation of the consequential steps of an immunohistochemical protocol, followed by the observation of slides and interpretation of the results of selected cases.

Other information

Learning verification modality

- "The methods of verification of learning can be found on the page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf teaching "85004008 - GENERAL VETERINARY PATHOLOGY," lecturer in charge "Prof. Luca Mechelli"

Extended program

THEORETICAL LESSONS:

- Presentation of the course, of the recommended textbooks and final exam evaluation mode
- Introduction to immunopathology
- Self-recognition mechanisms
- Role of barriers in immune responses (1.5 hours)
- Host-parasitic interaction. Establishment of different barriers in different systems and organs (1.5 hours)
- Introduction to type I hypersensitivity. Allergens, mediators and cells of the type I hypersensitivity and protective and pathological significance of it (1.5 hours)
- Examples of diseases mediated by type I hypersensitivity mechanisms: localized and systemic reactions. Type II hypersensitivity. Antibodies and effector cells. Antibody-dependent cell mediated cytotoxicity and antibody-mediated cell function alterations (1.5 hours)
- Examples of diseases mediated by type II hypersensitivity (1.5 hours)
- Type III hypersensitivity. Immunopathogenetic mechanisms and examples of pathologies mediated by type III hypersensitivity (1.5 hours)
- Type IV hypersensitivity. Immunopathogenetic mechanisms and examples of pathologies mediated by type IV hypersensitivity. Immunopathogenetic mechanisms causing granuloma formation. Role of cell-mediated response in the formation of granulomatous lesions (1.5 hours)
- Cytotoxicity mediated by T lymphocytes. Immunology of tumors. Mechanisms for antigenic recognition of tumor cells. Mechanisms of immune system evasion by tumor cells (1.5 hours)
- Immune tolerance. Central tolerance and peripheral tolerance. Mechanisms for maintaining immunological tolerance and consequences resulting from its loss (1.5 hours)
- Autoimmune diseases: genetic factors and role of infections and tissue damage. Examples of autoimmune diseases and their correlation with hypersensitivity diseases (1.5 hours)
- Immune deficiency: loss of immune system's ability to react to an

immunogenic stimulus. Primitive Immunodeficiency (congenital) (1.5 hours)

- Secondary (acquired) immune deficiency (1.5 hours).

PRACTICAL LESSONS:

- Introduction and principles of immunohistochemistry. Direct and indirect techniques. Applications of the immunohistochemical method for the study of immune-mediated diseases: diagnostic, prognostic and therapeutic purposes (2 hours)
- Other methods of investigation for the study of immune-mediated diseases: ISH, PCR, ELISA, WB, Northern blot, Southern blot, Fluorocytometry, Lymphocyte proliferation assay, Emolytic complement activity test, ANA test, Coombs Test, Lymphocyte-mediated lysis (2 hours)
- Discussion of clinical cases with students divided into work groups in which students must analyze the clinicopathological alterations of hypothetical cases of immune system disorders, interpret their laboratory results and formulate pathogenetic hypotheses (2 hours).
- Practical exercise in the immunohistochemistry laboratory with simulation of a part of the method. Observation of histological and immunohistochemical preparations with the formulation of a histological diagnosis in the light of the results of the immunohistochemical examination (2 hours).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **CONTI MARIA BEATRICE** **Matricola: 005700**

Docente **CONTI MARIA BEATRICE**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005404 - INDICATORI SANITARI DEL BENESSERE ANIMALE**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2021**

CFU: **1**

Settore: **VET/08**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **4**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	lo stato di malattia come causa ed effetto dello stress (le malattie condizionate). Gli indicatori sanitari: parametri clinici e laboratoristici. valutazione dello stato di benessere negli animali in allevamento intensivo ed in quelli d'affezione.
Testi di riferimento	materiale fornito dal docente (powerpoint, letture consigliate da riviste nazionali ed internazionali)
Obiettivi formativi	<p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente deve avere conoscenze su:</p> <ul style="list-style-type: none">- le tecnopatie- parametri fisici e laboratoristici che possono consentire ad un medico veterinario di esprimere un giudizio sullo stato di benessere dell'animale, sia esso d'affezione che da reddito- uso appropriato degli antibiotici nella pratica clinica. <p>D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di stabilire se le alterazioni dei parametri clinici e laboratoristici evidenziate in un animale/gruppi di animali siano compatibili o meno con uno stato di benessere.</p> <p>D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà dimostrare di non avere solo acquisito delle conoscenze sugli argomenti trattati, ma anche di essere in grado di applicarli nell'analisi di esempi concreti, al fine di individuare eventuali programmi di miglioramento.</p> <p>D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE</p>

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà esser in grado di relazionarsi in modo efficace con l'allevatore/proprietario, al fine di creare con gli stessi un rapporto di fiducia.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere la letteratura esistente nonché i dettati normativi, in modo tale da impiegarli nella pratica clinica quotidiana
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Metodi didattici

lezioni frontali (9 ore) e rotazione clinica presso i servizi dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico-OVUD (4 h)

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento "etologia e benessere animale", 85A00015, responsabile Pro.ssa Silvana Diverio

Programma esteso

- introduzione al corso
- L'interazione animale - ambiente: lo stato di malattia come causa ed effetto dello stress (le malattie condizionate)(1.5 h)
- Gli indicatori sanitari: parametri clinici (1.5 h)
- gli indicatori sanitari: parametri laboratoristici (1.5 h).
- Animali da reddito:
 - l'interazione tra Medico Veterinario ed OSA; l'impiego di check lists nella valutazione dell'incidenza delle patologie condizionate (1.5 h);
 - il farmaco e la gestione sanitaria dell'allevamento (1.5 h).
- Animali d'affezione:
 - la figura del detentore di animali d'affezione; gli indicatori delle patologie da difetto ed eccesso di benessere (1.5 h).
- esercitazioni pratiche: clinical rotation nell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico-OVUD (4 h)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	disease status as cause and effect of stress (disease influenced). Health indicators: clinical and laboratory parameters. assessment of the state of well-being in companion and food-producing animals.
Reference texts	material provided by the teacher (powerpoint, articles from national and international papers)
Educational objectives	D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must have knowledge on: <ul style="list-style-type: none">- technopathies- physical and laboratoristic parameters that can allow a veterinarian to

assess the animal's well-being.
- appropriate use of antibiotics in clinical practice.

D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

At the end of the training the student will be able to establish whether the alterations of the physical and laboratoristic parameters highlighted in an animal/group of animals are compatible with a well-being status.

D3 - MAKING JUDGEMENT

At the end of the training the student will have to demonstrate his ability to apply the acquired knowledge in the analysis of real examples, in order to define the more appropriate programmes.

D4 - COMMUNICATION

At the end of the training the student will be able to effectively relate with the breeder/owner, in order to create a trust relationship with them.

D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- consult and understand bibliographic updates and normative dictations, so as to employ them in routinary practice
- manage a sufficiently broad mastery of these topics to guarantee and acceptable basis for continuing professional updating

Teaching methods

theoretical lessons (9 hours) and practical training (clinical rotation) at the Veterinary Teaching Hospital-VTH (4 h)

Learning verification modality

the methods for verifying learning are reported on the page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf teaching "Ethology and animal welfare", 85A00015, responsible Prof. Silvana Diverio

Extended program

The animal interaction - environment: the state of disease as cause and effect of stress (disease influenced) (1.5 h).

Health indicators: clinical findings (1.5 h)

Health indicators: laboratoristic parameters (1.5 h).

The food-producing animals:

- The interaction between veterinary surgeon and breeders; The use of check lists in assessing the impact of disease conditional (1.5 h);
- Medication and health management (1.5 h).

Companion animals:

- The figure of the holder of companion animals; Indicators of disease defect and excess of well-being (1.5 h).

- practical training: clinical rotation at the Veterinary Teaching Hospital - VTH (4 hours)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **CENCI GOGA BENIAMINO TERZO** Matricola: **003600**

Docenti **CENCI GOGA BENIAMINO TERZO**
MIRAGLIA DINO

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005372 - ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2021**

CFU: **7**

Settore: **VET/04**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **4**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento Italiano

Contenuti

Gli studenti dovranno approfondire le conoscenze di base relative ai metodi di ispezione e di controllo degli alimenti, con riferimento anche alla gestione dei campionamenti e delle analisi di laboratorio da richiedere ed alla interpretazione dei risultati delle analisi stesse. Dovranno acquisire il know-how necessario all'implementazione del sistema HACCP in tutte le fasi della filiera produttiva della carne e dei relativi prodotti derivati. Oltre agli aspetti sanitari verranno costantemente affrontati quelli concernenti la qualità dei prodotti alimentari. Gli studenti saranno inoltre addestrati alla gestione informatizzata dei dati e alla elaborazione di piani di monitoraggio e di sorveglianza, anche in chiave epidemiologica. Particolare rilievo verrà dato alla conoscenza delle norme di legge relative ai prodotti alimentari in oggetto nonché ai metodi più efficaci e rapidi per la consultazione di detta normativa. Le conoscenze teoriche e le attività applicative saranno impiegate su casi reali e saranno sviluppate secondo il principio dell'addestramento alla soluzione dei problemi.

Testi di riferimento

-) Testo: La macellazione religiosa. Protezione degli animali e produzione igienica delle carni. B. Cenci Goga e A.G. Fermani. 2010. Point Vétérinaire Italie.-) Testo: Igiene e tecnologie degli alimenti di origine animale. 2008. G. Colavita. Point Vétérinaire Italie.-) Testo: Ispezione degli alimenti. 2018. B. Cenci Goga. Point Vétérinaire Italie.-) Testo: Sanità pubblica veterinaria e igiene degli alimenti. 2014. B Cenci Goga e AG Fermani Point Vétérinaire Italie.

testo: Igiene nei processi alimentari. A. Paparella et al. Hoepli Editore

Obiettivi formativi	<p>Consentire l'acquisizione delle informazioni di base: a) sulle caratteristiche strutturali degli stabilimenti di macellazione, di sezionamento e di lavorazione delle carni e di lavorazione dei prodotti della pesca freschi; b) sui rapporti di queste strutture con l'ambiente; c) sulle principali operazioni svolte all'interno di questi stabilimenti. Fornire gli elementi indispensabili per l'identificazione delle carni delle diverse specie animali e per lo svolgimento dell'attività ispettiva e di controllo sulle carni in produzione e durante le altre fasi della filiera fino alla distribuzione e somministrazione, nonché gli elementi di legislazione a cui far riferimento. Attività seminariali, pratiche ed esercitative contribuiranno all'acquisizione delle fondamentali conoscenze sui metodi di valutazione, ispezione, controllo ed analisi delle carni. Sono previsti anche sopralluoghi presso stabilimenti di macellazione e sezionamento carni.</p> <p>Inoltre - Descrittori di Dublino:</p> <p>Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding): abbiano dimostrato sistematica comprensione dell'ispezione degli alimenti e padronanza del metodo di ricerca nel settore della sicurezza alimentare;</p> <p>Conoscenza e capacità di comprensione applicate (applying knowledge and understanding); abbiano dimostrato capacità di concepire, progettare, realizzare e adattare un processo di ricerca nel settore della sicurezza alimentare;</p> <p>Autonomia di giudizio (making judgements); siano capaci di analisi critica, valutazione e sintesi di idee nuove e complesse nel settore della sicurezza alimentare e del controllo ufficiale;</p> <p>Abilità comunicative (communication skills); sappiano comunicare con i loro pari, con la più ampia comunità degli studiosi e con la società in generale nell'ambito della sicurezza alimentare e del controllo ufficiale;</p> <p>Capacità di apprendere (learning skills). siano capaci di promuovere, in contesti accademici e professionali, un avanzamento tecnologico, sociale o culturale nella società basata sulla conoscenza.</p>
Prerequisiti	<p>Propedeuticità da Regolamento LM 42: E' utile possedere nozioni di Microbiologia generale Igiene degli alimenti Malattie infettive</p>
Metodi didattici	<p>Lezioni frontali - face-to-face Flipped learning - flipped learning Esercitazioni - Practical training Lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche - Theoretical lessons and practical training Seminari - Seminars Escursioni - Field trips Laboratorio - Laboratory Lezioni frontali a carattere seminariale con audiovisivi - Seminar lectures with audiovisual material</p>
Altre informazioni	<p>Tutto il materiale didattico e il materiale complementare, le indicazioni sulle esercitazioni e il materiale per il flipped-learning sono reperibili nel sito del docente: http://www.unipg.it/cencigog</p>
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>Prova orale La prova orale consiste in una discussione approfondita sui temi di sanità pubblica e ispezione degli alimenti affrontati a lezione. Al candidato sono posti anche dei casi-studio da interpretare. Valutazioni in itinere ed esame orale finale Le valutazioni in itinere sono test a risposta multipla.</p>

Programma esteso

(ulteriori informazioni al sito del docente su: [HYPERLINK "http://www.unipg.it/cencigog"](http://www.unipg.it/cencigog) www.unipg.it/cencigog)
PARTE PRIMADIRITTO AGROALIMENTARE E STRUMENTI EPIDEMIOLOGICAPITOLO 1. LEGISLAZIONE (1 CFU)CAPITOLO 2. EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA (0.5 CFU)PARTE SECONDA SALUTE E BENESSERE DEGLI ANIMALI CAPITOLO 3. MALATTIE TRANSFRONTALIERE E ZONOSI (1 CFU)CAPITOLO 4. BENESSERE ANIMALE, BUONE PRASSI, PRODUZIONI ANIMALI (1 CFU)PARTE TERZA SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA E IGIENE DEGLI ALIMENTI CAPITOLO 5. IGIENE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI: AUTOCONTROLLO E CONTROLLO UFFICIALE (1CFU)CAPITOLO 6. GLI ANIMALI MACELLATI (1 CFU)CAPITOLO 7. LA TRASFORMAZIONE DEGLI ALIMENTI (1 CFU)CAPITOLO. 8 IL CONTROLLO UFFICIALE (1 CFU)PARTE QUARTA ANALISI DEL RISCHIO E COMUNICAZIONE CAPITOLO 9. ANALISI DEL RISCHIO, COMUNICAZIONE E FORMAZIONE (0.5 CFU)
Syllabus:
1.1 Fonti del diritto e microbiologia degli alimenti
1.1.1 Fonti del diritto sanitario e degli alimenti
Comprendere a livello di base quali sono le fonti del diritto sanitario e qual è l'organizzazione sanitaria dello stato (0.5 CFU).
1.1.2 Microbiologia degli alimenti
Comprendere le basi scientifiche della microbiologia degli alimenti e le applicazioni in sede di controllo e vigilanza (0.5 CFU)
1.2 Produzione igienica della carne
1.2.1 Caratteristiche del mattatoio
Comprendere quali sono le caratteristiche del mattatoio e come si valuta l'idoneità strutturale e funzionale (0.5 CFU)
1.2.2 Trasporto degli animali- Stalle di sosta
Comprendere quali condizioni possono alterare lo stato fisiologico degli animali da macello e quali sono le norme sul benessere animale (0.5 CFU)
1.2.3 La macellazione
Conoscere le tecniche e le fasi della macellazione. Comprendere le basi scientifiche e normative (1 CFU)
1.3 Visita ispettiva
1.3.1 ispezione post mortem
Comprendere quali controlli sanitari sono effettuati negli stabilimenti di macellazione. Acquisire la pratica ispettiva. Attività collegata alla esercitazione al mattatoio (1 CFU)
2.1 Le carni trasformate
2.1.1 Tecniche di trasformazione
Comprendere le tecniche di trasformazione e i principi che ne sono alla base (0.5 CFU)
2.1.2 Microbiologia delle carni fermentate
Comprendere le i principi alla base della fermentazione di alcuni prodotti trasformati (0.5 CFU)
3.1 La produzione di latte
3.1.1 Produzione primaria, trattamenti termici, trasformazione
Comprendere a livello di base quali sono le tecniche di produzione primaria e i metodi di trattamento termico e di trasformazione (1 CFU)
3.2 Prodotti della pesca
3.2.1 Produzione primaria, trattamenti termici, trasformazione
Comprendere a livello di base quali sono le tecniche di produzione primaria e i metodi di trattamento termico e di trasformazione (1 CFU)

PROGRAMMA dal libro di testo ufficiale: B. Cenci Goga | Ispezione e controllo degli alimenti | Le Point Vétérinaire Italie | 2018

SEZIONE 1 - ORGANIZZAZIONE DEL CONTROLLO DEGLI ALIMENTI (1 cfu)

Modulo 1 - Le novità introdotte dal Regolamento (UE) n. 625/2017 .

Modulo 2 - La valutazione del rischio nella catena alimentare in Europa e in Italia

2.1. L'autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA) .

2.2. L'organizzazione della valutazione del rischio in Italia

2.3. Comitato nazionale per la sicurezza alimentare: valutazione e comunicazione del rischio

2.4. L'efficacia e il valore della comunicazione del rischio

Modulo 3 - Controllo ufficiale, autocontrollo e audit

3.1. Il controllo ufficiale sulla produzione primaria nel settore zootecnico

3.2. Autocontrollo nelle industrie alimentari

normazione

e delle attività connesse

3.4. Audit nelle industrie alimentari

3.5. Norme e criteri igienico-sanitari per l'import-export di derrate alimentari da e verso l'Unione europea

3.6. Strumenti informatici applicati alla sanità pubblica e all'ispezione degli alimenti

Modulo 4 - Contaminazioni degli alimenti derivanti dall'ambiente e dalla tecnologia

4.1. Contaminanti chimici

4.2. Micotossine

4.3. Decontaminazione degli alimenti

SEZIONE 2 - ISPEZIONE E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI (5 cfu)

Modulo 5 - Ispezione e controllo delle carni fresche

5.1. Pericoli igienico-sanitari da consumo di carni fresche e derivati

5.2. Anagrafe degli animali, documenti di trasporto e trasmissione delle informazioni nella filiera delle carni

5.3. Sistemi di rintracciabilità per la filiera delle carni bovine

5.4. L'esame e la visita sanitaria ante mortem

5.5. La macellazione degli animali

5.6. Esame post mortem e destino delle carni

5.7. Ispezione sanitaria del pollame e dei lagomorfi

5.8. Gestione, sorveglianza sanitaria e ispezione delle carni degli animali selvatici

5.9. Ispezione sanitaria delle frattaglie

5.10. Etichettatura delle carni

Modulo 6 - Rifiuti, sottoprodotti e materiale specifico a rischio.

Modulo 7 - Rischi da residui di trattamenti leciti e illeciti degli animali

7.1. Controllo e gestione dei rischi da residui volontari nella filiera delle carni

7.2. Sull'impiego dei promotori di crescita e sull'approccio cautelativo (o principio di precauzione)

7.3. Sull'uso illecito di promotori di crescita e sostanze a effetto anabolizzante. Il punto di vista dell'organo di controllo

Modulo 8 - Ispezione di carni sezionate, preparate e trasformate

8.1. Preparazioni di carne e prodotti a base di carne

8.2. Le frodi nel comparto delle carni fresche, preparate e trasformate

8.3. Il confezionamento

Modulo 9 - Ispezione del latte e dei prodotti lattiero-caseari

9.1. Latte crudo

9.2. Latte trattato termicamente

9.3. Prodotti trasformati

9.4. Le frodi nel settore lattiero-caseario

Modulo 10 - Ispezione e controllo dei prodotti della pesca

10.1. Ispezione e controllo dei prodotti della pesca

10.2. Controlli ufficiali sui molluschi bivalvi vivi

10.3. Etichettatura e tracciabilità dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura

10.4. Le frodi nel comparto ittico

Modulo 11 - Ispezione e controllo delle uova e degli ovoprodotti

Modulo 12 - Ispezione e controllo dei prodotti dell'alveare

Modulo 13 - Ispezione e controllo dei prodotti vegetali freschi, preparati e conservati

Modulo 14 - Controllo degli alimenti in fase di vendita e nella ristorazione collettiva

Modulo 15 - Sanzioni penali e amministrative per violazioni di legge in campo ispettivo

SEZIONE 3 - ALTRI AMBITI DEL CONTROLLO (1 cfu)

Modulo 16 - Nuove frontiere nell'alimentazione

16.1. Considerazioni generali

16.2. Alimenti funzionali

16.3. Novel Food

16.4. Entomofagia

16.5. Street Food

16.6. OGM

Modulo 17 - Igiene delle acque potabili e delle acque di lavoro nelle industrie alimentari

Capitolo 18 - Sanità animale, fauna selvatica, ambiente e sicurezza alimentare

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione



Testi in inglese

Language of instruction	English
Contents	Students have to get the basic information on a) characteristics of the slaughterhouse and meat plants, b) environmental impact of these plants, c) basic operation performed in meat plants and food producing plants, d) meat identification, e) ante and post-mortem activity, f) visits weekly to slaughterhouses and other food producing plants such as cheese factory and fishery products
Reference texts	-) Textbook: La macellazione religiosa. Protezione degli animali e produzione igienica delle carni. B. Cenci Goga e A.G. Fermani. 2010. Point Vétérinaire Italie. -) Textbook: Igiene e tecnologie degli alimenti di origine animale. 2008. G. Colavita. Point Vétérinaire Italie. -) Textbook: Ispezione degli alimenti. 2018. B. Cenci Goga. Point Vétérinaire Italie. -) Textbook: Sanità pubblica veterinaria e igiene degli alimenti. 2014. B. Cenci Goga e A.G. Fermani Point Vétérinaire Italie.
Educational objectives	Students have to get the basic information on a) characteristics of the slaughterhouse and meat plants, b) environmental impact of these plants, c) basic operation performed in meat plants and food producing plants, d) meat identification, e) ante and post-mortem activity, f) visits weekly to slaughterhouses and other food producing plants such as cheese factory and fishery products. Moreover - Dublin descriptors (knowledge and understanding have demonstrated knowledge and understanding in the fields of food safety and official control, and that provides a basis or opportunity for originality in developing and/or applying ideas in the field of food safety and official control; applying knowledge and understanding can apply their knowledge and understanding, and problem solving abilities in new or unfamiliar environments within broader (or multidisciplinary) contexts related to official control; making judgements have the ability to integrate knowledge and handle complexity, and formulate judgements with incomplete or limited information, but that include reflecting on social and ethical responsibilities linked to the application of their knowledge and judgements; communication skills can communicate their conclusions, and the knowledge and rationale underpinning these, to specialist and nonspecialist audiences clearly and unambiguously; learning skills) have the learning skills to allow them to continue to study in a manner that may be largely self-directed or autonomous
Prerequisites	Prerequisites are: Regulation LM 42 and microbiology, food hygiene, infectious diseases, food inspection
Teaching methods	<ul style="list-style-type: none">• Lezioni frontali - face-to-face• Flipped learning - flipped learning• Esercitazioni - Practical training• Lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche - Theoretical lessons and practical training• Seminari - Seminars• Escursioni - Field trips• Laboratorio - Laboratory• Lezioni frontali a carattere seminariale con audiovisivi - Seminar

lectures with audiovisual material

Other information

Supplementary material is available at the web page of the professor:
<http://www.unipg.it/cencigog>

Learning verification modality

Oral exam.
Discussion on subjects of veterinary public and case studies

Extended program

- 1) Food law, epidemiology, legislation
- 2) Epidemiology and biostatistics
- 3) Animal health and animal welfare
- 4) Transboundary diseases
- 5) Veterinary public health
- 6) Haccp - audit
- 7) Official control
- 8) Meat hygiene
- 9) Food preparation
- 10) Risk analysis
- 11) Communication
- 12) Risk management

Syllabus:

- 1.1 Food law and food microbiology
 - 1.1.1 Health law 0.5 credits
 - 1.1.2 Food microbiology 0,5 credits
- 1.2 Meat hygiene
 - 1.2.1 Characteristics of the slaughterhouse 0.5 credits
 - 1.2.2 Transportation of animals 0.5 credits
 - 1.2.3 Slaughtering 1 credit
- 1.3 Ante- and postmortem inspection 1 credit

2.1 Processed meat

- 2.1.1 Processing techniques
- 2.1.2 Microbiology of fermented meat 0.5 credits

3.1 Milk production

- 3.1.1 Primary production, heat treatments 1 credit

3.2 Fishery products

- 3.2.1 Primary production, heat treatments 1 credit

further details at:

<http://www.unipg.it/cencigog>

PROGRAMMA dal libro di testo ufficiale: B. Cenci Goga | Ispezione e controllo degli alimenti | Le Point Vétérinaire Italie | 2018

SEZIONE 1 - ORGANIZZAZIONE DEL CONTROLLO DEGLI ALIMENTI (1 cfu)

Modulo 1 - Le novità introdotte dal Regolamento (UE) n. 625/2017 .

Modulo 2 - La valutazione del rischio nella catena alimentare in Europa e in Italia

2.1. L'autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA) .

2.2. L'organizzazione della valutazione del rischio in Italia

2.3. Comitato nazionale per la sicurezza alimentare: valutazione e comunicazione del rischio

2.4. L'efficacia e il valore della comunicazione del rischio

Modulo 3 - Controllo ufficiale, autocontrollo e audit

- 3.1. Il controllo ufficiale sulla produzione primaria nel settore zootecnico
- 3.2. Autocontrollo nelle industrie alimentari
- 3.3. Aspetti generali e rilevanza in materia di filiera agro-alimentare della normazione

e delle attività connesse

- 3.4. Audit nelle industrie alimentari
- 3.5. Norme e criteri igienico-sanitari per l'import-export di derrate alimentari da e verso l'Unione europea
- 3.6. Strumenti informatici applicati alla sanità pubblica e all'ispezione degli alimenti

Modulo 4 - Contaminazioni degli alimenti derivanti dall'ambiente e dalla tecnologia

- 4.1. Contaminanti chimici
- 4.2. Micotossine
- 4.3. Decontaminazione degli alimenti

SEZIONE 2 - ISPEZIONE E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI (5 cfu)

Modulo 5 - Ispezione e controllo delle carni fresche

- 5.1. Pericoli igienico-sanitari da consumo di carni fresche e derivati
- 5.2. Anagrafe degli animali, documenti di trasporto e trasmissione delle informazioni nella filiera delle carni
- 5.3. Sistemi di rintracciabilità per la filiera delle carni bovine
- 5.4. L'esame e la visita sanitaria ante mortem
- 5.5. La macellazione degli animali
- 5.6. Esame post mortem e destino delle carni
- 5.7. Ispezione sanitaria del pollame e dei lagomorfi
- 5.8. Gestione, sorveglianza sanitaria e ispezione delle carni degli animali selvatici
- 5.9. Ispezione sanitaria delle frattaglie
- 5.10. Etichettatura delle carni

Modulo 6 - Rifiuti, sottoprodotti e materiale specifico a rischio.

Modulo 7 - Rischi da residui di trattamenti leciti e illeciti degli animali

- 7.1. Controllo e gestione dei rischi da residui volontari nella filiera delle carni
- 7.2. Sull'impiego dei promotori di crescita e sull'approccio cautelativo (o principio di precauzione)
- 7.3. Sull'uso illecito di promotori di crescita e sostanze a effetto anabolizzante. Il punto di vista dell'organo di controllo

Modulo 8 - Ispezione di carni sezionate, preparate e trasformate

8.1. Preparazioni di carne e prodotti a base di carne

8.2. Le frodi nel comparto delle carni fresche, preparate e trasformate

8.3. Il confezionamento

Modulo 9 - Ispezione del latte e dei prodotti lattiero-caseari

9.1. Latte crudo

9.2. Latte trattato termicamente

9.3. Prodotti trasformati

9.4. Le frodi nel settore lattiero-caseario

Modulo 10 - Ispezione e controllo dei prodotti della pesca

10.1. Ispezione e controllo dei prodotti della pesca

10.2. Controlli ufficiali sui molluschi bivalvi vivi

10.3. Etichettatura e tracciabilità dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura

10.4. Le frodi nel comparto ittico

Modulo 11 - Ispezione e controllo delle uova e degli ovoprodotti

Modulo 12 - Ispezione e controllo dei prodotti dell'alveare

Modulo 13 - Ispezione e controllo dei prodotti vegetali freschi, preparati e conservati

Modulo 14 - Controllo degli alimenti in fase di vendita e nella ristorazione collettiva

Modulo 15 - Sanzioni penali e amministrative per violazioni di legge in campo ispettivo

SEZIONE 3 - ALTRI AMBITI DEL CONTROLLO (1 cfu)

Modulo 16 - Nuove frontiere nell'alimentazione

16.1. Considerazioni generali

16.2. Alimenti funzionali

16.3. Novel Food

16.4. Entomofagia

16.5. Street Food

16.6. OGM

Modulo 17 - Igiene delle acque potabili e delle acque di lavoro nelle industrie alimentari

Capitolo 18 - Sanità animale, fauna selvatica, ambiente e sicurezza alimentare

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **DALL'AGLIO CECILIA** **Matricola: 006590**

Docente **DALL'AGLIO CECILIA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005373 - ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA GENERALE E SPECIALE VETERINARIA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2024**

CFU: **5**

Settore: **VET/01**

Tipo Attività: **A - Base**

Anno corso: **1**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Caratteristiche delle cellule eucariotiche animali. Struttura della membrana plasmatica e degli organuli cellulari. Caratteristiche dei diversi tessuti animali. Le fasi dello sviluppo embrionale, fino alla gastrulazione e allo sviluppo dei foglietti embrionali. Struttura della placenta.
Testi di riferimento	Libro di testo: R. Colombo - Biologia della cellula (vol.1) e Biologia dei tessuti (vol.2) - Ed. Edi-Ermes Libro consigliato: L. Ressel - Principi d'Identificazione in Citologia nel Cane e nel gatto (seconda edizione) - Poletto Editore Durante l'attività teorica vengono utilizzate diapositive che sono poi messe a disposizione degli studenti
Obiettivi formativi	<p>Le nozioni acquisite sono la base per affrontare lo studio del corso di Anatomia degli Animali Domestici e comprendere la struttura microscopica e macroscopica e quindi la funzionalità dei diversi sistemi anatomici.</p> <p>Sapere: Lo studente deve conoscere la citologia, con una particolare attenzione alle differenze tra cellula procariotica e cellula eucariotica e alle caratteristiche strutturali delle cellule eucariotiche animali, deve conoscere l'istologia, con una particolare attenzione alle caratteristiche dei tessuti epiteliali, connettivali, muscolari e nervosi, e deve conoscere l'embriologia, con una particolare attenzione alle diverse fasi che seguono la gametogenesi (fecondazione, segmentazione, gastrulazione e sviluppo dei foglietti embrionali e loro evoluzione). Inoltre deve conoscere la struttura della placenta nelle diverse specie animali.</p> <p>Saper fare: Lo studente deve saper utilizzare il microscopio ottico e riconoscere un tessuto osservandone una sezione istologica ed evidenziandone le caratteristiche distintive.</p> <p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE</p> <p>Lo studente deve</p> <ul style="list-style-type: none">-conoscere la struttura delle cellule eucariotiche e degli organuli

contenuti al suo interno.
 -conoscere la struttura dei tessuti e comprenderne le differenze strutturali e funzionali
 D2 - CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE
 Lo studente deve
 -saper riconoscere un tessuto dall'esame istologico
 -saper descrivere la struttura del tessuto
 D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO
 Lo studente deve
 -saper valutare l'aspetto "normale" di un tessuto
 D4 - ABILITA' COMUNICATIVE
 Lo studente deve essere in grado di
 -esporre in modo appropriato e completo le conoscenze acquisite dimostrando di applicare un corretto approccio della descrizione di una struttura istologica
 D5 - CAPACITA' DI APPRENDIMENTO
 Lo studente deve essere in grado di
 -consultare e comprendere testi scientifici e aggiornamenti bibliografici, relativi all'istologia
 -possedere una padronanza della materia tale da garantire una base accettabile per proseguire gli studi.

Prerequisiti	Al fine di comprendere buona parte delle informazioni fornite durante le lezioni, è consigliabile avere nozioni di biologia cellulare.
Metodi didattici	Attività teorica in aula su tutti gli argomenti del corso. Attività pratica nel laboratorio di Microscopia Ottica (aula VIII del Polo didattico) per l'osservazione e il riconoscimento di preparati istologici.
Altre informazioni	Al termine delle esercitazioni programmate, gli studenti hanno la possibilità di effettuare revisioni dei preparati istologici in prossimità delle date di esame. Non sono previste altre unità formative opzionali
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>Per la valutazione dell'obiettivo prefissato, l'esame prevede una prova pratica, una prova scritta e una prova orale. La prova pratica si svolge nell'aula VIII del Polo Didattico mentre le prove scritta e orale in un'aula didattica, presso l'Edificio Storico. Le date di svolgimento sono indicate nel calendario degli esami.</p> <p>Con la prova pratica, viene esaminata e valutata la capacità dello studente di riconoscere i preparati istologici.</p> <p>Con le prove scritta ed orale, vengono esaminate e valutate le conoscenze dello studente con riferimento agli argomenti trattati a lezione e la sua capacità di esposizione mediante l'uso di una corretta terminologia.</p> <p>La prova pratica è una prova sbarramento e viene svolta ad ogni appello prima delle altre due prove. Ha una durata di circa 10 minuti e consiste nell'osservazione di tre preparati istologici al microscopio ottico e nella loro identificazione. Per superare la prova è necessario riconoscere 2 preparati su 3; il riconoscimento di 3 preparati su 3 comporta la possibilità dell'attribuzione della lode al voto finale.</p> <p>La prova scritta è una prova a sbarramento svolta ad ogni appello prima della prova orale. Ha una durata di 60 minuti e consiste in 30 domande distinte in quesiti con risposte a scelta fra 4 possibili, delle quali solo una è quella corretta. Le domande sono divise in 3 blocchi di argomenti (Citologia, 6 domande; Istologia, 18 domande; Embriologia, 6 domande) che coprono tutto il programma trattato. Alle risposte corrette viene assegnato un punto. Alle risposte errate o non date non viene assegnato alcun punto né computata alcuna penalità.</p> <p>La prova scritta consente di ottenere un numero massimo di 30 punti e si intende superata se il punteggio conseguito è uguale o superiore a 18, con non meno di 4 risposte esatte per il blocco di citologia, 10 per il blocco di istologia e 4 per il blocco di embriologia.</p> <p>La prova orale prevede 3 domande, una per ciascuna parte del programma (Citologia, Istologia, Embriologia) estratte a sorte dallo studente, ed ha una durata approssimativa di 30 minuti.</p> <p>La prova viene valutata sulla base dei seguenti parametri: a) rigore argomentativo da 12 a 22; b) completezza da 12 a 22;</p>

c) proprietà di linguaggio da 12 a 22;

d) profondità di analisi e capacità di collegamento da 12 a 22.

Ad ogni punteggio corrisponde la seguente classe di giudizio:

<12= insufficiente (Diffuse e gravi mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; linguaggio povero ed inadeguato; costruzione difficoltosa e non autonoma del discorso; mancata o errata applicazione dei vincoli argomentativi e delle connessioni logiche)

Da 12 a 15=sufficiente (Alcune mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica del discorso, ma esposizione eccessivamente semplice ed essenziale; costruzione autonoma del discorso con espressione molto riassuntiva dei contenuti; adeguata ma stentata applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche)

Da 15 a 18= buono (Rare mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica del percorso argomentativo, costruzione autonoma del discorso con uso appropriato del linguaggio specifico; completa applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche)

Da 18 a 22= ottimo (Assenza di mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica, chiara e ricca del percorso argomentativo; costruzione autonoma del discorso con uso appropriato e completo del linguaggio specifico; completa applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche anche con scelte originali)

La prova è superata se il punteggio conseguito è uguale o superiore a 36 punti.

Il conseguimento del massimo punteggio in tutte le prove comporterà l'attribuzione della lode qualora la prova orale dimostri "Assoluta padronanza argomentativa, logica e linguistica; costruzione autonoma, sicura, ricca ed articolata del discorso, sostenuta da un significativo contributo originale derivante dall'uso di fonti di studio multiple.

L'esame nella sua totalità è superato se il punteggio complessivo è uguale o superiore a 60/100 (pari a 18/30).

Programma esteso

LEZIONI TEORICHE

-Principali tecniche di allestimento e colorazione di sezioni istologiche e preparati citologici per la microscopia ottica ed elettronica. (2 ore)

-Differenze tra cellule procariotiche e cellule eucariotiche. Struttura della membrana cellulare e sistemi di trasporto. Specializzazioni di membrana e giunzioni intercellulari. (4 ore)

-Struttura del citoplasma: matrice citoplasmatica, nucleo ed organuli citoplasmatici membranosi e non. (5 ore)

-Tessuto epiteliale

epiteli di rivestimento (4 ore)

epiteli secernenti (3,5 ore)

epiteli sensoriali (0,5 ore)

-Tessuto connettivo

tessuto connettivo propriamente detto (3 ore)

tessuto adiposo bianco e bruno (1 ora)

-Tessuto ematico (3 ore)

-Tessuto cartilagineo (1,5 ore)

-Tessuto osseo compatto e ossificazione (3,5 ore)

-Tessuto muscolare striato scheletrico (2 ore)

-Tessuto muscolare striato cardiaco (1 ora)

-Tessuto muscolare liscio (1 ore)

-Tessuto nervoso

caratteristiche generali (1 ora)

cellule nervose (2 ore)

cellule gliali (1 ora)

Stadi precoci di sviluppo nei Mammiferi, annessi embrionali e placenta: classificazione della placenta in base alla struttura istologica e alla disposizione dei villi coriali. (4 ore)


LEZIONI PRATICHE

Aula VIII, visione di sezioni istologiche dei tessuti trattati a lezione - (7 ore per 4 turni).

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Istruzione di qualità

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
 Testi in inglese	
Language of instruction	Italian language
Contents	Characteristics of animal eukaryotic cells. Cell membrane structure and cellular organelles. Characteristics of different animal tissues. The stages of embryonic development, up to gastrulation and the development of embryonic leaflets. Placenta structure.
Reference texts	Textbook: R. Colombo - Cell Biology (vol.1) e Tissue Biology (vol.2) - Ed. Edi-Ermes Recommended book: L. Ressel - Principi d'Identificazione in Citologia nel Cane e nel gatto (seconda edizione) - Poletto Editore During the theoretical activity, slides are used and then made available to the students
Educational objectives	<p>The acquired notions are the basis for studying the Anatomy of the Domestic Animals and understanding the microscopic and macroscopic structure and thus the functionality of the different anatomical systems.</p> <p>To know: The student must know the cytology, with particular attention to the differences between the prokaryotic and eukaryotic cell and the structural characteristics of the eukaryotic animal cells, must know the histology, with particular attention to the characteristics of epithelial, connective, muscular and nervous tissues, and must know the embryology, with particular attention to the different phases following gametogenesis (fertilization, segmentation, gastrulation and development of embryonic leaflets and their evolution). It must also know the structure of the placenta in the different animal species.</p> <p>To know how to do: Students must be able to use the optical microscope and recognize a tissue by observing a histological section and highlighting its distinctive features</p> <p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must</p> <ul style="list-style-type: none">- know the structure of eukaryotic cells and organelles contained within it- know the structure of tissues and understand their structural and functional differences <p>D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must</p> <ul style="list-style-type: none">- be able to recognize a tissue on histological examination- be able to describe the structure of tissues <p>D3 - MAKING JUDGEMENT The student must</p> <ul style="list-style-type: none">- be able to evaluate the "normal" aspect of a tissue <p>D4 - COMMUNICATION The student must be able to present in an appropriate and complete way the acquired knowledge demonstrating to apply a correct approach of the description of a histological structure</p> <p>D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS The student must be able</p> <ul style="list-style-type: none">- consult and understand scientific texts and bibliographic updates, related to histology- possess a mastery of the subject such as to guarantee an acceptable basis for continuing studies.
Prerequisites	In order to understand most of the information provided during lectures, it is advisable to have cellular biology notions.

Teaching methods	Theoretical activity on all subjects of the course in a classroom of the Polo Didattico. Practical activity in the Optical Microscopy laboratory (classroom VIII of the Polo Didattico) for the observation and identification of tissue sections.
Other information	At the end of the scheduled practical activities, students have the opportunity to review the histological sections near to the exam dates. No other optional training units are provided.
Learning verification modality	<p>For the evaluation of the set objective, the exam includes a practical test, a written test and an oral test. The practical test takes place in Room VIII of the "Polo Didattico" while the written and oral tests are held in a teaching classroom, at the Historical Building. The dates are shown in the exam calendar.</p> <p>With the practical test, the student's ability to recognize histological preparations is examined and evaluated.</p> <p>With the written and oral tests, the student's knowledge is examined and evaluated with reference to the topics covered in the lesson and his / her ability to exhibit through the use of correct terminology.</p> <p>The practical test is a barrier test and is carried out at each appeal before the other two tests. It lasts about 10 minutes and consists of the observation of three histological preparations with an optical microscope and in their identification. To pass the test it is necessary to recognize 2 preparations out of 3; the recognition of 3 out of 3 preparations implies the possibility of the attribution of the "lode" to the final vote.</p> <p>The written test is a barrier test performed at each exam before the oral exam. It has a duration of 60 minutes and consists of 30 questions with answers to a choice between 4 possible, of which only one is the correct one. The questions are divided into 3 blocks of topics (Cytology, 6 questions; Histology, 18 questions; Embryology, 6 questions) covering the whole program covered. The correct answers are assigned a point. No points or no penalties are assigned to answers wrong or not given.</p> <p>The written test allows a maximum of 30 points to be obtained and is considered passed if the score obtained is equal to or greater than 18, with no less than 4 correct answers for the cytology block, 10 for the histology block and 4 for the embryology block.</p> <p>The oral exam includes 3 questions, one for each part of the program (Cytology, Histology, Embryology) extracted by lot from the student, and has a duration of approximately 30 minutes.</p> <p>The test is evaluated based on the following parameters:</p> <ol style="list-style-type: none"> argumentative rigor from 12 to 22; completeness from 12 to 22; language properties from 12 to 22; depth of analysis and connection capacity from 12 to 22. <p>Each score corresponds to the following class of judgment:</p> <p><12 = insufficient (Widespread and serious deficiencies, inconsistencies and errors in the argument; poor and inadequate language; difficult and non-autonomous construction of the speech; failure or incorrect application of argumentative constraints and logical connections)</p> <p>From 12 to 15 = sufficient (Some shortcomings, inconsistencies and errors in the argument; logical articulation of the discourse, but excessively simple and essential exposure; autonomous construction of the discourse with a very summary expression of the contents; adequate but stunted application of constraints and logical connections)</p> <p>From 15 to 18 = good (Rare shortcomings, inconsistencies and errors in the argument; logical articulation of the argumentative path, autonomous construction of discourse with appropriate use of specific language; complete application of constraints and logical connections)</p> <p>From 18 to 22 = excellent (Absence of deficiencies, inconsistencies and errors in the argument; logical, clear and rich articulation of the argumentative path; autonomous construction of the speech with appropriate and complete use of the specific language; complete application of the constraints and logical connections also with original choices)</p> <p>The test is passed if the score obtained is equal to or greater than 36 points.</p> <p>The achievement of the maximum score in all the tests will entail the attribution of the "lode" if the oral test proves "absolute argumentative,</p>

logical and linguistic mastery; autonomous, secure, rich and articulated construction of the discourse, supported by a significant original contribution deriving from the use of multiple study sources. The examination in its entirety is passed if the overall score is equal to or greater than 60/100 (equal to 18/30).

Extended program

THEORETICAL LESSONS

- Principal techniques for the sectioning and staining of histological sections and preparations for light and electronic microscopies. (2 hours)
- Differences between prokaryotic and eukaryotic cells. Cell membrane structure and transport systems. Membrane and intercellular junctions. (4 hours)
- Cytoplasm structure: cytoplasmic matrix, plasma membrane, nucleus and cytoplasmic organelles. (5 hours)
- Epithelial tissue
 - Coating epithelia (4 hours)
 - Secreting epithelia (3.5 hours)
 - Sensory epithelia (0.5 hours)
- Connectival tissue
 - Connectival tissues properly said (3 hours)
 - White and brown adipose tissues (1 hour)
- Blood Tissue (3 hours)
- Cartilage Tissue (1.5 hours)
- Compact Bone Tissue and Ossification (3.5 hours)
- Striated skeletal muscular tissue (2 hours)
- Striated cardiac muscular tissue (1 hour)
- Smooth muscular tissue (1 hour)
- Nervous tissue
 - General features (1 hour)
 - Nervous cells (2 hours)
 - Glial cells (1 hour)
- Early development stages in mammals, annexes embryonal and placenta: classification of the placenta according to the histological structure and the disposition of the corial villi. (4 hours)

PRACTICAL LESSONS

Classroom VIII, Polo Didattico, observation of histological sections of tissues - (7 hours for 4).

Quality education

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PASSAMONTI FABRIZIO** **Matricola: 006066**

Docente **PASSAMONTI FABRIZIO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005418 - MALATTIE INFETTIVE DEI GRANDI ANIMALI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2022**

CFU: **4**

Settore: **VET/05**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **3**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento Italiano

Contenuti Il corso prende in considerazione le principali malattie infettive degli animali da reddito (bovini, ovi-caprini, suini ed equini) sottolineando i peculiari aspetti eziologici, epidemiologici, diagnostici e di profilassi.

Testi di riferimento

- Malattie infettive degli animali Point Veterinaire Italie (2023)
- O.M. Radostits, J.H. Arundel, Clive C. Gay: Veterinary Medicine: a textbook of the diseases of cattle, sheep, pigs, goats and horses, Ed. Saunders, 2007, 10 edizione.
- Sellon-Long: Equine Infectious diseases, Ed. Saunders, 2014.
- Zimmerman J.J., Karrieker L., Ramirez A., Schwartz K.J., Stevenson G.W.: Diseases of swine. Wiley -Blackwell, 2012.
- Coetzer J.A.W., Tustin R.C. : Infectious Diseases of livestock., Oxford University 2004.
- Benazzi P., Animal Health Law . Il nuovo regolamento di Polizia Veterinaria 2023.
- Manuale OIE (Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (2012)
<http://www.oie.int/international-standard-setting/terrestrial-manual/access-online/>

Oltre ai testi consigliati altro materiale didattico consultabile è quello utilizzato dal docente durante le lezioni.

Obiettivi formativi L'obiettivo principale dell'insegnamento è quello di fornire allo studente le basi per affrontare lo studio delle malattie infettive, le conoscenze relative alle metodiche diagnostiche da utilizzare per giungere ad una diagnosi e quali misure di profilassi adottare per limitarne la diffusione.
Nello specifico lo studente dovrà:
D1- CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensione

- Perfezionare le conoscenze di base relative alle relazioni tra ospiti, agenti patogeni e ambiente
- Conoscere gli aspetti eziopatogenetici ed epidemiologici delle malattie che interessano gli animali da reddito
- Conoscere i principali agenti zoonosici, sottolineando il loro significato socio-economico
- Conoscere come le malattie diffondono nelle popolazioni animali ed umane sottolineando l'importanza delle malattie infettive emergenti e dei fattori che le determinano
- Conoscere i principali segni clinici e le lesioni che caratterizzano le malattie infettive affrontate
- Conoscere le principali metodiche diagnostiche applicate e i loro limiti
- Conoscere i piani di profilassi diretta e indiretta da applicare alle singole malattie infettive
- Conoscere i vaccini e i principali protocolli vaccinali nelle diverse specie animali trattate
- Conoscere eventuali protocolli terapeutici
- Conoscere i fondamenti dell'applicazione delle misure di biosicurezza e della gestione igienico-sanitaria degli allevamenti.
- Conoscere la normativa nazionale e internazionale relativa alla prevenzione e controllo.

D2- CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine del corso lo studente dovrà:

- Sapere riconoscere i principali segni clinici che caratterizzano le malattie infettive sulla base dei quali formulare un sospetto diagnostico tenendo in considerazione le possibili diagnosi differenziali
- Sapere individuare ed applicare il protocollo diagnostico più appropriato tenendo in considerazione il quadro clinico e la situazione epidemiologica
- Sapere interpretare i risultati di laboratorio inerenti alle malattie infettive affrontate
- Sapere impostare interventi preventivi basati sull'applicazione di misure di profilassi diretta e indiretta e di piani di sorveglianza nei confronti delle malattie infettive degli animali e delle zoonosi.
- Sapere individuare il protocollo vaccinale più adeguato tenendo in considerazione l'analisi del rapporto rischio/beneficio

D3- AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Lo studente dovrà essere in grado di riconoscere e gestire le principali malattie infettive affrontate durante il corso tenendo in considerazione le conoscenze acquisite su:

- Aspetti eziopatogenetici dei microrganismi trattati
- Segni clinici e lesioni
- Diagnosi con riferimento ad esami di laboratorio
- Misure di profilassi e protocolli vaccinali

D4- ABILITA' COMUNICATIVE

Lo studente dovrà:

- Dimostrare proprietà di linguaggio e utilizzare una terminologia appropriata
- Sapere organizzare ed esporre un discorso coerente, utilizzando terminologia tecnica, sui vari aspetti inerenti le malattie infettive
- Sapere comunicare a consessi più ampi con l'ausilio di power point

D5- CAPACITA' DI APPRENDIMENTO

Al termine del corso lo studente dovrebbe:

- Possedere una sufficiente padronanza della materia trattata in modo di avere nozioni sufficienti utili alla prosecuzione del corso di studio e per la futura vita professionale
- Possedere abilità diagnostiche basate su un ricorso appropriato al laboratorio e ad un'interpretazione critica dei risultati ottenuti
- Sapere consultare e comprendere testi scientifici e altre fonti bibliografiche

Prerequisiti

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

36 ore di lezioni frontali svolte in aula su tutti gli argomenti del corso relative all'eziologia, patogenesi, sintomatologia, diagnosi e profilassi delle malattie infettive dei bovini, ovi-caprini, suini ed equini; 12 ore di lezioni pratiche (per 4 gruppi) che vengono svolte in parte nei laboratori didattici del Dipartimento e in parte presso allevamenti (bovini, ovini, suini, equini).

Le esercitazioni in campo prevedono l'individuazione e la valutazione dei principali fattori di rischio relativi alle malattie infettive (acquisizione di abilità professionalizzanti). Quanto emerso nel corso delle visite sarà integrato dall'analisi dei protocolli di profilassi impiegati nello specifico contesto produttivo e dall'individuazione delle possibilità di miglioramento (acquisizione di capacità di elaborazione e sintesi; acquisizione di abilità comunicative e di lavoro di gruppo).

4 ore di Clinical rotation (team da 5/6 studenti) dove gli studenti affiancano il docente nel laboratorio di microbiologia diagnostica a partire da campioni di casi clinici pervenuti dall'ospedale didattico veterinario e da strutture esterne. Mettendo in pratica le metodiche acquisite durante il corso di studio.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Programma esteso

Lezioni Teoriche:

Introduzione al corso. Organizzazione e modalità di valutazione, Infezioni da virus erpetici EHV-1, EHV-4, EHV-3, EHV-2 e EHV-5 (1.5 ore);

Arterite virale equina (1,5 ore), Virus influenzali (1,5 ore), Anemia infettiva equina (1,5 ore),

Infezione da Rhodococcus equi, Adenite equina, Metrite contagiosa della giumenta (1.5 ore).

Brucellosi (1.5 ore); Tubercolosi (1.5 ore); Paratubercolosi (1,5 ore); Mastite (1.5 ore);

Rinotracheite infettiva del bovino, Parainfluenza-3, virus Respiratorio sinciziale (1.5 ore);

Diarrea virale/Malattia delle mucose, Border disease (1.5 ore);

Leucosi bovina enzootica, Visna-Maedi, Artrite -Encefalite della capra, Adenomatosi polmonare (1.5 ore)

Linfoadenite Caseosa (LAC), Ectima contagioso (1 ora), Aborti di origine infettiva nei ruminanti (1.5 ore).

Malattia di Aujeszky (1.5 ore), Peste suina classica (1.5 ore), Mal rossino (1 ora), Parvovirosi del suino, Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome, Circovirosi suina (1.5 ore)

Malattie sostenute da batteri appartenenti alla famiglia Pasteurellaceae (Gen. Pasteurella, Mannheimia, Actinobacillus, Histophilus, Haemophilus) nel suino, nei ruminanti e nel cavallo (1.5 ore).

Micoplasmosi dei ruminanti e del suino (1.5 ore).

Malattie vescicolari: Afta epizootica, Malattia vescicolare del suino, Esantema Vescicolare, Stomatite Vescicolare (1.5 ore).

Infezioni sostenute da batteri appartenenti alla famiglia Enterobacteriaceae (Gen. Escherichia coli, Salmonella spp., Klebsiella spp., Yersinia spp.). (1.5 ore)

Clostridiosi: Tetano, Botulismo, Gangrene gassose (Carbonchio sintomatico, Edema Maligno), infezioni da Clostridium perfringens (1.5 ore).

Diarrea neonatale (infezioni da Rotavirus e Coronavirus), Infezioni da

Brachyspira hyodysenteriae, Enterite proliferativa da Lawsonia intracellularis (1 ora).

Malattie da prioni: Scrapie, Bovine Spongiformis Encephalitis, Chronic Wasting Disease (1.5 ore).

Lezioni Pratiche:

Protocolli diagnostici in corso di malattia infettiva (2 ore)

Visita stazione di monta e allevamento Purosangue Inglese (2 ore)

Visita allevamento bovini da latte (2 ore)

Visita allevamento bovini da carne (2 ore)

Visita allevamento ovino (2 ore)

Visita allevamento suino (2 ore)

Clinical Rotations (4 ore): partecipazione alle attività del laboratorio di diagnostica microbiologica dell'Ospedale Veterinario Didattico del Dipartimento. Accettazione di campioni biologici e registrazione dell'anamnesi. Esecuzione di esami batteriologici e sierologici, tipizzazione batterica colorazioni diagnostiche. Impostazione e interpretazione di antibiogrammi.

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Fame zero

Salute e benessere

Consumo e produzioni responsabili

La vita sulla terra

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	The course focuses on with the major infectious diseases of domestic and wild animals with particular reference to etiological, epidemiological, diagnostic and prophylactic features.
Reference texts	<p>Malattie infettive degli animali Point Veterinaire Italie (2023)</p> <p>O.M. Radostits, J.H. Arundel, Clive C. Gay: Veterinary Medicine: a textbook of the diseases of cattle, sheep, pigs, goats and horses, Ed. Saunders, 2007, 10 edizione.</p> <p>Sellon-Long: Equine Infectious diseases, Ed. Saunders, 2014.</p> <p>Zimmerman J.J., Karrieker L., Ramirez A., Schwartz K.J., Stevenson G.W.: Diseases of swine. Wiley -Blackwell, 2012.</p> <p>Coetzer J.A.W., Tustin R.C. : Infectious Diseases of livestock., Oxford University 2004.</p> <p>Benazzi P., Animal Health Law il nuovo "Regolamento di Polizia Veterinaria" 2023.</p> <p>Manuale OIE (Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2012) http://www.oie.int/international-standard-setting/terrestrial-manual/access-online/)</p> <p>In addition to texts recommended other educational material available is used by the teacher during lessons.</p>

Educational objectives

The main objective of the course is to provide the student with the basics for dealing with the study of infectious diseases, the knowledge of the diagnostic methods to be used to reach a diagnosis and which prophylactic measures to adopt to limit their spread.

Specifically, the student must:

D1- KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY

- To improve the basic knowledge concerning the relations between hosts, pathogens and the environment
- Know the etiology-pathogenetic and epidemiological aspects of diseases affecting farm animals
- Know the main zoonotic agents, underlining their socio-economic significance
- Know how diseases spread in animal and human populations by emphasizing the importance of emerging infectious diseases and factors that determine them
- Know the main clinical signs and the lesions that characterize the infectious diseases faced
- Know the main diagnostic methods applied and their limits
- Know the direct and indirect prophylaxis plans to be applied to individual infectious diseases
- Know the vaccines and the main vaccination protocols in the different animal species treated
- Know any therapeutic protocols
- Know the basics of the application of biosecurity measures and the hygienic-health management of farms.
- Know the national and international legislation concerning prevention and control.

D2- ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

At the end of the course the student will:

- Know how to recognize the main clinical signs that characterize infectious diseases on the basis of which to formulate a suspicious diagnosis taking into account the possible differential diagnoses
- Know how to identify and apply the most appropriate diagnostic protocol taking into consideration the clinical picture and the epidemiological situation
- Know how to interpret the laboratory results related to the infectious diseases addressed
- Know how to set up preventive interventions based on the application of direct and indirect prophylaxis measures and surveillance plans against infectious diseases of animals and zoonoses.
- Know how to identify the most appropriate vaccination protocol taking into consideration the risk / benefit analysis

D3- AUTONOMY OF JUDGMENT

The student must be able to recognize and manage the main infectious diseases faced during the course taking into consideration the knowledge acquired on:

- Aetiopathetic aspects of the treated microorganisms
- Clinical signs and injuries
- Diagnosis with reference to laboratory tests
- Measures of prophylaxis and vaccination protocols

D4 - COMMUNICATION SKILLS

The student will:

- Demonstrate language properties and use appropriate terminology
- Know how to organize and present a coherent discourse, using technical terminology, on the various aspects concerning infectious diseases
- Know how to communicate to larger forums with the help of power point

D5- LEARNING SKILLS

At the end of the course the student should:

- Possess a sufficient mastery of the subject matter in order to have sufficient knowledge useful for the continuation of the course of study and for the future professional life
- Possess diagnostic skills based on an appropriate appeal to the laboratory and a critical interpretation of the results obtained
- Know how to consult and understand scientific texts and other bibliographic sources

Prerequisites	
Teaching methods	<p>The course is organized as follows:</p> <p>36 hours of lectures in the classroom on the different topics of the teaching course, in particular related to the etiology, pathogenesis, symptoms, diagnosis and prophylaxis of infectious diseases of cattle, sheeps, goats, pigs and horses;</p> <p>12 hours of practical lessons (4 student groups) that are carried out in part in the workshops of the Department and the rest at farms (cattle, sheep, pigs, horses).</p> <p>Field activities include identification and assessment of the main risk factors related to infectious diseases (acquisition of vocational skills). During the external activities it will be discussed about any problem present in the farm, by an analysis of the protocols of prophylaxis used in the specific context of production and identification of opportunities for health improvement (acquisition of processing capacity and synthesis; acquisition of communication skills and team work).</p> <p>4 hours of Clinical rotation (teams of 5/6 students) where students work alongside the teacher in the diagnostic microbiology laboratory starting from clinical case samples from the veterinary teaching hospital and external facilities. Putting into practice the methods acquired during the course of study</p>
Other information	
Learning verification modality	
Extended program	<p>Theoretical lessons:</p> <p>Course introduction (organization and final exam information). Equine Herpetic infections: EHV-1, EHV-4, EHV-3, EHV-2 and EHV-5 (1.5 hours); Equine viral arteritis (1.5 hours), Influenza viruses (1.5 hours), Equine infectious anemia (1.5 hours), Rhodococcus equi infection, Strangles, Contagious Equine Metritis (1.5 hours).</p> <p>Brucellosis (1.5 hours); Tuberculosis (1.5 hours); Paratuberculosis (1.5 hours); Mastitis (1.5 hours); Bovine rhinotracheitis virus, Parainfluenza-3 virus, Viral Respiratory Syncytial virus (1.5 hours); Bovine Viral Diarrhea / Mucosal Disease virus, Border disease (1.5 hours); Enzootic Bovine Leukosis, Visna-Maedi, Caprine Arthritis Encephalitis virus, Sheep Pulmonary Adenomatosis (1.5 hours) Caseous Lymphadenitis (CLA), Contagious Ecthyma (1 hour), Infectious Abortion in ruminants (1.5 hours). Aujeszky's disease/Pseudorabies (1.5 hours), Classical Swine Fever (1.5 hours), Swine Erysipelas (1 hour), Parvovirus in pigs, Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome, Swine Circovirus (1.5 hours)</p> <p>Diseases sustained by bacteria belonging to the Pasteurellaceae family (Gen. Pasteurella, Mannheimia, Actinobacillus, Histophilus, Haemophilus) in pigs, ruminants and horses (1.5 hours).</p> <p>Mycoplasmosis of ruminants and pigs (1.5 hours).</p> <p>Vesicular diseases: Foot-and-mouth disease, swine vesicular disease, Vesicular Exanthema, Vesicular Stomatitis (1.5 hours).</p> <p>Infections sustained by bacteria belonging to the Enterobacteraceae family (Gen. Escherichia coli, Salmonella spp., Klebsiella spp., Yersinia spp.). (1.5 hours)</p>

Clostridiosis: Tetanus, Botulism, Gas Gangrene (Blackleg, Malignant Edema), Clostridium perfringens infections (1.5 hours).

Neonatal Diarrhea (Rotavirus and Coronavirus Infections), Brachyspira hyodysenteriae infection, Proliferative enteritis sustained by Lawsonia intracellularis (1 hour).

Prion diseases: Scrapie, Bovine Spongiformis Encephalitis, Chronic Wasting Disease (1.5 hours).

Practical lessons:

Diagnostic Protocols in Infectious Diseases (2 hours)

Experience on field at a Breeding Station and English Thoroughbred farm (2 hours)

Experience on field at a dairy farm (2 hours)

Experience on field at a beef cattle farm (2 hours)

Experience on field at a sheep farm (2 hours)

Experience on field at a pig farm (2 hours)

Clinical Rotations (4 hours): Participation in the activities of the Microbiological Diagnostic Laboratory of the Department Veterinary Teaching Hospital. Acceptance of biological samples and medical history. Performing bacteriological and serological examinations, bacterial typification and diagnostic staining. Setting and Interpreting Antimicrobial sensitivity tests.

Zero hunger

Health and wellness

Responsible consumption and production

Life on earth

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PASSAMONTI FABRIZIO** **Matricola: 006066**

Docente **PASSAMONTI FABRIZIO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005420 - MALATTIE INFETTIVE PICCOLI ANIMALI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2022**

CFU: **2**

Settore: **VET/05**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **3**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Il corso prende in considerazione le principali malattie infettive del cane e del gatto sottolineando i peculiari aspetti eziologici, epidemiologici, diagnostici e di profilassi.
Testi di riferimento	<ul style="list-style-type: none">-Malattie infettive degli animali Point Veterinaire Italie (2023)-Sykes J.E., Greene's Infectious Diseases of the Dog and Cat. Elsevier Saunders 2022-Benazzi P., Animal Health Law . Il nuovo regolamento di Polizia Veterinaria 2024-Manuale OIE (Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals) https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-access/-Dall'Ara P. Vaccini e vaccinazione degli animali da compagnia Edra 2020- WSAVA Linee guida vaccinazioni https://wsava.org/wp-content/uploads/2020/01/WSAVA-Vaccination-Guidelines-2015-Italian.pdf- ABCD guidelines https://www.abcdcatsvets.org/guideline-for-good-vaccination-practices/ Oltre ai testi consigliati altro materiale didattico consultabile è quello utilizzato dal docente durante le lezioni.
Obiettivi formativi	<p>L'obiettivo principale dell'insegnamento è quello di fornire allo studente le basi per affrontare lo studio delle malattie infettive, le conoscenze relative alle metodiche diagnostiche da utilizzare per giungere ad una diagnosi e quali misure di profilassi adottare per limitarne la diffusione.</p> <p>Nello specifico lo studente dovrà:</p> <p>D1- CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE</p> <ul style="list-style-type: none">- Perfezionare le conoscenze di base relative alle relazioni tra ospiti, agenti patogeni e ambiente- Conoscere gli aspetti eziopatogenetici ed epidemiologici delle malattie

che interessano gli animali da compagnia

- Conoscere i principali agenti zoonosici, sottolineando il loro significato socio-economico

- Conoscere come le malattie diffondono nelle popolazioni animali ed umane sottolineando l'importanza delle malattie infettive emergenti e dei fattori

 - che le determinano

- Conoscere i principali segni clinici e le lesioni che caratterizzano le malattie infettive oggetto di studio

- Conoscere le principali metodiche diagnostiche applicate e i loro limiti

- Conoscere i piani di profilassi diretta e indiretta da applicare alle singole malattie infettive

- Conoscere i vaccini e i principali protocolli vaccinali nelle specie animali trattate

- Conoscere eventuali protocolli terapeutici

- Conoscere i fondamenti dell'applicazione delle misure di biosicurezza .

- Conoscere la normativa nazionale e internazionale relativa alla prevenzione e controllo.

D2- CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine del corso lo studente dovrà:

- Sapere riconoscere i principali segni clinici che caratterizzano le malattie infettive sulla base dei quali formulare un sospetto diagnostico tenendo in considerazione le possibili diagnosi differenziali

- Sapere individuare ed applicare il protocollo diagnostico più appropriato tenendo in considerazione il quadro clinico e la situazione epidemiologica

- Sapere interpretare i risultati di laboratorio inerenti alle malattie infettive affrontate

- Sapere impostare interventi preventivi basati sull'applicazione di misure di profilassi diretta e indiretta e di piani di sorveglianza nei confronti delle malattie infettive degli animali e delle zoonosi.

- Sapere individuare il protocollo vaccinale più adeguato tenendo in considerazione l'analisi del rapporto rischio/beneficio.

- Sapere come approcciarsi nei confronti di una malattia infettiva denunciabile.

D3- AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Lo studente dovrà essere in grado di riconoscere e gestire le principali malattie infettive affrontate durante il corso tenendo in considerazione le conoscenze acquisite su:

- Aspetti eziopatogenetici dei microrganismi trattati

- Segni clinici e lesioni

- Diagnosi con riferimento ad esami di laboratorio

- Misure di profilassi e protocolli vaccinali.

D4- ABILITA' COMUNICATIVE

Lo studente dovrà:

- Dimostrare proprietà di linguaggio e utilizzare una terminologia appropriata

- Sapere organizzare ed esporre un discorso coerente, utilizzando terminologia tecnica, sui vari aspetti relativi alle malattie infettive degli animali da compagnia

- Sapere comunicare a consessi più ampi con l'ausilio di power point

D5- CAPACITA' DI APPRENDIMENTO

Al termine del corso lo studente dovrebbe:

- Possedere una sufficiente padronanza della materia trattata in modo di avere nozioni sufficienti utili alla prosecuzione del corso di studio e per la futura vita professionale

- Possedere abilità diagnostiche basate su un ricorso appropriato al laboratorio e ad un'interpretazione critica dei risultati ottenuti

- Sapere consultare e comprendere testi scientifici e altre fonti bibliografiche

Prerequisiti

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

18 ore di lezioni frontali svolte in aula su tutti gli argomenti del corso relative all'eziologia, patogenesi, sintomatologia, diagnosi e profilassi

delle malattie infettive dei piccoli animali;
 6 ore di lezioni pratiche (per 4 gruppi) che vengono svolte in parte nei laboratori didattici del Dipartimento e in parte presso strutture esterne come allevamenti, canili e gattili.
 Le esercitazioni in campo prevedono l'individuazione e la valutazione dei principali fattori di rischio relativi alle malattie infettive (acquisizione di abilità professionalizzanti). Quanto emerso nel corso delle visite sarà integrato dall'analisi dei protocolli di profilassi impiegati e dall'individuazione di eventuali possibilità di miglioramento (acquisizione di capacità di elaborazione e sintesi; acquisizione di abilità comunicative e di lavoro di gruppo).
 2 ore di Clinical rotation (gruppi da 5/6 studenti max) dove gli studenti affiancano il docente nel laboratorio di microbiologia diagnostica a partire da campioni di casi clinici pervenuti dall'ospedale didattico veterinario e da strutture esterne. Mettendo in pratica le metodiche acquisite durante il corso di studio.

Altre informazioni	
Modalità di verifica dell'apprendimento	
Programma esteso	<p>Lezioni Teoriche: Introduzione al corso, organizzazione e modalità di valutazione. Le malattie infettive degli animali e legislazione di competenza (1,5 ore) Rabbia (1,5 ore) Parvovirosi del cane e Panleucopenia felina (1,5 ore) Cimurro (1,5 ore) Epatite infettiva del cane (1.5 ore) Herpesvirus del cane e Complesso delle malattie respiratorie del cane (CIRD) (1,5 ore) Herpesvirus felino e Malattia respiratoria del gatto (1,5 ore) Leptospirosi (1,5 ore) Peritonite infettiva del gatto (FIP) (1,5 ore) FIV e FeLV (1,5 ore) Malattie trasmesse da zecche: Erlichiosi, Rickettsiosi, Malattia di Lyme (1,5 ore) Anemia infettiva felina; Infezione da Bartonella (1,5 ore)</p> <p>Lezioni Pratiche: Protocolli diagnostici in corso di malattia infettiva (2 ore) Protocolli vaccinali negli animali da compagnia (2 ore) Visita canile/gattile (2 ore)</p> <p>Clinical Rotations (2 ore): partecipazione alle attività del laboratorio di diagnostica microbiologica dell'Ospedale Veterinario Didattico del Dipartimento. Accettazione di campioni biologici e registrazione dell'anamnesi. Esecuzione di esami batteriologici e sierologici, tipizzazione batterica colorazioni diagnostiche. Impostazione e interpretazione di antibiogrammi.</p>
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	<p>Fame zero Salute e benessere Consumo e produzioni responsabili La vita sulla terra</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	The course takes into consideration the main infectious diseases of dogs and cats, underlining the peculiar etiological, epidemiological, diagnostic and prophylactic aspects.
Reference texts	<p>-Malattie infettive degli animali Point Veterinaire Italie (2023) -Sykes J.E., Greene's Infectious Diseases of the Dog and Cat. Elsevier Saunders 2022 -Benazzi P., Animal Health Law . Il nuovo regolamento di Polizia Veterinaria 2024 -Manuale OIE (Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals) https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-access/ -Dall'Ara P. Vaccini e vaccinazione degli animali da compagnia Edra 2020 - WSAVA Vaccination Guidelines 2024 https://wsava.org/wp-content/uploads/2024/04/WSAVA-Vaccination-guidelines-2024.pdf - ABCD guidelines https://www.abcdcatsvets.org/guideline-for-good-vaccination-practices/ Oltre ai testi consigliati altro materiale didattico consultabile è quello utilizzato dal docente durante le lezioni.</p>
Educational objectives	<p>The main objective of the course is to provide the student with the basis for dealing with the study of infectious diseases, the knowledge relating to the diagnostic methods to be used to reach a diagnosis and which prophylactic measures to adopt to limit their spread. Specifically, the student will have to: D1- KNOWLEDGE AND ABILITY TO UNDERSTAND - Improve basic knowledge relating to the relationships between hosts, pathogens and the environment - Know the etio-pathogenetic and epidemiological aspects of diseases affecting companion animals - Know the main zoonotic agents, underlining their socio-economic significance - Know how diseases spread in animal and human populations by emphasizing the importance of emerging infectious diseases and factors that determine them - Know the main clinical signs and lesions that characterize the infectious diseases under study - Know the main diagnostic methods applied and their limits - Know the direct and indirect prophylaxis plans to be applied to individual infectious diseases - Know the vaccines and the main vaccination protocols in the animal species treated - Know any therapeutic protocols - Know the fundamentals of applying biosafety measures. - Know the national and international legislation relating to prevention and control. D2- ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the course the student will have to: - Know how to recognize the main clinical signs that characterize infectious diseases on the basis of which to formulate a diagnostic suspicion taking into consideration the possible differential diagnoses - Know how to identify and apply the most appropriate diagnostic protocol taking into consideration the clinical picture and the epidemiological situation - Know how to interpret laboratory results relating to the infectious diseases addressed - Know how to set up preventive interventions based on the application of direct and indirect prophylactic measures and surveillance plans against infectious animal diseases and zoonoses. - Know how to identify the most appropriate vaccination protocol taking into consideration the risk/benefit ratio analysis. - Know how to approach a reportable infectious disease. D3- INDEPENDENCE OF JUDGMENT The student must be able to recognize and manage the main infectious</p>

diseases addressed during the course, taking into consideration the knowledge acquired on:

- Etio-pathogenetic aspects of the treated microorganisms
- Clinical signs and lesions
- Diagnosis with reference to laboratory tests
- Prophylactic measures and vaccination protocols.

D4- COMMUNICATION SKILLS

The student will have to:

- Demonstrate language skills and use appropriate terminology
- Know how to organize and present a coherent discussion, using technical terminology, on the various aspects relating to infectious diseases of companion animals
- Know how to communicate to larger groups with the aid of Power Point

D5- LEARNING ABILITY

At the end of the course the student should:

- Possess sufficient mastery of the subject matter in order to have sufficient knowledge useful for continuing the course of study and for future professional life
- Possess diagnostic skills based on appropriate use of the laboratory and critical interpretation of the results obtained
- Know how to consult and understand scientific texts and other bibliographical sources

Prerequisites

Teaching methods

The course is organized as follows:

18 hours of classroom lectures on all course topics relating to the etiology, pathogenesis, symptoms, diagnosis and prophylaxis of infectious diseases of small animals;

6 hours of practical lessons (for 4 groups) which are carried out partly in the Department's teaching laboratories and partly at external structures such as farms, kennels and catteries.

The field exercises involve the identification and evaluation of the main risk factors relating to infectious diseases (acquisition of professional skills). What emerged during the visits will be integrated by the analysis of the prophylaxis protocols used and the identification of any possibilities for improvement (acquisition of processing and synthesis skills; acquisition of communication and teamwork skills).

2 hours of Clinical rotation (groups of 5/6 students max) where students work alongside the teacher in the diagnostic microbiology laboratory starting from samples of clinical cases received from the veterinary teaching hospital and external structures. Putting into practice the methods acquired during the course of study.

Other information

Learning verification modality

Extended program

Theoretical Lessons:

Introduction to the course, organization and evaluation methods. Infectious animal diseases and relevant legislation (1.5 hours)

Anger (1.5 hours)

Canine Parvovirus and Feline Panleukopenia (1.5 hours)

Distemper (1.5 hours)

Canine infectious hepatitis (1.5 hours)

Canine Herpesvirus and Canine Respiratory Disease Complex (CIRD) (1.5 hours)

Feline Herpesvirus and Feline Respiratory Disease (1.5 hours)

Leptospirosis (1.5 hours)

Feline infectious peritonitis (FIP) (1.5 hours)

FIV and FeLV (1.5 hours)

Tick-borne diseases: Ehrlichiosis, Rickettsiosis, Lyme Disease (1.5 hours)
Feline infectious anemia; Bartonella infection (1.5 hours)

Practical Lessons:

Diagnostic protocols during infectious disease (2 hours)

Vaccination protocols in companion animals (2 hours)

Kennel/cat shelter visit (2 hours)

Clinical Rotations (2 hours): participation in the activities of the microbiological diagnostic laboratory of the Department's Teaching Veterinary Hospital. Acceptance of biological samples and recording of medical history. Carrying out bacteriological and serological tests, bacterial typing and diagnostic staining. Setting up and interpretation of antibiograms.

Zero hunger

Health and wellness

Responsible consumption and production

Life on earth

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	PASSAMONTI FABRIZIO	Matricola: 006066
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	GP005374 - MALATTIE INFETTIVE, PROFILASSI E POLIZIA SANITARIA	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2022	
CFU:	0	
Settore:	VET/05	
Tipo Attività:	B - Caratterizzante	
Anno corso:	3	
Periodo:	Secondo Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	
Testi di riferimento	
Obiettivi formativi	
Prerequisiti	<p>Al fine di una migliore comprensione degli argomenti trattati nell'insegnamento è necessario avere sostenuto l'esame di Microbiologia-Immunologia Veterinaria e di Patologia Generale Veterinaria. Le conoscenze di queste materie rappresentano un prerequisito indispensabile per lo studente che voglia seguire il corso con profitto. Le propedeuticità sono riportate nel regolamento didattico LM 42</p> <p>Epidemiologia: Lo studente deve aver superato gli esami di Fisica, Statistica e Informatica applicate alla Medicina Veterinaria e Microbiologia ed Immunologia Veterinaria</p>
Metodi didattici	
Altre informazioni	<p>Per orario delle lezioni e calendario degli esami consultare il sito: http://www.medvet.unipg.it/ Frequenza obbligatoria Supporto alla attività didattica: Tutorato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, con orari da concordare con il docente. Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa</p>

Modalità di verifica dell'apprendimento

L' esame di Malattie infettive Profilassi e Polizia Sanitaria consiste in una prova orale della durata di circa 60 minuti finalizzata ad accertare il livello di conoscenza e capacità di comprensione raggiunto dallo studente sui contenuti teorici e metodologici indicati nel programma. Le domande (3 per ogni modulo) riguardano principalmente le malattie infettive del cavallo, ruminanti, suini, cane e gatto valutando lo spirito critico dello studente, la sua capacità di utilizzare tutte le nozioni e abilità acquisite ai fini della comprensione e soluzione delle problematiche legate alla diffusione di agenti patogeni, alla loro prevenzione e controllo. Viene inoltre valutata la capacità dello studente di eseguire ed interpretare metodiche di laboratorio, un corretto algoritmo diagnostico e le rispettive diagnosi differenziali (valutazione degli skills acquisiti).

Lo studente deve dimostrare di essere in grado di orientarsi tra le diverse malattie infettive (valutazione delle conoscenze), di diagnosticarle (valutazione delle competenze) e di conoscere le più appropriate misure di controllo, incluse le norme di biosicurezza (valutazione delle competenze). L'esame è orale perché lo studente deve dimostrare di possedere proprietà di linguaggio (competenze) ed essere in grado di organizzare autonomamente gli argomenti, nonché di aver acquisito anche capacità comunicative. Vengono valutate la capacità di ragionamento e di saper prendere decisioni (valutazione delle competenze). La presenza di tre esaminatori nella commissione garantisce la riduzione dell'effetto "halo" per questa modalità di esame.

La prova verrà valutata sulla base dei seguenti elementi:

-rigore argomentativo ed esecutivo: da <2 a 5 punti

-completezza: da < 2 a 5 punti

-proprietà di linguaggio: da <2 a 5 punti

-profondità di analisi e capacità di collegamento: da <2 a 5 punti

Ad ogni punteggio corrisponde la seguente classe di giudizio:

< 2= insufficiente (diffuse e gravi mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; linguaggio povero ed inadeguato; costruzione difficoltosa e non autonoma del discorso; mancata o errata applicazione dei vincoli argomentativi e delle connessioni logiche)

2= mediocre (diffuse mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; linguaggio povero ed inadeguato; costruzione difficoltosa e non autonoma del discorso; sufficiente capacità di orientamento nell'ambito delle differenti malattie infettive)

3 =sufficiente (alcune mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica del discorso, ma esposizione eccessivamente semplice ed essenziale; costruzione autonoma del discorso con espressione molto riassuntiva dei contenuti; adeguata ma stentata applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche)

4 = buono (rare mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica del percorso argomentativo, costruzione autonoma del discorso con uso appropriato del linguaggio specifico; completa applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche)

5= ottimo (assenza di mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica, chiara e ricca del percorso argomentativo; costruzione autonoma del discorso con uso appropriato e completo del linguaggio specifico; completa applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche anche con scelte originali)

Lode: presenza di assoluta padronanza argomentativa, logica e linguistica; costruzione autonoma, sicura, ricca ed articolata del discorso, grande capacità di collegamento tra argomenti diversi, con presenza di un significativo contributo originale derivante dall'uso di fonti di studio

multiple.

Sul materiale delle lezioni fornite sulla piattaforma unistudium, ad ogni fine lezione sono fornite le principali domande sull'argomento che servono allo studente per valutare da solo la sua preparazione (autovalutazione).

Questo insegnamento prevede inoltre un esonero relativo al modulo di Epidemiologia Veterinaria (tenuto al 2° anno di corso). La prova consiste in tre domande orali della durata complessiva di circa 30 minuti. La prima domanda costituisce una prova pratica, che consiste nella presentazione di un articolo scientifico a scelta del candidato, che ha l'obiettivo di valutare se il candidato sia in grado di analizzare e fare una revisione critica dell'articolo, discutendo le tematiche e le problematiche originate dall'articolo stesso, tramite gli strumenti forniti con la Evidence Based Medicine (valutazione delle competenze). La seconda e terza domanda sono indirizzate ad accertare l'acquisizione delle principali nozioni teoriche e metodologiche dell'epidemiologia fornite durante il corso (valutazione delle conoscenze). Viene valutata la capacità di comprensione della differenza tra approccio scientifico e ragionamento pratico, il ragionamento che porta a prendere decisioni in Sanità Pubblica, dei piani di Sorveglianza (valutazione delle conoscenze e competenze). Lo studente deve dimostrare di aver acquisito la capacità di sintetizzare i dati con le misure epidemiologiche studiate, utilizzarle in maniera appropriata e saperle interpretare (valutazione delle competenze). Lo studente deve conoscere quali sono le principali performance che vengono chieste a un test per poter capire quando applicare un test diagnostico o un test di screening a una popolazione o a un singolo soggetto (valutazione delle competenze).

Lo studente deve dimostrare di saper utilizzare i software e i fogli di calcolo utilizzati o prodotti durante le esercitazioni del corso (valutazione degli skills).

L'esame è orale perché lo studente inoltre deve dimostrare di possedere proprietà di linguaggio (competenze) ed essere in grado di organizzare autonomamente gli argomenti, nonché di aver acquisito anche capacità comunicative e di ragionamento (valutazione delle competenze). La presenza di tre esaminatori nella commissione garantisce la riduzione dell'effetto "halo" per questa modalità di esame.

La prova verrà valutata sulla base dei seguenti elementi:

-rigore argomentativo ed esecutivo: da <2 a 5 punti

-completezza: da < 2 a 5 punti

-proprietà di linguaggio: da <2 a 5 punti

-profondità di analisi e capacità di collegamento: da <2 a 5 punti

Ad ogni punteggio corrisponde la seguente classe di giudizio:

< 2= insufficiente (diffuse e gravi mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; linguaggio povero ed inadeguato; costruzione difficoltosa e non autonoma del discorso; mancata o errata applicazione dei vincoli argomentativi e delle connessioni logiche)

2= mediocre (diffuse mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; linguaggio povero ed inadeguato; costruzione difficoltosa e non autonoma del discorso; sufficiente capacità di orientamento nell'ambito del programma e dei differenti argomenti)

3 =sufficiente (alcune mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica del discorso, ma esposizione eccessivamente semplice ed essenziale; costruzione autonoma del discorso con espressione molto riassuntiva dei contenuti; adeguata ma stentata applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche)

4 = buono (rare mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica del percorso argomentativo, costruzione autonoma del discorso con uso appropriato del linguaggio specifico; completa applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche)

5= ottimo (assenza di mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica, chiara e ricca del percorso argomentativo; costruzione autonoma del discorso con uso appropriato e completo del linguaggio specifico; completa applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche anche con scelte originali)

Lode: presenza di assoluta padronanza argomentativa, logica e linguistica; costruzione autonoma, sicura, ricca ed articolata del discorso, grande capacità di collegamento tra argomenti diversi, con presenza di un significativo contributo originale derivante dall'uso di fonti di studio multiple.

La prova di epidemiologia consiste in tre domande orali; ogni domanda pesa per un terzo della prova di esame. Alla determinazione del voto concorrono le conoscenze (67%) e le abilità (33%) in relazione alla suddivisione del programma in 67% teoriche e 33% pratiche.

Sul materiale delle lezioni fornite sulla piattaforma unistudium, ad ogni fine lezione sono fornite le principali domande sull'argomento che servono allo studente per valutare da solo la sua preparazione (autovalutazione).

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Per sostenere l'esame occorre iscriversi all'appello di Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Sanitaria sul SOL (segreteria on-line) al sito <https://unipg.esse3.cineca.it/Home.do>

Programma esteso

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	
Reference texts	
Educational objectives	

Prerequisites

In order to better understand the topics of this course it is necessary to have already passed both the Veterinary Microbiology-Immunology and Veterinary Pathology exams. The knowledge acquired after studying these two subjects are a prerequisite for the student who wants to take this course.

As for the form of epidemiology, despite entered in the same teaching is done in the second year of the degree course in how this matter is one assessment tool for many disciplines and therefore is considered the basic course. To pass the biostatistics exam is an advisable prerequisite.

Teaching methods

Other information

For lessons and exam schedule, please visit: <http://www.medvet.unipg.it/Compulsory Frequency>

Teaching activity support: Tutor at the Department of Veterinary Medicine, with timetables to be agreed with the teacher.

For information on support services for students with disabilities and / or DSA visit <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Learning verification modality

The exam of infectious diseases, prevention and animal health consists of an oral exam lasting about 60 minutes aimed at ascertaining the level of knowledge and understanding reached by the student on the theoretical and methodological implications mentioned in the program. The questions (3 for each module) cover infectious diseases of the horse, ruminants , pigs, dog and cat by evaluating the critical skills of the student, his ability to use all the knowledge and skills acquired and solution of concrete problems related to spreading of pathogens, prevention and control.

The student's ability to perform and interpret laboratory methods, a correct diagnostic algorithm and the respective differential diagnosis is also evaluated (evaluation of the acquired skills).

The student must demonstrate that he is able to distinguish the various infectious diseases (assessment of knowledge), to diagnose them (assessment of skills) and to know the most appropriate control measures, including the biosecurity standards (assessment of competences).

The exam is oral because the student must demonstrate to possess language properties (skills) and be able to independently organize the topics, as well as to have also acquired communication skills. The reasoning ability and the ability to make decisions also are evaluated (skills assessment). The presence of three examiners in the commission guarantees the reduction of the "halo" effect for this examination mode. The test will be evaluated based on the following elements:

- argumentative and executive rigor: from <2 to 5 points

- completeness: from <2 to 5 points

- language properties: from <2 to 5 points

- depth of analysis and connection capacity: from <2 to 5 points

Each score corresponds to the following class of judgment:

<2 = insufficient (widespread and serious deficiencies, inconsistencies and errors in the argument; poor and inadequate language; difficult and not autonomous construction of the speech; failure or incorrect application of argumentative constraints and logical connections)

2 = mediocre (widespread deficiencies, inconsistencies and errors in the argument; poor and inadequate language; difficult and non-autonomous construction of the speech; sufficient orientation ability in the context of different infectious diseases)

3 = sufficient (some shortcomings, inconsistencies and errors in the argument; logical articulation of the discourse, but an excessively simple and essential exposition; autonomous construction of the discourse with a very summary of the contents; adequate but stunted application of constraints and logical connections)

4 = good (rare shortcomings, inconsistencies and errors in the argument; logical articulation of the argumentative path, autonomous construction of the speech with appropriate use of the specific language; complete application of the constraints and logical connections)

5 = excellent (absence of shortcomings, inconsistencies and errors in the argumentation; logical, clear and rich articulation of the argumentative path; autonomous construction of the speech with appropriate and complete use of the specific language; complete application of constraints and logical connections even with original choices)

Praise: presence of absolute argumentative, logical and linguistic mastery; autonomous, secure, rich and articulated construction of the speech, great ability to link different topics, with the presence of a significant original contribution deriving from the use of multiple study sources.

On the material of the lessons provided on the unistudium platform, at the end of each lesson the main questions on the topic are provided to help the student assess his own preparation (self-assessment).

This course also provides an exemption for the module of Veterinary Epidemiology (2nd year of the course). The exam consists of three oral questions with a total duration of approximately 30 minutes. Each question is worth 10 points out of 30 in the exam. The first question is aimed to evaluate the skill and to assess whether the candidate is able to analyze and critically review a scientific article of his choice, discussing the issues and problems arising from the article itself, through the tools provided with Evidence Based Medicine (assessment of competences). The second and third questions are aimed at ascertaining the acquisition of the main theoretical and methodological notions of epidemiology provided during the course (knowledge assessment). The ability to understand the difference between scientific approach and practical reasoning, the reasoning that leads to making decisions in Public Health, the strategies of Surveillance (assessment of knowledge and skills) is evaluated. The student must demonstrate to have acquired the ability to synthesize the data through the epidemiological measures studied, to use them appropriately and to know how to interpret them (assessment of competences). The student must know which are the main performances of a test in order to understand when to apply appropriately a diagnostic test or a screening test to a population or to a single subject (assessment of competences).

The student must demonstrate the ability to use the software and spreadsheets used or produced during the course exercises (assessment of skills).

The exam is oral because the student must also demonstrate to possess language properties (skills) and be able to autonomously organize the topics, as well as to have also acquired communication and reasoning skills (competence assessment). The presence of three examiners in the commission guarantees the reduction of the "halo" effect for this examination mode.

The test will be evaluated based on the following elements:

- argumentative and executive rigor: from <2 to 5 points
- completeness: from <2 to 5 points
- language properties: from <2 to 5 points

- depth of analysis and connection capacity: from <2 to 5 points

Each score corresponds to the following class of judgment:

<2 = insufficient (widespread and serious deficiencies, inconsistencies and errors in the argument; poor and inadequate language; difficult and not autonomous construction of the speech; failure or incorrect application of argumentative constraints and logical connections)

2 = mediocre (widespread deficiencies, inconsistencies and errors in the argument; poor and inadequate language; difficult and non-autonomous construction of the speech; sufficient orientation capacity within the program and the different topics)

3 = sufficient (some shortcomings, inconsistencies and errors in the argument; logical articulation of the discourse, but an excessively simple and essential exposition; autonomous construction of the discourse with a very summary summary of the contents; adequate but stunted application of constraints and logical connections)

4 = good (rare shortcomings, inconsistencies and errors in the argument; logical articulation of the argumentative path, autonomous construction of the speech with appropriate use of the specific language; complete application of the constraints and logical connections)

5 = excellent (absence of shortcomings, inconsistencies and errors in the argumentation; logical, clear and rich articulation of the argumentative path; autonomous construction of the speech with appropriate and complete use of the specific language; complete application of constraints and logical connections even with original choices)

Praise: presence of absolute argumentative, logical and linguistic mastery; autonomous, secure, rich and articulated construction of the speech, great ability to link different topics, with the presence of a significant original contribution deriving from the use of multiple study sources.

The test consists of three oral questions; each application weighs one third of the exam. The determination of the vote is based on knowledge (67%) and skills (33%) in relation to the division of the program into 67% theoretical and 33% practical.

On the material of the lessons provided on the unistudium platform, at the end of each lesson the main questions on the topic are provided to help the student assess his own preparation (self-assessment).

For information on support services for students with disabilities and / or DSA visit the page <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

To take the exam the student must first register to the appeal of Infectious Diseases, Prophylaxis and Police Health online through the SOL system <https://unipg.esse3.cineca.it/Home.do>.

Extended program

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **VERONESI FABRIZIA** **Matricola: 010353**

Docente **VERONESI FABRIZIA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005423 - MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI DOMESTICI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2022**

CFU: **4**

Settore: **VET/06**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **3**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

Il programma prevede una introduzione che tratta gli aspetti generali delle malattie parassitarie: rapporti parassiti-ospite-ambiente; fattori ambientali e gestionali determinanti nell'insorgenza delle malattie parassitarie; elementi valutativi e predittivi delle malattie parassitarie; meccanismi generali di danno all'ospite con particolare riferimento ai danni produttivi.

In seguito vengono discusse per gruppi sistematici le malattie parassitarie di natura protozoaria, elmintica, entomologica e micotica di particolare importanza per il loro impatto sulla salute animale e per i risvolti in sanità pubblica.

Per ogni gruppo parassitario vengono prese in esame i seguenti aspetti: interazioni fisiologiche ed immunologiche tra parassita e proprio ospite, patogenesi e segni clinici, diagnosi e controllo (accenni di terapia e profilassi diretta ed indiretta) Vengono inoltre accennate, per poi essere meglio approfondite negli ADE e nel corso del pre-tirocinio, problematiche di interesse applicativo quali antielmintico-resistenza, sviluppo di vaccini, variazione dei circuiti epidemiologici in virtù delle variazioni climatico-ambientali e socio-economiche.

Testi di riferimento

Materiale consultabile e scaricabile dalla piattaforma "Unistudium" (link "<https://www.unistudium.unipg.it/unistudium/login/index.php>) ed erogato durante le lezioni frontali sottoforma di presentazioni e registrazioni.

Libri di testo suggeriti:

Piergili Fioretti D., Moretti A. : Parassitologia e Malattie Parassitarie in Medicina Veterinaria, Ed. 2020, Buponline, Bologna;

Genchi M., traldi G., Genchi C.: Manuale di Parassitologia Veterinaria. 2010, Ambrosiana Milano;

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

lo studente acquisirà le conoscenze di base relative ai meccanismi patogenetici, agli aspetti clinici, alle alterazioni anatomopatologiche, agli approcci diagnostici in campo ed in laboratorio, nonché ai piani di controllo e/o prevenzione delle malattie parassitarie di maggiore impatto in Medicina Veterinaria e in Sanità Pubblica.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Lo studente alla fine del corso avrà la capacità di effettuare una diagnosi parassitologica attraverso le più idonee tecniche di laboratorio; saprà consigliare schemi di trattamento e attuare delle misure di prevenzione e controllo delle malattie parassitarie, sia a livello individuale che collettivo, basati sui tempi biologici di sviluppo dei parassiti e sulla pressione parassitaria alla quale gli animali sono sottoposti.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine del modulo d'insegnamento lo studente sarà in grado di gestire una parassitosi decidendo di quali tecniche diagnostiche avvalersi ed interpretando correttamente i risultati ottenuti, sarà inoltre in grado di eseguire una corretta valutazione del rapporto ospite/parassita/ambiente al fine di controllare e prevenire la diffusione e le conseguenze di una malattia parassitaria sulla popolazione animale in primis, ma anche su quella umana.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di dimostrare proprietà di linguaggio ed argomentazione intorno a problematiche di natura parassitaria, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Le abilità acquisite con il modulo di insegnamento di Malattie parassitarie degli Animali Domestici consentiranno allo studente di partecipare negli anni successivi ad attività di tirocinio pratico sia nell'ambito della Parassitologia (vedi pre-tirocinio di Parassitologia) che in quello clinico e di essere pronto ad affrontare iter diagnostici inerenti le malattie parassitarie anche presso strutture esterne.

Prerequisiti

Metodi didattici

Attività teorica: lezioni dettagliate su tutte le malattie parassitarie incluse nel programma, da svolgere presso un' aula del polo didattico;
Attività pratica: laboratori didattici per l'acquisizione delle principali metodologie diagnostiche da applicare in corso di sospetta malattia parassitaria e da svolgere presso i laboratori multidisciplinari o presso l'aula didattica dell'ex-sezione di parassitologia;
Attività self-directed learning: preparazione ed esposizione da parte degli studenti di presentazioni relative a malattie parassitarie.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Programma esteso

Programma esteso
PROGR_EST

Sì

LEZIONI TEORICHE

Aspetti patogenetici, clinici, diagnostici e accenni di protocolli terapeutico-profilattici delle seguenti malattie parassitarie:

- Distomatosi epatica, gastroenterica dei ruminanti(1,5 h)
- Cestodosi e metacestodosi del cane e gatto (1,5 h)
- Cestodosi e metacestodosi dei ruminanti e degli equidi (1,5 h)
- Ascaridiosi del cane, gatto, cavallo e suino (1,5 h)
- Trichurosi e capillariosi del cane, gatto, suino (1,5 h)
- Ancylostomosi carnivori e ruminanti (1/2 h)
- Strongilosi gastrointestinali dei ruminanti e del cavallo (1,5 h)
- Strongilosi broncopolmonari dei ruminanti, equidi e dei carnivori, Angiostrongylosi (1,5 h)
- Spirurosi gastriche e Theilaziosi del cavallo e del cane, Ossiurosi del cavallo e del coniglio (0,5 h)
- Dirofilariosi cardiopolmonare del cane e del gatto, dirofilariosi sottocutanea, filariosi minori, setariosi (2 h)
- Leishmaniosi canina e felina (3 h)
- Giardiosi (1,5 h)
- Trichomonosi del gatto e del bovino (1,5 h)
- Coccidiosi erbivori, carnivori ed onnivori (1,5h)
- Cryptosporidiosi ruminanti e rettili (1,5h)
- Neosporosi (1,5 h)
- Toxoplasmosi (2 h)
- Besnoitiosi (1/2 h)
- Morbo Coitale Maligno (1/2 h)
- Encephalitozoonosi del coniglio (1/2 h)
- Babesiosi, theileriosi, cytauxzoonosi ed hepatozoonosi (2 h)
- Estrosi nasofrontale di ruminanti ed equidi, Ipodermosi, Gasterofilosi, Miasi traumatiche (2 h)
- Rogne profonde e superficiali dei mammiferi domestici, Pulicoli e pediculosi (2 h)
- Dermatofitosi (1,5 h)
- Infezioni da Malassezia (1/2 h)
- Cryptococcosi del gatto, cane e bovino (1/2 h)
- Aspergillosi del cane, cavallo, bovino (1/2 h)
- Prospettive vaccina
- LEZIONI PRATICHE
- Applicazione di tecniche di immunodiagnosi associate alla diagnosi delle malattie parassitarie (2 h)
- Applicazione di test diagnostici diretti ed indiretti volti a diagnosticare Leishmaniosi canina (2 h)
- Programma esteso
- Applicazione di tecniche coprodiagnostiche qualitative e quantitative per la diagnosi delle principali parassitosi intestinali (2 h)
- Applicazione di test di ricerca coproantigenica e colturale per la diagnosi di malattie protozoarie come giardiosi, cryptosporidiosi, trichomonosi (2 h)
- Applicazione di test diagnostici diretti ed indiretti per la diagnosi di filariosi cardiopolmonare canina e felina ed angiostrongilosi (2 h) -
- Applicazione di tecniche coprodiagnostiche per la diagnosi delle principali parassitosi dell'apparato respiratorio (2 h)
- Applicazione di tecniche associate alla diagnosi delle malattie parassitarie sostenute da ectoparassiti (2 h)
- Applicazione di tecniche associate alla diagnosi di malattie di natura micotica (2 h)
- SELF -DIRECTED LEARNING:
- 2 brevi presentazioni elaborate dagli studenti su malattie parassitarie di natura protozoaria a scelta, non trattate dal docente (20 min)
- 2 brevi presentazioni elaborate dagli studenti su malattie parassitarie di natura elmintica a scelta, non trattate dal docente (20 min)
- 2 brevi presentazioni elaborate dagli studenti su malattie parassitarie di natura ectoparassitaria a scelta, non trattate dal docente (20 min).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	<p>The program includes an introductory part in which the general aspects of parasitic diseases e.g. pest-host and environment interactions, environmental and management factors that determine the outset of parasitic diseases, evaluation and predictive elements for parasitic diseases, productive damages, zoonotic aspects and socio-economic importance of parasitic diseases, are treated. Then the systematic part including protozoans, mycetes, helminthes, arthropods, with particular importance for those having a public health concerns for human beings are discussed.</p> <p>For each parasitic group, the following aspects are treated: morpho-biology, immunological interactions between parasite and host, pathogenesis and clinical signs, diagnosis and control (therapy and prophylaxis).</p> <p>There are also discussed issues of application interest such as resistance of anthelminthes drugs, development of vaccines, variation of epidemiological circuits of parasitic diseases due to climate-environmental and socio-economic changes.</p>
Reference texts	<p>Learning materials detectable and downloadable from the "Unistudium" platform (link https://www.unistudium.unipg.it/unistudium/login/index.php) and delivered during frontal lessons as presentations</p> <p>Suggested Texts: Taylor M. A., Coop R. L., Wall R. L.: Parassitologia e Malattie Parassitarie degli animali. I Ed. Italiana, 2010, EMSI Roma; Piergili Fioretti D., Moretti A. : Parassitologia e Malattie Parassitarie in Medicina Veterinaria. 2019, Buponline Bologna; Genchi M., traldi G., Genchi C.: Manuale di Parassitologia Veterinaria. 2010, Ambrosiana Milano.</p>
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY The student will acquire the basic knowledge related to pathogenetic mechanisms, clinical aspects, anatomopathological alterations, diagnostic approaches in field and under laboratory conditions, as well as the control and / or prevention plans of the most impacting parasitic diseases in Veterinary Medicine and in Public Health.</p> <p>D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the course the student will have the ability to make a parasitological diagnosis through the most appropriate laboratory techniques; will be able to advise treatment schemes and implement measures to prevent and control parasitic diseases, both individually and collectively, based on biological pest development times and on the parasitic pressure to which animals are subjected.</p> <p>D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT At the end of the course the student will be able to manage a parasitosis by deciding which diagnostic techniques to use and by correctly interpreting the results obtained, he will also be able to perform a correct evaluation of the host / parasite / environment relationship in order to control and preventing the spread and consequences of a parasitic disease on the animal population in the first place, but also on the human one.</p>

D4 - COMMUNICATION SKILLS

At the end of the course the student must be able to demonstrate language and argumentation properties around problems of a parasitic nature, as well as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews.

D5 - LEARNING SKILLS

The skills acquired with the teaching module of Parasitic Diseases of Domestic Animals will allow the student to participate in the following years in practical training activities both in the Parasitology (see pre-training of Parasitology) and in the clinical one and to be ready to deal with diagnostic procedures related to parasitic diseases also in external structures.

Prerequisites

Teaching methods

Theory: detailed lessons the parasitic diseases included in the program; the lesson will be attended in a class of the teaching building of the Vet School

Practice: didactic laboratories for the acquisition of the main diagnostic techniques to be applied during suspected parasitic disease; the practical activities will be attended in the multidisciplinary laboratories of the old building of the vet School

Self-directed learning activities: preparation and presentation of a short lesson on a parasitic disease not explained during the frontal lesson that the students will choose based on their interest and led by the teacher. This activity will be carried out by numerically homogeneous groups of students.

Other information

Learning verification modality

Extended program

THEORETICAL LESSONS

-Pathogenetic, clinical, diagnostic and synthetic therapeutic-prophylactic aspects of the following parasitic diseases:

- Hepatic and gastrointestinal flukes of ruminants (1.5 h)
- Dog and cat metacestodosis and cestodosis (1.5 h)
- Cestodosis and metacestodosis of ruminants and equidae (1.5 h)
- Ascarid diseases of dog, cat, horse and pig (1.5 h)
- Trichuriasis and capillariosis of dog and cat (1.5 h)
- Ancylostomiasis of carnivorous (1/2 h)
- Gastrointestinal strongyles of ruminants and horse (1.5 h)
- Bronchopulmonary strongyles of carnivorous and ruminants (1.5 h)
- Spiruriasis of stomach and eyes of horse and dog (0.5 h)
- Cardiopulmonary and subcutaneous dirofilariosis (1 h)
- Canine and feline leishmaniasis (3 h)
- Giardiasis (1.5 h)
- Cat and Bovine Tritrichomonosis (1.5 h)
- Coccidiosis of herbivores, carnivores and omnivores (1.5h)
- Cryptosporidiosis of ruminants and reptiles (1.5h)
- Dog, bovine and horsepower (1.5 h)
- Toxoplasmosis (2 h)
- Besnoitiosis of the cattle and donkey (1/2 h)
- Morbo Coitale Maligno (1/2 h)
- Rabbit Encephalitozoonosis (1/2 h)
- Babesia, theileriosis, cytauxzoonosis and hepatozoonosis (2 h)
- Nasofrontal oestroses of ruminants and horses, Ipodermosis, Gasterophilosis, traumatic miasis (2 h)
- Deep and superficial manges of domestic mammals, pulicoses and pediculosis (2 h)

-Dermatofitoses of dog, cat, bovine, horse (1,5 h)

-Malassezia infections (1/2 h)

- Cryptococcoses of dogs and cats (1/2 h)

-Aspergillosis of dog, horse, bovine (1/2 h)

PRACTICAL LESSONS

-Application of immunodiagnosis techniques associated to diagnosis of parasitic diseases (2 h)

-Application of direct and indirect diagnostic tests diagnosis of feline and canine leishmaniasis (2 h)

-Application of qualitative and quantitative coprodiagnostic techniques for the diagnosis of the major intestinal parasites (2 h)

- Application of copro-antigen and culturing search methods to diagnose
Teaching methods

Extended program

protozoan diseases such as giardiasis, cryptosporidiosis, trichomonosis (2 h)

-Application of direct and indirect diagnostic tests for the diagnosis of cardiopulmonary filariosis of canine and feline and angiostrongilosis (2 h)

- Application of coprodiagnostic techniques for the diagnosis of parasitic diseases of the respiratory tract (2 h)

- Application of techniques for the diagnosis of parasitic diseases caused by ectoparasites (2 h)

-Application of techniques for the diagnosis of mycotic diseases (2 h)

SELF -DIRECTED LEARNING:

-short oral lessons of n. 2 parasitic diseases of protozoans (20 min)

-short oral lessons of n. 2 parasitic diseases caused by helminthes (20 min)

-short oral lessons of n. 2 parasitic diseases caused by ectoparasites (20 min)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **CONTI MARIA BEATRICE** **Matricola: 005700**

Docente **CONTI MARIA BEATRICE**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP001212 - MEDICINA LEGALE VETERINARIA, LEGISLAZIONE VETERINARIA, PROTEZIONE ANIMALE E DEONTOLOGIA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2021**

CFU: **2**

Settore: **VET/08**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **4**

Periodo: **Secondo Semestre**

Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

Presentazione del corso (inquadramento della disciplina, percorso didattico, finalità). Gli Ordini ed altre associazioni professionali: strutture organizzative a livello centrale e periferico. Il Codice Deontologico, linee di comportamento generale e particolari del Medico Veterinario. La Protezione Animale: aspetti generali, gli animali da esperimento, gli animali in allevamento intensivo, la prevenzione del randagismo. Il farmaco ad uso veterinario: aspetti generali, la ricetta, la farmacovigilanza. La compravendita degli animali: aspetti generali. Il Medico Veterinario come consulente di parte e d'ufficio (CTU) presso le corti di giustizia.

Testi di riferimento

G. Ruffo "Legislazione veterinaria" manuali pratici di veterinaria di Vincenzo Appicciutoli

materiale fornito dal docente: allo studente saranno fornite le presentazioni in powerpoint delle lezioni, corredate dal testo integrale della normativa di riferimento e da articoli sugli argomenti trattati, pubblicati su riviste nazionali ed internazionali

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente deve conoscere:

- il Codice Deontologico
- i fondamenti del diritto alla base della responsabilità professionale
- la normativa inerente l'impiego del farmaco negli animali
- la normativa relativa alla protezione e tutela del benessere degli animali, ivi compresa quella dei soggetti da esperimento

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- applicare nella pratica clinica il principio delle buone pratiche

veterinarie;

- prescrivere farmaci e gestire le scorte d'impianto secondo la normativa vigente;
- scrivere un referto/certificato/cartella clinica;
- definire le azioni necessarie per la gestione di una struttura sanitaria nel rispetto della normativa.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di prendere delle decisioni professionali in scienza e coscienza, ossia con la consapevolezza che l'atto professionale non è solo il frutto di conoscenze scientifiche, ma anche del rispetto della Deontologia professionale e della normativa vigente.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà:

- sapere come relazionarsi con altri colleghi, con il cliente, con gli Enti
- sapere come comunicare "cattive notizie" al cliente

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere dettati normativi, in modo tale da impiegarli nella pratica clinica quotidiana
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Metodi didattici

- lezioni frontali
- esercitazioni pratiche in classe di simulazione di situazioni particolari (come gestire il cliente, come relazionarsi con altri Colleghi) e di stesura della documentazione clinica.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento "Patologia Speciale e Clinica medica II" GP005380, docente responsabile Prof. Fabrizio Rueca

Programma esteso

presentazione del corso (inquadramento della disciplina, percorso didattico, finalità). Gli Ordini ed altre associazioni professionali: strutture organizzative a livello centrale e periferico. Gli sbocchi professionali in Italia ed all'estero (1.5 h)

- Il Codice Deontologico, linee di comportamento generale e particolari del Medico Veterinario (2 h).
- La responsabilità professionale: la responsabilità contrattuale ed extracontrattuale, il consenso informato, l'eutanasia, la certificazione (1.5 h).
- la normativa relativa all'impiego del farmaco nella pratica veterinaria: aspetti generali, la ricetta, la detenzione di scorte d'impianto e per attività zoiatrica, la farmacovigilanza e farmacovigilanza (3 h).
- la Protezione Animale: aspetti normativi generali, gli animali da esperimento, gli animali in allevamento intensivo, il maltrattamento animale. La prevenzione del randagismo (3 h).
- accertamento di vizi nelle visite di compravendita (1.5 h).
- il Medico veterinario come consulente di parte e d'ufficio (CTU) presso le Corti di giustizia (1.5 h).
- la tutela della salute e sicurezza nelle strutture veterinarie: requisiti strutturali e funzionali, lo smaltimento dei rifiuti nelle strutture sanitarie (1.5 h).
- la bioetica e la professione veterinaria (1.5 h).
- l'aggiornamento professionale: i programmi di educazione continua in medicina (1 h).

esercitazioni pratiche

- simulazione di comunicazione ad un ipotetico proprietario di informazioni mediche generiche, di eventi avversi (vedi morte improvvisa dell'animale) nel corso di procedure mediche, nonché su come supportare il proprietario nella decisione dell'eventuale eutanasia del proprio pet (2 h)

- compilazione di ricette (2 h)
- compilazione di certificati (2 h)
- compilazione di schede cliniche (2h)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Presentation of the course (framing of the discipline, educational path, purposes). Statutory Boards and other professional associations: organizational structures at central and peripheral levels. The Code of Conducts: guidelines for veterinary practitioners. Animal Protection: general, the experimental animals, animals in intensive farming, stray dog and cat laws. Drugs for veterinary use: general aspects, prescription modality, pharmacovigilance. The sale of animals: general aspects. The Veterinarian as a consultant and part (CTU) at the Courts of Justice.
Reference texts	G. Ruffo "Legislazione veterinaria" handbook for veterinarian practitioners by Vincenzo Appicciutoli material provided by the teacher: the student will be given the powerpoint presentations of lectures, accompanied by the full text of the main legislation and articles on the topics, published in national and international papers
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must have knowledge of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - the Code of Conduct - the basics of professional liability - the legislation concerning the regulation of animal drugs - the legislation on animal welfare. <p>D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - apply the principle of good practice in clinical setting; - prescribe drugs according to the law - write a clinical record/certificate - manage a healthcare facility in compliance with legislation. <p>D3 - MAKING JUDGEMENT At the end of the training the student will be able to make any decision according to scientific knowledge, as well as to the respect for professional ethics and current legislation.</p> <p>D4 - COMMUNICATION At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - relate with other colleagues, owners and Authorities; - to communicate "bad news" to the customer. <p>D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - consult and understand normative dictations, so as to employ them in routine practice - manage a sufficiently broad mastery of these topics to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating
Teaching methods	<ul style="list-style-type: none"> - theoretical lessons - practical activity based on simulation of particular situations (how to handle the owner or how to relate to other colleagues) and how to draft

clinical records.

Learning verification modality

the methods for verifying learning are reported on page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf teaching "Patologia Speciale e Clinica medica II", GP005380, responsible Prof. Fabrizio Rueca

Extended program

presentation of the course (framework of the discipline, didactic purposes). The Statutory Boards and other professional association: the central and peripheral organisation. The career opportunities in Italy and in foreign countries (1.5 h)

- The code of conduct and good practice: general guidelines and details for the veterinary practitioner (2 h).
- Professional responsibility: the contractual and extra-contractual liability, the informed consent, euthanasia, certification (1.5 h).
- The laws concerning prescription, possession and use of veterinary drugs (3 h).
- The legislation and the animal welfare: the European and Italian legislations, the experimental animals, animals in intensive farming, stray cats and dogs. The animal abuse (3 h).
- assessment of defects in the visits of sale (1.5 h).
- the veterinarian as a consultant (CTU) at the Courts of Justice (1.5 h).
- Bioethics and veterinary practice (1.5 h).
- The continuing education programmes (1 h).

Practical lessons

Simulation of:

- how to communicate to owner generic medical information, adverse events during medical procedures (see sudden death of the animal), how to support the owner in making decision of euthanasia (2 h);
- compilation of drug prescriptions (2 h);
- compilation of certificates (2 h);
- compilation of clinical records (2 h).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **NANNARONE SARA** **Matricola: 007384**

Docente **NANNARONE SARA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005396 - MEDICINA OPERATORIA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2021**

CFU: **2**

Settore: **VET/09**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **4**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	<p>Conoscenza da parte degli studenti dei basamenti della biologia chirurgica, dello strumentario, delle tecniche chirurgiche e delle procedure in tutti gli apparati delle più importanti specie animali. Acquisizione della capacità di affrontare il paziente chirurgico in tutti i suoi principali aspetti.</p> <p>Le lezioni saranno tenute dal docente titolare ed, eventualmente, per alcuni argomenti particolari, da altri docenti esperti nella materia da trattare.</p>
Testi di riferimento	<p>Auer: Equine Surgery, V edition Saunders Ed. ISBN 0 7216 2860 5 Fossum: Chirurgia dei piccoli animali, Masson Ed. ISBN 88 214 2684 X Slatter: Chirurgia dei piccoli animali, III Ed., Antonio Delfino Ed. Roma ISBN 88 72873347</p> <p>Il materiale utilizzato per le lezioni (Power Point) sarà a disposizione degli studenti attraverso la piattaforma unistudium: https://www.unistudium.unipg.it/unistudium/</p>
Obiettivi formativi	<p>Il corso rappresenta il primo insegnamento tutto dedicato alla medicina operatoria dei piccoli e grandi animali.</p> <p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente deve - avere conoscenza delle tecniche di medicina operativa nei grandi e piccoli animali</p> <p>D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO L'obiettivo principale del corso è quello di fornire tramite sessioni teoriche e pratiche le basi per affrontare le conoscenze delle</p>

strumentazioni chirurgiche e delle tecniche chirurgiche più diffuse negli animali domestici.

Le principali conoscenze acquisite saranno delle focalizzate soprattutto per la conoscenza delle sale operatorie e degli ambienti chirurgici, dei concetti di sterilizzazione, antisepsi, preparazione paziente chirurgico e della strumentazione chirurgica nonché delle tecniche e procedure chirurgiche convenzionali e mininvasive

Le principali abilità (ossia la capacità di applicare le conoscenze acquisite) saranno l'acquisizione da parte dello studente di conoscere praticamente strumentazione e procedure chirurgiche nei piccoli e grandi animali.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su una patologia chirurgica di animali da compagnia con proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni,
- sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico,
- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali,
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente

Prerequisiti

Al fine di comprendere e poter applicare la maggior parte delle procedure descritte nell'insegnamento è necessario aver sostenuto gli esami di Patologia chirurgica veterinaria. Per alcuni argomenti trattati nell'insegnamento si richiede la capacità di saper interpretare delle immagini ecografiche e radiografiche di base in modo di poter seguire il corso con profitto.

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

Lezioni in aula su tutti gli argomenti del corso 18 ore

Esercitazioni pratiche e supervised nelle sale chirurgiche ed ambulatori della Chirurgia dell'OVUD. Gli studenti in base al numero saranno divisi in gruppi e, possibilmente con il caseload dell'OVUD, verranno indirizzati verso un corretto uso degli ambienti chirurgici e degli strumenti nonché svolgeranno direttamente sul paziente le procedure diagnostiche, e chirurgiche preoperatorie postoperatorie e perioperatorie insieme al docente. Particolare attenzione sarà rivolta al logico approccio dei casi clinici di tipo chirurgico dalla accettazione sino alla terapia e eventuale dimissione del caso. 8 ore con divisione in piccoli gruppi

Altre informazioni

Programma esteso

- Modalità e regole per l'esame; materiale didattico
- Introduzione alla chirurgia (SSI; Sepsi Antisepsi, Sterilizzazione)
- Gestione paziente post-operatorio 1 ora
- Shock chirurgico
- Sepsi Endotossiemia
- Paziente traumatizzato 1 ORE

- Terapia Fluidi/Elettroliti
- Biomateriali
- Sale operatorie e strutture chirurgiche 1 ORE
- Strumentario Chirurgico
- Suture e materiali suture 1 ORE
- Drenaggi
- Bendaggi basic
- Bendaggi rigidi
- Fissazione interna e esterna Trattamento infezioni ortopediche 2 ORE
- Approccio alle ferite e chirurgia ricostruttiva 1 ORE
- Approccio e Tecniche chirurgiche delle principali malattie dell'addome 2 ORE
- Approccio chirurgico alle principali malattie dei seni e delle alte vie respiratorie I
- Approccio chirurgico alle principali malattie dei seni e delle alte vie respiratorie II 3 ORE
- Laparoscopia: diagnostica e applicazioni chirurgiche 1 ora
- Principi chirurgia oftalmica 1 ORE
- Artroscopia e Tenoscopia 1 ORA
- Lacerazioni rettali e retto vaginali 1 ORE
- Approccio chirurgico alle malattie di ginocchio, anca e gomito nel cane
- Malattie del piede equino 1 ORE
- Malattie tendini/legamenti: lacerazioni tendinee 1 ora
- Deviazioni angolari e flessorie 1 ORE

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	<p>Knowledge of the main surgical procedures in all apparatus of the domestic animals. The emphasis of this course is development of advanced understanding of relevant surgical procedures in small and large animals that lead to appropriate decision making. There will be particular attention on the principles of reconstructive surgery, intestinal surgery and determination of intestinal viability and postoperative care and complications associated with abdominal surgery. There are also an overview of upper respiratory airway, all procedures of the musculoskeletal apparatus, uro-genital system, nervous system and eye and adenexa.</p> <p>The lessons will be held by the professor and, for some particular topics, by other teachers who are experts in the subject to be discussed.</p>
Reference texts	<p>Auer: Equine Surgery, V edition Saunders Ed. ISBN 0 7216 2860 5 Fossum: Chirurgia dei piccoli animali, Masson Ed. ISBN 88 214 2684 X Slatter: Chirurgia dei piccoli animali, III Ed., Antonio Delfino Ed. Roma ISBN 88 72873347</p> <p>The topics discussed on classes will be available on unistudium platform: https://www.unistudium.unipg.it/unistudium/</p>
Educational objectives	<p>The course is the first dedicated to teaching all operative medicine of small and large animals.</p> <p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY The student must - have knowledge of surgical procedure of small and large animal .</p>

D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT

The main objective of the course is to provide theoretical and practical sessions to address the knowledge and techniques of surgical instrumentation an materials, and most common procedures in domestic animals.

The main focus of the knowledge gained will be mainly for the knowledge of operating rooms and surgical environments, the concepts of sterilization, antisepsis, surgical patient preparation and surgical instruments as well the knowledge of the techniques and conventional and minimally invasive surgical procedures

The main skills (ie the ability to apply their knowledge) will be the acquisition by the student to know practically instrumentations and surgical procedures in small and large animals.

D4 - COMMUNICATION SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- to organize, prepare and exhibit, to an audience composed of peers of equal, a presentation on a surgical pathology of pets with their own evaluations supported by appropriate arguments,
- support a cross-examination with people of both equal preparation (licensed professional) and experts in different subjects, of a regulatory and scientific nature, procedural and / or technological,
- demonstrate language properties in both written and oral form as well ability to employ sufficiently appropriate terminology for a correct approach to the profession, also important for the purposes of interviews of work.

D5 - LEARNING SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- consult and understand scientific texts, including the innovative ones, bibliographic updates, so as to employ them in contexts not only usual for the practical profession, including research, but also originals, - possess a sufficient mastery of the topic in order to guarantee an acceptable basis to continue updating throughout his career through continuous education

Prerequisites

In order to understand and to apply the main procedures of the course, students must have passed the examinations of Patologia Chirurgica. For some topics covered in the course will require the ability to interpret the x-ray and ultrasound images in order to follow the course with profit.

Teaching methods

The course is organized as follows ..

Classroom lectures on the topics of the course 18 hours

Exercises in ambulatory and surgical suites of the OVUD. The students based on the number will be divided into groups and, possibly with the OVUD caseload, one group take place directly on the patient diagnostic procedures, another will be involved under the teacher supervision in the surgical procedures or therapies and critical care as appropriate. Particular attention will be focused to the logical approach of the clinical case from the referred animals until the therapy and possible discharge of the case necessary. 8 hrs student divided in small groups

Other information

Extended program

Modalities and rules for the exam session; teaching material

Introduction to the surgery

Surgery facilities sterilization, Antisepsis

Preparation on the surgical patient

sepsis; Sterilization; Post Operative management (1 hr)

Shock

Patient with trauma

Endotoxiemia (1 Hr)

Biomaterials Surgical theatre (1 Hr)

Surgical instrumentations

Surgical techniques
Suture Materials and patterns surgical techniques, (1 Hr)
Surgical implants and instruments
Laser in veterinary surgery
Wound management and repair
Surgical site infection and treatment
Drains, Bandages, External Coaptation (1 Hr)
Musculoskeletal surgical techniques: method of internal and external fracture fixation (1 Hr)
Gastrointestinal surgical techniques: surgery of oral cavity, oesophagus, salivary glands, stomach, intestine, rectum and anus, liver and biliary system (2 Hr)
Respiratory surgical techniques: upper and lower respiratory tract in large and small animals (3 Hr)
Urinary and reproductive system surgical techniques: surgery of kidneys, bladder, urethra, in small and large animals testicles, ovarian and perineum
Laparoscopy (1 Hr)
Ophthalmic surgery (1 Hr)
Arthroscopy, tenoscopy, concept of joint treatments (1 Hr)
Rectal and rectovaginal tears (1 Hr)
Knee elbow and ankle disease small animals
Equine hoof diseases (1 Hr)
Tendons and Ligament diseases (1 Hr)
Angular limb Deformity (1 Hr)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **RUECA FABRIZIO** **Matricola: 003050**

Docente **RUECA FABRIZIO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005431 - METODOLOGIA CLINICA NEI GRANDI ANIMALI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2022**

CFU: **1**

Settore: **VET/08**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **3**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Metodologia clinica di base applicata ai grandi animali
Testi di riferimento	Semeiologia clinica veterinaria, Paolo Ciaramella, Poletto Editore, Milano 2014
Obiettivi formativi	<p>D1 CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE Lo Studente deve conoscere: le metodologie cliniche dirette (ispezione, palpazione, percussione e auscultazione) e il loro impiego nei vari apparati dei grandi animali.</p> <p>D2 CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA e COMPrensIONE Lo Studente deve: essere in grado di utilizzare le metodologie cliniche (ispezione, palpazione, percussione e auscultazione) per l'esame clinico di un grande animale.</p> <p>D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO Al termine dell'attività formativa lo Studente dovrà essere in grado di interpretare in maniera indipendente i rilievi clinici derivanti dalla applicazione delle metodologie.</p> <p>D4 - ABILITA' COMUNICATIVE Al termine dell'attività formativa lo Studente dovrà: - sapere comunicare i risultati delle sue valutazioni a Colleghi e proprietari/detentori degli animali.</p> <p>D5 - CAPACITA' DI APPRENDIMENTO</p>

Al termine dell'attività formativa lo Studente dovrà:

- avere capacità di ampliare le sue conoscenze attraverso la lettura critica di pubblicazioni scientifiche.
- stabilire un percorso di formazione permanente da seguire per continuare ad accrescere il suo bagaglio culturale

Metodi didattici

Il corso prevede lezioni teoriche e pratiche, nel corso delle prime verranno illustrate le potenzialità diagnostiche dell'esame clinico del grande animale, derivanti dall'applicazione delle metodologie cliniche; nelle seconde gli Studenti, a piccoli gruppi, e sotto la guida del Docente si eserciteranno sui grandi animali nell'esecuzione delle metodologie cliniche.

Programma esteso

1. Presentazione del corso (percorso didattico, obiettivi formativi, modalità esonero, libri di testo, organizzazione logistica, firme di frequenza, valutazione della didattica).
2. Generalità sulle metodologie.
3. Ispezione.
4. Come scegliere un fonendoscopio.
5. Palpazione.
6. Percussione.
7. Auscultazione.

Pratiche comuni

Le metodologie saranno applicate a grandi animali presso l'OVUD o Aziende zootecniche presenti sul territorio.

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

4

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
4	Istruzione di qualità



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Basic clinical methodology applied to large animals.
Reference texts	Semeiologia clinica veterinaria, Paolo Ciaramella, Poletto Editore, Milano 2014
Educational objectives	<p>D1 KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The Student must know: direct clinical methodologies (inspection, palpation, percussion and auscultation) and their use in the various systems of large animals.</p> <p>D2 ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE and UNDERSTANDING The Student must: be able to use clinical methodologies (inspection, palpation, percussion and auscultation) for the clinical examination of a large animal.</p> <p>D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT At the end of the training activity, the student must be able to independently interpret the clinical findings deriving from the application of the methodologies.</p>

D4 - COMMUNICATION SKILLS

At the end of the training activity, the Student must:

- know how to communicate the results of his evaluations to colleagues and owners / keepers of the animals.

D5 - LEARNING SKILLS

At the end of the training activity, the Student must:

- have the ability to expand his knowledge through the critical reading of scientific publications.
- establish a permanent training path to follow in order to continue to increase his cultural background

Teaching methods

The course includes lectures and practical classes. During the lectures are studied the application of clinical methodologies to large animals. The practical lessons are used to acquire capacity to use clinical methodologies on large animals.

Extended program

1. Presentation of the course (educational path, training objectives, exemption methods, textbooks, logistic organization, frequency signatures, teaching evaluation).
2. General information on methodologies.
3. Inspection.
4. How to choose a phonendoscope.
5. Palpation.
6. Percussion.
7. Auscultation.

Practice The methods will be applied to large animals at the OVUD or livestock farms in the area.

4

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
4	Quality education

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PORCIELLO FRANCESCO** **Matricola: 004091**

Docente **PORCIELLO FRANCESCO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005430 - METODOLOGIA CLINICA NEI PICCOLI ANIMALI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2022**

CFU: **1**

Settore: **VET/08**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **3**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Metodologia clinica di base. Segnalamento e raccolta anamnestica. Esame Obiettivo Generale.
Testi di riferimento	AUTORI VARI - SEMEIOLOGIA CLINICA VETERINARIA Poletto Editore, Milano, nuova edizione
Obiettivi formativi	Si prevede che lo studente acquisisca le conoscenze teoriche e le abilità pratiche necessarie per l'esecuzione di un esame semiologico generale dell'animale ammalato.
Prerequisiti	
Metodi didattici	Lezioni frontali con l'ausilio di proiezioni di diapositive e filmati relativi ad animali ammalati; Lezioni pratiche nelle strutture dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico riguardanti la metodologia clinica, l'esame obiettivo generale.
Altre informazioni	
Modalità di verifica dell'apprendimento	

Programma esteso	
-------------------------	--

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	
--	--

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
--------------------------------	---------

Contents	Basic clinical methodology. Signalling and anamnesis. General physical examination.
-----------------	--

Reference texts	AUTORI VARI - SEMEIOLOGIA CLINICA VETERINARIA Poletto Editore, Milano, nuova edizione
------------------------	---

Educational objectives	It is expected that students acquire the theoretical knowledge and practical skills necessary for the execution of a general physical examination of the patient.
-------------------------------	---

Prerequisites	
----------------------	--

Teaching methods	Lectures with the help of slides and movies related to sick animals, practical lessons in University Veterinary Teaching Hospital facilities related to clinical methodology, the general physical examination
-------------------------	--

Other information	
--------------------------	--

Learning verification modality	
---------------------------------------	--

Extended program	
-------------------------	--

--	--

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **RANUCCI DAVID** **Matricola: 007819**

Docente **RANUCCI DAVID**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005414 - MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2022**

CFU: **2**

Settore: **VET/04**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **3**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Caratteristiche dei principali pericoli biologici, dei microrganismi alteranti e di altri microrganismi utilizzati nella filiera produttiva degli alimenti di origine animali. Elementi di microbiologia predittiva.
Testi di riferimento	Igiene e tecnologie degli alimenti di origine animale- Colavita 2008. Le point Veterinaire Italie. Tiecco, Microbiologia degli alimenti, Bologna, Edagricole, 2000. Slide di lezione e materiale di approfondimento fornito dal docente inserito nel sistema di teledidattica (moodle) del corso di Laurea.
Obiettivi formativi	L'obiettivo principale dell'insegnamento consiste nel fornire agli studenti le basi per affrontare lo studio della microbiologia degli alimenti di origine animale con particolare riferimento a principali microrganismi agenti di infezioni e tossinfezioni alimentari, microrganismi alteranti e microrganismi impiegati a fini tecnologici (colture starter), microbiologia predittiva. D1 Conoscenza e capacità di comprensione. Lo studente dovrebbe essere in grado di (principali conoscenze acquisite): Conoscere i principali batteri, virus, miceti e parassiti patogeni responsabili di tossinfezioni alimentari; Conoscere i principali microrganismi responsabili di alterazione degli alimenti di origine animale; Conoscere i principali microrganismi utili impiegati nella filiera alimentare; Conoscere i metodi di campionamento degli alimenti di origine animale; Conoscere le principali metodiche analitiche per la valutazione della presenza o della quantità di microrganismi negli alimenti di origine animale. Conoscere i principi base della microbiologia predittiva e dei challenge test. D2 Conoscenza e capacità di comprensione applicate. Lo studente dovrà essere in grado di (principali abilità): Essere in grado di effettuare il campionamento degli alimenti di origine animale da sottoporre ad analisi

microbiologica; Essere in grado di scegliere i criteri microbiologici di igiene di sicurezza alimentare e igiene di processo applicati negli alimenti e interpretarne i risultati. Essere in grado di utilizzare software di microbiologia predittiva.

D3 Autonomia di giudizio: lo studente dovrà dimostrare di saper affrontare le problematiche relative alla microbiologia degli alimenti di origine animale.

D4 Abilità di comunicazione: lo studente dovrà essere in grado di relazionarsi con le diverse figure professionali operanti nel settore della produzione degli alimenti di origine animale in merito ad aspetti legati alla microbiologia degli alimenti

D5 Capacità di apprendimento: lo studente dovrà sviluppare capacità di apprendimento che gli consentano di continuare a studiare per lo più in modo auto-diretto o autonomo.

Prerequisiti

Metodi didattici

ATTIVITA' DIDATTICA: Il corso è organizzato in lezioni frontali in aula, utilizzando metodi audiovisivi, per tutti gli argomenti indicati nel programma del corso, compreso quelli che prevedono successivamente una esercitazione pratica. Le lezioni impartite sono di 2 ore ciascuna suddivise in: 14 ore inerenti microrganismi patogeni e pertinente legislazione alimentare, 4 ore relative a microrganismi alteranti e colture starter; 2 ore su microbiologia predittiva e challenge test.

ATTIVITA' PRATICA: Il corso prevede esercitazioni pratiche che saranno svolte se possibile presso un'aula del Dipartimento di Medicina Veterinaria o presso stabilimenti produttivi. Le esercitazioni pratiche saranno guidate dal docente, avranno durata di 4 ore ciascuna e saranno somministrate in gruppi di massimo 20-25 studenti. Per permettere a tutti gli studenti di frequentare le attività pratiche, le stesse saranno ripetute per 4 volte

ATTIVITA' SELF DIRECTING LEARNING:

Lavoro di gruppo per la definizione dei criteri microbiologici di sicurezza alimentare e igiene di processo applicati ad un prodotto alimentare assegnato (4 ore). Valutazione dei principali indicatori microbiologici e relativi metodi analitici impiegati in una industria alimentare (4 ore). Per permettere a tutti gli studenti di frequentare le attività self-directed sotto la guida del docente, le stesse saranno ripetute per 4 volte

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

La verifica dell'apprendimento è congiunta per gli insegnamenti di Igiene degli alimenti, Microbiologia degli alimenti e Tecnologia delle produzioni alimentari.

Le modalità di verifica includono sia una prova scritta sia una prova orale. La prova scritta consiste nella risposta a 40 domande chiuse (15 per l'insegnamento di Igiene degli alimenti, 15 per Tecnologia delle produzioni alimentari e 10 per Microbiologia alimentare), con risposte a scelta fra 3 possibili delle quali una è quella corretta. Le domande sono estratte casualmente da un gruppo di domande omogeneo per difficoltà. Alle risposte corrette sono assegnati 0,5 punti, alle risposte errate o non date vengono assegnati 0 punti. La prova scritta valuterà le principali conoscenze e competenze acquisite e avrà durata approssimativa di 45 minuti.

Alla prova orale si accede se il punteggio nella prova scritta è non inferiore a 15/30 (10 punti sui 20 disponibili).

La prova orale verte su tutto il programma e consiste in una unica domanda per insegnamento (3 domande in tutto), estratta a sorte dallo studente, per valutare le conoscenze e le competenze anche applicate, l'autonomia di giudizio, le abilità comunicative e la capacità di apprendere. La durata della prova orale approssimativa è di 30 minuti. Verranno assegnati i seguenti punteggi a singola domanda orale:

a) conoscenza e capacità di comprensione: 1 punto se buona e 0,5 punti se sufficiente;
 b) conoscenza e capacità di comprensione applicata: 1 punto se buona e 0,5 punti se sufficiente;
 c) autonomia di giudizio: 1 punto se buona e 0,5 punti se sufficiente;
 d) abilità comunicativa: 1 punto se buona e 0,5 punti se sufficiente;
 e) capacità di apprendere: 0,5 punti se sufficiente.
 In totale verranno quindi assegnati massimo 13,5 punti con la prova orale.
 Il voto finale è composto considerando sia l'esito della prova scritta sia l'andamento della prova orale e si ritiene superato se lo studente supera la valutazione di 18/30.

Programma esteso

ATTIVITA' DIDATTICA: Lezioni teoriche:
 Introduzione al corso e definizione di microrganismi patogeni, alteranti e utili nella filiera alimentare e relativa legislazione alimentare (2 ore).
 Principali batteri, virus, muffe e parassiti patogeni nella filiera alimentare: descrizione, tecniche di isolamento e identificazione (10 ore)
 Principali microrganismi alteranti nella filiera alimentare: descrizione, tecniche di isolamento e identificazione (2 ore)
 Principali microrganismi utilizzati a fini tecnologici e salutistici nella filiera alimentare: descrizione, tecniche di isolamento e identificazione (2 ore)
 Microbiologia predittiva e challenge test (2 ore)

ATTIVITA' PRATICA
SELF DIRECTED LEARNING:
 Lavoro di gruppo per la definizione dei criteri microbiologici di sicurezza alimentare e igiene di processo applicati ad un prodotto alimentare assegnato (4 ore). Valutazione dei principali indicatori microbiologici e relativi metodi analitici impiegati in una industria alimentare (4 ore).

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Characteristics of the main biological hazards, of the spoiling microorganisms and of the other bacteria used in the food chain. Basic predictive microbiology.
Reference texts	Igiene e tecnologie degli alimenti di origine animale- Colavita 2008. Le point Veterinaire Italie. Tiecco, Microbiologia degli alimenti, Bologna, Edagricole, 2000. The lesson slides, together with other teaching materials provided by the teacher in the IDI (moodle) of the course.
Educational objectives	The main objective of the course is to provide to students the bases needed to address the study of microbiology of food of animal origin with particular reference to the main microorganisms that cause food infections and food poisoning, spoiling microorganisms and microorganisms used for technological purposes (starter cultures), predictive microbiology. D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING. The student should be able to (main acquired knowledge): Knowing the main bacteria, viruses, fungi

and pathogenic parasites responsible for foodborne diseases; Knowing the main microorganisms responsible for food spoilage; Knowing the main useful microorganisms used in the food production; Knowing the sampling methods adopted in food of animal origin; Knowing the main analytical methods for the evaluation of the presence or quantity of microorganisms in foods of animal origin; knowing basic element of predictive microbiology and challenge test

D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING. The student should be able to (main skills): sampling food of animal origin for microbiological analysis; choose the microbiological criteria of food safety hygiene and process hygiene applied in food and interpret the pertinent analytical results; using predictive microbiology software.

D3 - MAKING JUDGMENT: The student should be able to face the problems related to the microbiology of food of animal origin.

D4 - COMMUNICATION: the student must be able to relate to the various professional figures operating in the field of food production and food safety with particular regards to food microbiology issue.

D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS: the students should develop skills that allow them to continue to study mostly in a self-directed or autonomous way.

Prerequisites

Teaching methods

The course is organized in face-to-face classroom lectures, using audio-visual methods, for all topics outlined in the course syllabus, including those that subsequently involve hands-on practice. The lessons are of 2 hours each with 14 hours pertaining to foodborne pathogens and relative food legislation, 4 hours on spoiling microorganisms and starter cultures, 2 hours on predictive microbiology and challenge test.

The practical training will be conducted in a classroom of the Department of Veterinary Medicine and in a food factory.

PRACTICAL ACTIVITY: The practical training will be guided by the teacher, will last 4 hours each and will be given in groups of up to 20-25 students. To allow all students to attend practical activities, they will be repeated 4 times

Self - directed learning activities:

Group work to define microbiological criteria of food safety and process hygiene applied to an assigned food product (4 hours). Evaluation of the main microbiological indicators and related analytical methods used in a food industry (4 hours). To enable all students to attend self-directed activities under the guidance of the teacher, they will be repeated 4 times

Other information

Learning verification modality

The exam is joint for the modules of Food Hygiene, Food Microbiology and Food Production Technology.

The exam procedures include both a written and an oral test.

The written test consists of a multiple choice test based on 40 closed questions that covers all the course contents (15 for the module of food hygiene, 15 for food production technology and 10 for food microbiology), with 3 answers which only one is the correct one. The questions are randomly extracted from a homogeneous group of questions. 0.5 points are assigned to the correct answers, wrong or not given answers results in 0 points assigned. The written test will evaluate the main knowledge and skills acquired and will last approximately 45 minutes.

The oral exam is entered if the score in the written test is not less than 15/30 (10 points out of 20).

The oral exam covers all the course contents and consists of a single question for each module (3 questions), randomly chosen by the student, to assess knowledge and competences, even acquired, autonomy of

judgment, communication and learning skills. The duration of the approximate oral exam is 30 minutes.

The following scores will be assigned to a single question:

- a) knowledge and understanding: 1 point if good and 0.5 points if sufficient;
- b) applied knowledge and understanding: 1 point if good and 0.5 points if sufficient;
- c) making judgment: 1 point if good and 0.5 points if sufficient;
- d) communication skills: 1 point if good and 0.5 points if sufficient;
- e) learning skills: 0.5 points if sufficient.

In total, 13.5 points will be awarded with the oral exam.

The final grade is composed considering both the result of the written test and the progress of the oral exam and is considered passed if the student scores a total of 18/30 or more.

Extended program

Theoretical lessons

Introduction to the course and definition of pathogenic, spoiling and useful microorganisms in the food supply chain and pertinent food legislation (2 hour).

Main pathogenic microorganisms (bacteria, virus, molds and parasites) in the food chain: description, isolation techniques and identification (10 hours)

Main altering microorganisms in the food chain: description, isolation techniques and identification (2 hours)

Main microorganisms used for technological and health purposes in the food chain: description, isolation techniques and identification (2 hours)

Predictive microbiology and challenge test (2 hours)

TRAINING ACTIVITY

SELF DIRECTED LEARNING:

Group work to define microbiological criteria of food safety and process hygiene applied to an assigned food product (4 hours). Evaluation of the main microbiological indicators and related analytical methods used in a food industry (4 hours).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **CASAGRANDE PROIETTI PATRIZIA Matricola: 006585**

Docente **CASAGRANDE PROIETTI PATRIZIA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85011705 - MICROBIOLOGIA ED IMMUNOLOGIA VETERINARIA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2023**

CFU: **5**

Settore: **VET/05**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **2**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento

Italiano

Contenuti

Morfologia e funzioni della cellula batterica. Coltivazione, riproduzione dei batteri. Genetica dei batteri. Interazioni batteri-ospite. Classificazione dei batteri. Morfologia dei virus. Replicazione virale. Batteriofagi. Classificazione dei virus. Immunità innata ed acquisita. Immunità umorale, cellulo-mediata, passiva. Vaccini.

Testi di riferimento

Libro di testo: Poli G., Dall'Ara P., Martino P.A., Rosati S. Microbiologia e immunologia veterinaria. Edra S.p.A, 2017;
Libri consigliati: Tizard I.R. Veterinary Immunology. Ten Edition, Saunders Elsevier 2018.

Obiettivi formativi

Obiettivo del corso è quello di far acquisire allo studente i concetti di base di Microbiologia generale con particolare riferimento ai microrganismi batterici e virali di interesse veterinario responsabili anche di zoonosi, nonché

di far conoscere le interazioni microrganismo-ospite. Inoltre, saranno inquadrati i fondamenti dell'immunologia, utili per comprendere le risposte difensive dell'animale agli agenti infettivi e per interpretare risultati mediante l'immunodiagnostica. Le conoscenze acquisite saranno indispensabili per l'esercizio della professione veterinaria soprattutto per quanto concerne la capacità di rilevare e valutare criticamente lo stato di salute, di malattia e di benessere dell'animale singolo ed in allevamento, compresi gli aspetti antropozoonosici.

Conoscenza e comprensione: Lo studente dovrà dimostrare di conoscere le basi della microbiologia e le caratteristiche dei microrganismi classici e non convenzionali (virus, batteri, prioni); inoltre dovrà dimostrare di conoscere il funzionamento del sistema immunitario.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Lo studente dovrà dimostrare di conoscere i microrganismi al fine di contrastarli (microrganismi patogeni) o di utilizzare le loro potenzialità

(microrganismi utili); inoltre dovrà saper applicare le conoscenze acquisite di immunologia, sia nell'animale sia in immunodiagnostica. Capacità critiche e di giudizio: Lo studente dovrà essere in grado di raccogliere e interpretare i dati attinenti alla materia impartita in maniera autonoma e critica. Tale autonomia di giudizio potrà essere dimostrata anche attraverso il confronto e la discussione collegiale delle tematiche trattate.

Abilità comunicative: Lo studente dovrà essere in grado di descrivere, con la corretta terminologia scientifica e in forma scritta e orale, l'aspetto applicato delle conoscenze apprese di microbiologia e immunologia.

Prerequisiti

Al fine di comprendere quanto trattato nell'insegnamento è indispensabile il superamento degli esami di biochimica

Metodi didattici

Attività teorica: in aula su tutti gli argomenti del programma. Attività pratica: nel laboratorio didattico di Microbiologia, gli studenti saranno suddivisi in gruppi. Gli argomenti riguarderanno coltivazione e isolamento dei microrganismi, loro identificazione ed utilizzazione delle prove sierologiche nella diagnostica delle malattie infettive.

Altre informazioni

Frequenza: Frequenza obbligatoria (70%) Sede: Dipartimento di Medicina Veterinaria, via S. Costanzo 4, Perugia. Le attività didattiche verranno svolte secondo quanto riportato nel sito <http://www.medvet.unipg.it/> Date di inizio e termine delle attività didattiche: Inizio e termine secondo quanto riportato nel sito del Dipartimento di Medicina Veterinaria <http://www.medvet.unipg.it/Calendario> delle attività didattiche: Orario delle "http://www.medvet.unipg.it" Attività di didattica integrativa: E' prevista attività di tutorato previo accordo con il

Modalità di verifica dell'apprendimento

L'esame di MICROBIOLOGIA ED IMMUNOLOGIA VETERINARIA si compone delle seguenti prove: 1) PROVA SCRITTA: Prova a sbarramento svolta ad ogni appello prima della prova orale. Durata: 60 minuti Tipo di prova: scritta a risposta chiusa. Finalità: valutazione estensiva degli apprendimenti. Descrizione - La prova scritta consiste in 40 domande distinte in quesiti con risposte a scelta fra 4 possibili, delle quali solo una è quella corretta. Le domande coprono tutto il programma trattato (Batteriologia, Virologia, Immunità, Batteriologia e Virologia speciale). Alle risposte corrette viene assegnato mezzo punto. Alle risposte errate o non date non viene assegnato alcun punto né computata alcuna penalità. Misurazione della prova: la prova consente di ottenere un numero massimo di 20 punti e si intende superata se il punteggio conseguito è uguale o superiore a 12

. 2) PROVA ORALE: prova finale. Durata: 40-60 minuti. Descrizione: colloquio a stimolo aperto con risposta aperta. Saranno proposti 4 quesiti relativi all'intero programma (Batteriologia, Virologia, Immunità, Batteriologia e Virologia speciale) Misurazione: la prova viene valutata sulla base dei seguenti parametri: Rigore argomentativo punteggio da < 12 a 20 Completezza da < 12 a 20 Proprietà di linguaggio da < 12 a 20 Ad ogni punteggio corrisponde la seguente classe di giudizio: < 12= insufficiente (Diffuse e gravi mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; linguaggio povero ed inadeguato; costruzione difficoltosa e non autonoma del discorso; mancata o errata applicazione dei vincoli argomentativi e delle connessioni logiche) da 12 a 14 =sufficiente (Alcune mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica del discorso, ma esposizione eccessivamente semplice ed essenziale; costruzione autonoma del discorso con espressione molto riassuntiva dei contenuti; adeguata ma stentata applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche) da 15 a 17 = buono (Rare mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica del percorso argomentativo, costruzione autonoma del discorso con uso appropriato del linguaggio specifico; completa applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche) da 18 a 20= ottimo (Assenza di mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica, chiara e ricca del percorso argomentativo; costruzione autonoma del discorso con uso appropriato e completo del linguaggio specifico; completa applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche anche con scelte originali) La prova è superata se il punteggio conseguito è uguale o superiore a 48 punti. Il conseguimento del massimo punteggio in tutte le prove comporterà l'attribuzione della lode

qualora la prova orale dimostri "Assoluta padronanza argomentativa, logica e linguistica; costruzione autonoma, sicura, ricca ed articolata del discorso, sostenuta da un significativo contributo originale derivante dall'uso di fonti di studio multiple" L'esame nella sua totalità è superato se il punteggio complessivo è uguale o superiore a 60/100 (pari a 18/30).

-Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf
Insegnamento 85011705 - MICROBIOLOGIA ED IMMUNOLOGIA VETERINARIA; Docente responsabile: Prof.ssa Patrizia Casagrande Proietti

Programma esteso

LEZIONI TEORICHE Introduzione allo studio della microbiologia (1 ora). Struttura e funzione della cellula batterica, strutture di superficie,appendici batteriche, strutture intracitoplasmatiche, spora batterica (2 ore).Riproduzione dei batteri, fattori nutritizi ed ambientali che condizionano la crescita batterica (2 ore). Genetica dei batteri: mutazioni, ricombinazioni genetiche (trasformazione, trasduzione, conversione fagica, coniugazione) (2 ore). Interazioni batteri-ospite (proprietà patogene dei batteri): fattori di colonizzazione, fattori di diffusione, fattori che interferiscono con la fagocitosi, fattori tossici (3 ore). Agenti fisici e chimici nel controllo dei microrganismi. Agenti antimicrobici (1 ora). Diagnosi di laboratorio delle malattie batteriche (2 ore). Classificazione dei batteri: criteri di classificazione (1 ora). Batteriologia speciale generi: Staphylococcus, Streptococcus,Bacillus,Mykobacterium, Escherichia, Shigella, Salmonella, Klebsiella, Proteus, Yersinia, Pasteurella, Mannheimia, Brucella, Pseudomonas, Burkholderia, Clostridium, Leptospira, Mycoplasma, Chlamydia, Rickettsia (3 ore). Morfologia e struttura dei virus (2 ore). Batteriofagi (1 ora). Rapporti virus-ospite: modalità di trasmissione dei virus, vie di ingresso e diffusione, tipi di infezione virale (2 ore). Fasi dell'infezione virale (2 ore). Meccanismi di difesa delle cellule: interferenza virale (1 ora). Diagnosi di laboratorio delle malattie virali (1 ora). Classificazione dei virus: criteri di classificazione (1 ora). Virologia speciale famiglie: Parvoviridae, Circoviridae, Adenoviridae, Herpesviridae, Asfarviridae, Poxviridae, Picornaviridae, Caliciviridae, Reoviridae, Togaviridae, Flaviviridae, Orthomyxoviridae, Paramyxoviridae, Rhabdoviridae, Coronaviridae, Arteriviridae, Retroviridae, Arenaviridae, Bunyaviridae (3 ore). Antigeni ed immunogenicità(2 ore). Sistemi difensivi innati non specifici: barriere fisicochimiche, meccanismi cellulari, fattori umorali (2 ore). Sistemi difensivi acquisiti e specifici. Cellule del sistema immunitario: linfociti B, linfociti T, cellule dendritiche (2 ore). Processazione e presentazione dell'antigene. Complesso maggiore di istocompatibilità (1 ora). Anticorpi: struttura e caratteristiche biologiche (1 ora). Meccanismi effettori dell'immunità umorale: antigeni timo-dipendenti ed antigeni timo-indipendenti (1 ora). Immunità mucosale o locale. Immunità passiva (1 ora). Diagnostica sierologica (1 ora). Meccanismi effettori dell'immunità cellulo-mediata (1 ora). Vaccini e vaccinazioni (3 ore).

LEZIONI PRATICHE1) Preparazione terreni coltura batteri (2 ore)2) Semina su piastra di campioni e loro incubazione (2 ore)3) Strisci a partire da colonie batteriche, colorazione di Gram, osservazione preparati al microscopio ottico (3 ore)4) Prove biochimiche (2 ore)5) Esecuzione e valutazione risultato antibiogramma (2 ore)6) Colture cellulari (2 ore)7)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
-------------------------	---------

Contents	Morphology, structure and function of bacterial cells. Cultivation and replication of bacteria. Bacterial colonization, tissue invasion. Classification of bacteria. Morphology of viruses. Replication of viruses. Classification of viruses. Innate and acquired immunity. Humoral immunity. Cell-mediated immunity. Passive immunity. Vaccines.
Reference texts	Textbook: Poli G., Dall'Ara P., Martino P.A., Rosati S. <i>Microbiologia e immunologia veterinaria</i> . Edra S.p.A, 2017; Recommended book: Tizard I.R. <i>Veterinary Immunology</i> . Tenth Edition, Saunders Elsevier 2018.
Educational objectives	<p>The aim of the course is to provide the student the necessary knowledge for a global approach to Microbiology with particular reference to bacteria and viruses of veterinary medical interest and to make known how the microorganisms are able to induce infection and disease in animals. Furthermore, the student will be able to acquire the elements suitable for understanding the defense mechanisms of animals as well as the methodologies for diagnosing infectious diseases. The acquired knowledge will be indispensable for the veterinary profession, especially as regards the ability to critically detect and evaluate the state of health, disease and well-being of the individual and farmed animal, including anthroponotic aspects.</p> <p>Knowledge and understanding: The student will have to demonstrate knowledge of the basics of microbiology and the characteristics of classical and unconventional microorganisms (viruses, bacteria, prions); they will also have to demonstrate knowledge of how the immune system works.</p> <p>Ability to apply knowledge and understanding: The student will have to demonstrate knowledge of microorganisms in order to fight them (pathogenic microorganisms) or to use their potential (useful microorganisms); in addition, you will have to know how to apply the acquired knowledge of immunology, both in animals and in immunodiagnostics.</p> <p>Critical and judgment skills: The student must be able to collect and interpret data relating to the subject taught in an autonomous and critical manner. This autonomy of judgment can also be demonstrated through the comparison and collegial discussion of the issues dealt with.</p>
Prerequisites	In order to understand subject matter teaching is indispensable to pass the exams of Biochemistry.
Teaching methods	Theoretical activity: in the classroom lectures on all subjects of the program; Practical activity: in the laboratory of Microbiology, the students will be divided into groups. The topics will cover cultivation and isolation of microorganisms, their identification and use of serological tests in the diagnosis of infectious diseases.
Other information	Frequency: Compulsory (70%) Site: Department, via S. Costanzo 4, Perugia. The educational activities will be carried out as reported on the website http://www.medvet.unipg.it Date di inizio e termine delle attività didattiche: Beginning and end as reported on the website of the Department of Veterinary Medicine: http://www.medvet.unipg.it Calendar of didactic activities: Lectures and Practical lessons according to the timetable available at http://www.medvet.unipg.it Attività di didattica integrativa: It is scheduled tutoring activities by arrangement with the teacher Learning verification modality
Learning verification modality	<p>The MICROBIOLOGY AND VETERINARY IMMUNOLOGY exam consists of the following tests:</p> <p>1) WRITTEN TEST: Trial test carried out at each appeal before the oral test. Duration: 60 minutes Type of test: written with a closed answer. Purpose: extensive evaluation of learning. Description - The written test consists of 40 separate questions in questions with answers to a choice between 4 possible, of which only one is the correct one. The questions cover the entire program (Bacteriology,</p>

Virology, Immunity, Bacteriology and Special Virology).

The correct answers are assigned half a point. No wrong points or no penalties are assigned to wrong answers or not given.

Test measurement: the test allows a maximum of 20 points to be obtained and is considered passed if the score obtained is equal to or greater than 12.

2) ORAL TEST: final test.

Duration: 40-60 minutes.

Description: open stimulus interview with open answer.

4 questions related to the entire program will be proposed (Bacteriology, Virology, Immunity, Bacteriology and Special Virology)

Measurement: the test is evaluated based on the following parameters:

Argumentative rigor score from Completeness from Language properties from Depth of analysis and connection capacity - From Each score corresponds to the following class of judgment:

from 12 to 14 = sufficient (Some shortcomings, inconsistencies and errors in the argument; logical articulation of the discourse, but excessively simple and essential exposure; autonomous construction of the discourse with a very summary summary of the contents; adequate but stunted application of constraints and logical connections)

from 15 to 17 = good (Rare shortcomings, inconsistencies and errors in the argument; logical articulation of the argumentative path, autonomous construction of discourse with appropriate use of specific language; complete application of constraints and logical connections)

from 18 to 20 = excellent (Absence of deficiencies, inconsistencies and errors in the argument; logical, clear and rich articulation of the argumentative path; autonomous construction of the speech with appropriate and complete use of the specific language; complete application of the constraints and logical connections also with original choices)

The test is passed if the score obtained is equal to or greater than 48 points.

The achievement of the maximum score in all the tests will entail the attribution of the honors if the oral test proves "absolute argumentative, logical and linguistic mastery; autonomous, secure, rich and articulated construction of the discourse, supported by a significant original contribution deriving from the use of multiple study sources "

The examination in its entirety is passed if the overall score is equal to or greater than 60/100 (equal to 18/30).

For information on support services for students with disabilities and / or DSA visit the page <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Extended program

THEORETICAL LESSONS

Introduction to the study of microbiology (1 hour). Structure and function of the bacterial cell surface structures, appendages bacterial intracytoplasmic structures, bacterial spore (2 hours). Reproduction of bacteria, environmental and nutritional factors that affect bacterial growth (2 hours). Genetics of bacteria: mutations, genetic recombination (transformation, transduction, phage conversion, conjugation) (2 hours). Bacteria-interactions ospite. Proprietà pathogenic germs: factors of colonization, diffusion factors, factors that interfere with phagocytosis, toxic factors (3 hours). Physical and chemical agents in the control of microorganisms. Antimicrobial agents (1 hour). Laboratory diagnosis of bacterial diseases (2 hours). Classification of bacteria: classification criteria (1 hour). Bacteriology special kinds: Staphylococcus, Streptococcus, Bacillus, Mycobacterium, Escherichia, Shigella, Salmonella, Klebsiella, Proteus, Yersinia, Pasteurella, Mannheimia, Brucella, Pseudomonas, Burkholderia, Clostridium, Leptospira, Mycoplasma, Chlamydia, Rickettsia (3 hours). Morphology and structure of virus (2 hours). Bacteriophages (1 hour). Virus-host relationships: how to transmit viruses, routes of entry and spread, types of viral infection 2 hours). Stages of the viral infection (2 hours). Defense mechanisms of

cells: viral interference (1 hour). Laboratory diagnosis of viral diseases (1 hour). Classification of viruses: classification criteria (1 hour). Virology special families: Parvoviridae, Circoviridae, Adenoviridae, Herpesviridae, Asfarviridae, Poxviridae, Picornaviridae, Caliciviridae, Reoviridae, Togaviridae, Flaviviridae, Orthomyxoviridae, Paramyxoviridae, Rhabdoviridae, Coronaviridae, Arteriviridae, Retroviridae, Arenaviridae, Bunyaviridae (3 hours).Antigens and immunogenicity: antigens of microorganisms and animal cells (2 hours).Non-specific innate defense systems: physical and chemical barriers, cellular mechanisms, humoral factors (2 hours). Defensive systems acquired and specific. Immune cells: B cells, T cells, dendritic cells (2 hours).Processing and presentation of antigen. Major histocompatibility complex (1 hour). Antibodies: structure and biological characteristics (1 hour). Effector mechanisms of humoral immunity: thymus-dependent antigens and thymus-independent antigens (1 hour). Mucosal immunity or local. Passive immunity (1 hour). Serological diagnosis (1 hour). Effector mechanisms of cell-mediated immunity (1 hour). Vaccination. Types of vaccines: inactivated, live attenuated, purified composed of subunits, synthetic products with recombinant DNA technology. Adjuvants. Routes of administration of the vaccines (3 hours).

PRACTICAL LESSONS1) Preparation of bacterial culture medium (2 hours)2) Seeding of sample plates and incubation (2 hours)3) Smears from bacterial colonies, Gram staining, observation prepared by optical microscope (3 hours)4) Biochemical tests (2 hours)5) Execution and evaluation of antibiogram result (2 hours)6) Cell cultures (2 hours)7) Observation by light microscopy and evaluation cytopathic effect (2 hours)8) Virus neutralization test on cell culture (3 hours).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **LEONARDI LEONARDO** **Matricola: 003248**

Docente **LEONARDI LEONARDO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85060102 - MORFOPATOLOGIA GENERALE VETERINARIA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2023**

CFU: **2**

Settore: **VET/03**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **2**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Relativi all'apprendimento delle principali metodologie per lo studio morfologico delle lesioni tessutali macroscopiche e microscopiche.
Testi di riferimento	Patologia Generale Veterinaria M.D. McGavin; J.F. Zachary 4°Edizione Elsevier Masson. Pathologic Basis of Disease Robbins and Cotran, 7th edition, Kumar Abbas Fausto, Elsevier.
Obiettivi formativi	D1 - CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE Lo studente deve: a) esprimere la capacità di dedurre le modalità con cui un agente etiologico di varia natura può produrre un danno; b) possedere le nozioni fondamentali dei meccanismi di risposta al danno messi in opera dai sistemi complessi molecolari, cellulari e tessutale di un organismo vivente c) aver appreso gli strumenti di base per poter discriminare le principali lesioni, sia da un punto di vista citologico che istologico e macroscopico al fine di giungere ad una diagnosi morfologica. D2 - CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine dell'espletamento dell'attività formativa lo studente deve: a) Saper riconoscere e valutare le lesioni morfologiche b) conoscere i metodi di valutazione morfopatologica relative a lesioni macro e microscopiche, primarie e secondarie D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO Lo studente dovrà, al termine dell'attività formativa, essere in grado di:

- a) riconoscere e valutare il danno prodotto da un agente etiologico
- b) considerare le conseguenze che possono scaturirne sulla omeostasi del sistema
- c) valutare gli aspetti prognostici di lesioni acute e croniche

D4 - ABILITA' COMUNICATIVE

Lo studente dovrà, al termine dell'attività formativa, essere in grado di:

- a) saper organizzare, preparare ed esporre le proprie valutazioni relative a modelli patologici osservati su tessuti o organi di animali di interesse zootecnico o pet, attraverso valutazioni supportate da idonee considerazioni patogenetiche
- b) dimostrare un linguaggio medico-scientifico adeguato in forma scritta ed orale attraverso l'uso di una terminologia appropriata

D5 - CAPACITA' DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa il candidato dovrà essere in grado di:

- a) consultare e comprendere testi scientifici, articoli su riviste cartacee e on line;
- b) saper valutare le fonti bibliografiche per sviluppare una formazione continua anche dopo la laurea

Gli studenti dovranno acquisire la capacità di esprimere una descrizione morfologica su lesioni macro e microscopiche in vari organi ed apparati. In questo corso lo studente riceve per la prima volta concetti inerenti la lesione, il danno e la malattia.

Questa condizione determina l'esigenza e individua l'obiettivo di fornire allo studente:

1. a) la capacità di riconoscere e descrivere i caratteri fondamentali delle lesioni;
2. b) la capacità di dedurre le modalità con cui un agente etiologico di varia natura può produrre un danno;
- c) la conoscenza dei meccanismi di risposta al danno messi in opera dai sistemi complessi

Prerequisiti

Conoscenze delle tematiche inerenti le basi della patologia generale veterinaria.

Metodi didattici

Lezioni frontali e esercitazioni pratiche, sia sugli organi e tessuti di origine animale, sia previo uso di materiale fotografico e istopatologico.

Altre informazioni

Il docente Leonardo Leonardi, è a disposizione dei Sigg.ri Studenti in corso, fuori corso, studenti lavoratori, disabili e/o con DSA, per qualsiasi eventuale necessità o supporto di ordine didattico e istituzionale, nonché per ogni eventuale necessità anche relativa ai protocolli Erasmus+, indipendentemente dagli orari di ricevimento. Il numero di telefono del docente è 075.5857663, l'email: leonardo.leonardi@unipg.it, il cellulare 347.3809349.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Esame, descrizione, interpretazione di 3 immagini di lesioni macro e micro.

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf

insegnamento "85004008 - PATOLOGIA GENERALE VETERINARIA", docente responsabile "Prof. Luca Mechelli"

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>.

Programma esteso

Programma:

Tecniche di indagine morfologica applicate allo studio della patologia veterinaria.

Approccio alla descrizione morfologica delle lesioni macro e microscopiche

Morfologia delle alterazioni congenite: mancato o ridotto sviluppo di un organo (agenesia, ipoplasia); eccessivo sviluppo (iperplasia congenita); eterotopie; tumori congeniti.

Morfologia delle lesioni da cause fisiche: traumatiche, termiche, elettriche e da radiazioni.

Aspetti morfologici delle alterazioni da sostanze chimiche.

Aspetti morfologici delle alterazioni da errori alimentari (carenze ed eccessi).
 Aspetti morfologici delle modificazioni adattative del volume, del numero e del tipo di cellule (iperplasia, ipertrofia, displasia, metaplasia)
 Aspetti morfologici delle lesioni legate a degenerazioni cellulari e a modificazioni della sostanza fondamentale dei connettivi.
 Aspetti morfologici della necrosi, apoptosi, ulcere e gangrene.
 Aspetti morfologici delle alterazioni legate a precipitazioni minerali e pigmentazioni patologiche.
 Morfologia delle alterazioni legate ai disturbi della circolazione ematica e linfatica.
 Morfologia del processo infiammatorio acuto: i. sierosa, i. catarrale, i. purulenta, i. fibrinosa, i. emorragica, i. necrotizzante.
 Aspetti morfologici delle lesioni granulomatose.
 Morfologia delle lesioni indotte da ipersensibilità.
 Aspetti morfologici delle neoplasie e grading istologico.
 Sintesi del Programma:
 Tecniche di indagine in patologia veterinaria
 Morfologia delle lesioni
 Alterazioni congenite
 Lesioni da cause esterne
 Aumento e diminuzione di volume di organi e tessuti
 Degenerazioni cellulari e del connettivo
 Necrosi, apoptosi, ulcere e gangrene
 Disturbi circolatori
 Flogosi acute e croniche
 Tumori

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

No Salute e benessere, Istruzione di qualità

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
3	Salute e benessere
4	Istruzione di qualità



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Related to the learning of the main methodologies for the morphological study of macroscopic and microscopic lesions of tissues.
Reference texts	Patologia Generale Veterinaria M.D. McGavin; J.F. Zachary 4°Edizione Elsevier Masson. Pathologic Basis of Disease Robbins and Cotran, 7th edition, Kumar Abbas Fausto, Elsevier.
Educational objectives	D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY The student must: a) express the ability to deduce the ways in which an etiological agent of various nature can produce damage; b) possess the fundamental notions of the mechanisms of response to damage implemented by the complex molecular, cellular and tissue systems of a living organism

c) have learned the basic tools to be able to discriminate the main injuries, both from a cytological and histological and macroscopic point of view in order to arrive at a morphological diagnosis.

D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

At the end of the training activity the student must:

- a) Knowing how to recognize and evaluate morphological lesions
- b) know the morphopathological assessment methods related to macro and microscopic, primary and secondary lesions

D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT

At the end of the training activity, the student will be able to:

- a) recognize and evaluate the damage produced by an etiological agent
- b) to consider the consequences that may arise on the homeostasis of the system
- c) to evaluate the prognostic aspects of acute and chronic injuries

D4 - COMMUNICATION SKILLS

At the end of the training activity, the student will be able to:

- a) know how to organize, prepare and exhibit their assessments related to pathological models observed on tissues or organs of animals of zootechnical interest or pet, through assessments supported by suitable pathogenetic considerations
- b) demonstrate an adequate medical-scientific language in written and oral form through the use of appropriate terminology

D5 - LEARNING SKILLS

At the end of the training activity the candidate must be able to:

- a) consult and understand scientific texts, articles in printed and online journals;
- b) to be able to evaluate bibliographic sources to develop continuing education even after graduation

Students must acquire the ability to express a morphological description and evaluation on macro and microscopic lesions in various organs and apparatus.

In this course the student receives for the first time concepts related to injury, damage and illness.

This condition determines the need and identifies the goal of providing the student:

1. a) the ability to recognize and describe the basic characteristics of the injuries;
2. b) the ability to deduce the ways in which an etiological agent of various kinds can produce damage;
- c) the knowledge of the damage response mechanisms implemented by the complex molecular, cellular and tissue systems of a living organism.

Prerequisites

Knowledge the bases of general veterinary pathology.

Teaching methods

Lectures and practical exercises, both on organs and tissues of animal origin, and also with the support of photographic and histopathological materials.

Other information

The teacher Leonardo Leonardi, is available to the students in progress, out of course, working students, disabled and / or with DSA, for any eventual need or support of didactic and institutional order, as well as for any possible need also related to protocols Erasmus +, regardless of office hours. The phone number of the teacher is 075.5857663, the email: leonardo.leonardi@unipg.it, the mobile 347.3809349.

Learning verification modality

Examination, description, interpretation of 3 images of macro and micro lesions.

The learning assessment methods are reported on the page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf teaching "85004008 - GENERAL VETERINARY PATHOLOGY", responsible teacher "Prof. Luca Mechelli"

For information on support services for students with disabilities and/or DSA visit the page <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>.

Extended program

Program:

Morphological investigation techniques applied to the study of veterinary pathology.

Approach to morphological description of macro and microscopic lesions.

Morphology of congenital changes: failure or reduced development of an organ (agenesis, hypoplasia); excessive development (congenital hyperplasia); heterotopies; congenital tumors.

Morphology of injuries due to physical causes: traumatic, thermal, electrical and radiations.

Morphological aspects of chemical alterations.

Morphological aspects of alterations from food errors (deficiencies and excesses).

Morphological aspects of adaptive changes in volume, number and type of cells (hyperplasia, hypertrophy, dysplasia, metaplasia)

Morphological aspects of lesions linked to cellular degeneration and changes in the fundamental substance of connective tissue.

Morphological aspects of necrosis, apoptosis, ulcers and gangrene.

Morphological aspects of alterations due to mineral precipitation and pathological pigmentations.

Morphology of alterations related to disorders of blood and lymphatic circulation.

Morphology of the acute inflammatory process: i. serous, i. catarrhal, i. purulent, i. fibrinosa, i. hemorrhagic, i. Necrotizing.

Morphological aspects of granulomatous lesions.

Morphology of lesions induced by hypersensitivity.

Morphological aspects of neoplasms and histological grading.

Program Summary:

Survey techniques in veterinary pathology

Morphology of lesions

Congenital disorders

Injury from external causes

Increase and decrease in volume of organs and tissues

Cellular and connective degeneration

Necrosis, apoptosis, ulcers and gangrene

Circulatory disorders

Acute and chronic inflammation

tumors

Health and wellness; Quality education

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
3	Good health and well-being
4	Quality education

Testi del Syllabus

Resp. Did.	TRABALZA MARINUCCI MASSIMO Matricola: 007136
Anno offerta:	2024/2025
Insegnamento:	GP005375 - NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA
Anno regolamento:	2022
CFU:	0
Settore:	AGR/18
Tipo Attività:	B - Caratterizzante
Anno corso:	3
Periodo:	Primo Semestre



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	
Testi di riferimento	
Obiettivi formativi	
Prerequisiti	Per comprendere e saper applicare gli argomenti trattati nel corso dell'insegnamento è importante possedere delle nozioni di anatomia, biologia, biochimica della nutrizione, fisiologia dell'apparato digerente, alimentazione, nutrizione e tecniche di allevamento degli animali da reddito.
Metodi didattici	
Altre informazioni	
Modalità di verifica dell'apprendimento	L'apprendimento viene verificato mediante: a) ESONERO SCRITTO per la parte relativa a "Nutrizione e Alimentazione Animale I", costituito da n. 30 quiz a risposta CHIUSA (ogni risposta esatta: 1 punto; voto minimo per superare l'esonero: 18/30) - concorre per il 40% della valutazione finale - DURATA 30 MIN. b) FORMULAZIONE DI UNA RAZIONE per mono- o poligastrici con l'ausilio di un foglio di calcolo elettronico (nessun errore significativo: votazione 28-30/30; presenza di uno o due errori lievi: votazione 23-27/30;

presenza di più di 2 errori lievi: votazione 18-22/30; presenza di uno o più errori gravi: prova non superata) - concorre per il 20% della valutazione finale - DURATA: 30 MIN.

c) COLLOQUIO sugli argomenti del corso associato a una prova pratica di riconoscimento di materie prime e mangimi e/o interpretazione di una etichetta di un mangime per animali familiari o di interesse zootecnico (4-6 domande): durata colloquio 30 minuti circa - concorre per il 40% della votazione finale. NB: la valutazione del colloquio includerà: conoscenza dei contenuti; chiarezza espositiva; uso dei termini tecnici corretti; capacità di collegamento dei diversi argomenti.

DURATA ESAME COMPLETO (Nutrizione 1+ Nutrizione 2): circa 90 minuti - SE GIA' ESONERATA LA PARTE DI NUTRIZIONE 1: circa 60 minuti.

NOTA:

L'ESONERO SCRITTO È FACOLTATIVO E HA UNA DURATA DI 1 ANNO SOLARE. QUALORA SI DECIDA DI SOSTENERE ENTRAMBI I MODULI NELLO STESSO APPELLO L'ESONERO DI NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE I RIMANE COMUNQUE DA SOSTENERE COME PROVA SCRITTA PRIMA DI SOSTENERE LA PROVA DI FORMULAZIONE E IL COLLOQUIO FINALE DI NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	
Reference texts	
Educational objectives	
Prerequisites	In order to be able to understand and apply the topics described within the course it is important to have knowledge of biochemistry, physiology, animal nutrition and breeding (poultry, swine, ruminants).
Teaching methods	
Other information	
Learning verification modality	Learning is verified by: a) written exam for "Nutrition and Feeding I", consisting of n. 30 closed-answer questions (each correct answer: 1 point; minimum grade to pass the exam: 18/30) - contributes 40% of the final evaluation - TEST DURATION: 30 MIN.

b) formulation of a ration for mono- or poligastric animals using an electronic spreadsheet (no errors: vote 26-30 / 30; one or more non-serious errors: vote 18-25/30; one or more serious errors: test not passed) - contributes 20% of the final evaluation - TEST DURATION: 30 MIN.

c) oral interview on the topics of the course associated with a practical test of recognition of raw materials and feeds or evaluation of a feed label (4-6 questions) - contributes 40% of the final grade

EXAM DURATION (PART 1 + PART 2): 90 MIN; IF HOLDING A TEST PASS FOR PART 1: 60 MIN.

NOTICE:

THE WRITTEN EXEMPTION FROM "ANIMAL NUTRITION AND FEEDING I" IS OPTIONAL AND HAS A VALIDITY OF 1 YEAR: IF THE STUDENT DECIDES TO TAKE BOTH EXAM MODULES IN THE SAME SESSION, "ANIMAL NUTRITION AND FEEDING I" REMAINS TO BE TAKEN AS A WRITTEN TEST BEFORE TAKING THE FORMULATION TEST AND THE FINAL ORAL EXAM OF ANIMAL NUTRITION AND FEEDING.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	ACUTI GABRIELE	Matricola: 009012
Docenti	ACUTI GABRIELE MANNELLI FEDERICA TRABALZA MARINUCCI MASSIMO	
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	GP001199 - NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE I	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2023	
CFU:	4	
Settore:	AGR/18	
Tipo Attività:	B - Caratterizzante	
Anno corso:	2	
Periodo:	Secondo Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento Italiana

Contenuti

I principi nutrizionali (glucidi, protidi, lipidi, vitamine, macro e micro-elementi), metodi di stima dell'energia, digeribilità degli alimenti, capacità d'ingestione e comportamento alimentare. Conoscenza e valutazione degli alimenti per uso zootecnico (concentrati, foraggi e co-prodotti), fattori anti-nutrizionali presenti negli alimenti. Micotossine. Campionamento ufficiale, in contraddittorio e aziendale degli alimenti a uso zootecnico. Visite presso allevamenti di specie animali di interesse zootecnico e presso un mangimificio.

PROGRAMMA

LEZIONI TEORICHE

Introduzione al corso - programma, libri di testo, modalità espletamento esami (1,5 ore)

Carboidrati di riserva e strutturali in alimentazione animale. Acqua a uso zootecnico (1.5 ore)

Lipidi (descrizione generale, lipidi di interesse nutrizionale). Acidi grassi polinsaturi e loro importanza negli animali e nell'uomo (1,5 ore)

Proteine (definizione, classificazione, funzioni) e amminoacidi. Proteine nei ruminanti ed azoto non proteico (1,5 ore)

Energia e suoi metodi di stima (1,5 ore)

Digeribilità alimenti (1,5 ore)

Capacità d'ingestione (1,5 ore)

Foraggi Freschi: erbai e pascoli (1,5 ore)

Foraggi conservati: fieni e insilati. Cenni sulle micotossine (3 ore)

Cereali e loro sottoprodotti. Cenni sugli organismi geneticamente

modificati (0,5 ore)

Proteaginosi: legumi, proteoleaginosi: semi oleosi e loro co-prodotti. Grassi vegetali e animali. Cenni sui fattori anti-nutrizionali (1 ora)

Alimenti di origine animale: farine di pesce, derivati del latte, proteine animali trasformate, farina di insetti (0,5 ore)

Tecnica mangimistica e produzione di mangimi (4 ore). Cenni sul Reg. UE 767/2009 e 68/2013.

Macroelementi (calcio, fosforo, magnesio, sodio, cloro, potassio, zolfo) (3 ore)

Microelementi (ferro, rame, zinco, iodio) cobalto, manganese, selenio) (3 ore)

Vitamine idrosolubili: carenze ed eccessi (3 ore)

Vitamine liposolubili: vitamina A, D, E, K (3 ore)

Campionamento ufficiale (reg. EU 691/2013 e 154/2009), in contraddittorio e aziendale degli alimenti a uso zootecnico (1,5 ore)

Body Condition Score (BCS) ed applicazione negli animali di interesse zootecnico (1,5 ore)

LEZIONI PRATICHE

Analisi chimica quantitativa e qualitativa degli alimenti ad uso zootecnico (2 ore)

Riconoscimento e valutazione di foraggi freschi, insilati e affienati, semi di cereali e loro sottoprodotti, proteaginosi, semi oleosi e loro co-prodotti, farine animali, grassi vegetali e animali, sottoprodotti vari) (4 ore).

Visita presso mangimificio (4 ore)

Visita presso azienda zootecnica di bovine da latte: valutazione materie prime e razione, valutazione stato nutrizionale tramite BCS (4 ore).

Esercitazione di tipo "Self Directed Learning" (SDL) su macro e micro-nutrienti e bilanciamento delle diete (2 ore).

Testi di riferimento

Sandrucci, Trevisi (2022). Produzioni Animali. Ed. Edises Università

G. Bittante, I. Andrighetto, M. Ramanzin - Fondamenti di Zootecnica. Liviana Editrice, 1990, Padova.

B. Ronchi, G. Savoini, M. Trabalza Marinucci - Manuale di Nutrizione dei Ruminanti da Latte. EdISES, 2020, Milano.

Disponibili presso lo studio del docente insieme ad altri testi e manuali.

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE:

Le principali conoscenze acquisite saranno:

principi dell'alimentazione animale nelle specie animali da allevamento; conoscenza della classificazione e della funzione di carboidrati, proteine, lipidi, minerali e vitamine. Conoscenza della classificazione, composizione chimica, caratteristiche fisiche e nutrizionali di foraggi, concentrati e sottoprodotti. Conoscenza dei fattori anti-nutrizionali e di come possono influenzare il valore nutritivo dei mangimi; valutare la qualità del foraggio; conoscenza della manipolazione, trasformazione e uso dei mangimi

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE:

Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

saper riconoscere e valutare le materie prime utilizzate per le diete degli animali da reddito e da compagnia.;

saper valutare la qualità chimica nutrizionale e sanitaria delle diete somministrate agli animali da reddito e da compagnia;

saper valutare la correlazione tra tipo di dieta e lo stato fisiologico e lo stato di salute degli animali

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- valutare la qualità delle materie prime e dei mangimi destinati agli animali da reddito e a quelli da compagnia;
- valutare la correttezza di una dieta somministrata agli animali da reddito e a quelli da compagnia, anche in relazione allo stato fisiologico e allo stato di salute;

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su un gruppo di materie prime o su una dieta destinata ad animali da reddito o da compagnia con proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni;
- sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico;
- dimostrare proprietà di linguaggio anche multidisciplinare in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali;
- possedere una padronanza della materia tale da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente (ECM).

Prerequisiti

Si ricorda che per l'esonero di Nutrizione e alimentazione animale I sono valide le propedeuticità relative all'intero insegnamento di Nutrizione e alimentazione animale:

Fisiologia generale e speciale veterinaria (tutti i moduli),

Agronomia ed economia,

Zootecnica speciale e biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche.
I SUDDETTI ESAMI DOVRANNO ESSERE GIÀ SUPERATI E VERBALIZZATI SU SOL PRIMA DI POTER PROCEDERE ON LINE ALL'ISCRIZIONE ALL'ESONERO.

Metodi didattici

I metodi didattici impiegati sono quelli di seguito esposti:

- lezioni teoriche in aula su tutti gli argomenti del corso;
- esercitazioni in aula per la conoscenza degli alimenti e del loro utilizzo nelle diverse specie. Durante le esercitazioni il docente rimane a disposizione degli studenti, organizzati in gruppi di lavoro costituiti da 2-3 persone, per chiarimenti durante il riconoscimento degli alimenti. I risultati vengono discussi con l'intera classe. Le esercitazioni vengono condotte in 4 turni (gruppi), per consentire un miglior apprendimento.
- esercitazioni in campo presso aziende di animali di interesse zootecnico (bovini da latte - bovini da carne - ovini, equini, suini, avicoli) e presso l'azienda zootecnica didattica dell'Università (suini - ovini - bovini) per consentire la conoscenza delle modalità di produzione, stoccaggio e conservazione delle materie prime e dei mangimi completi e complementari. Durante le visite viene incoraggiato il confronto con il personale operante presso l'azienda.
- attività in campo presso aziende private (bovini da latte - bovini da bovini - ovini) e presso l'Azienda Zootecnica Didattica dell'Università (suini - ovine - bovini).

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento "[GP005375] NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE", docente responsabile "Prof. TRABALZA MARINUCCI MASSIMO"

Programma esteso

LEZIONI TEORICHE

Introduzione al corso - programma, libri di testo, modalità espletamento esami (1,5 ore)

Carboidrati di riserva e strutturali in alimentazione animale. Acqua a uso zootecnico (1.5 ore)

Lipidi (descrizione generale, lipidi di interesse nutrizionale). Acidi grassi polinsaturi e loro importanza negli animali e nell'uomo (1,5 ore)

Proteine (definizione, classificazione, funzioni) e amminoacidi. Proteine nei ruminanti ed azoto non proteico (1,5 ore)

Energia e suoi metodi di stima (1,5 ore)

Digeribilità alimenti (1,5 ore)

Capacità d'ingestione (1,5 ore)

Foraggi Freschi: erbai e pascoli (1,5 ore)

Foraggi conservati: fieni e insilati. Cenni sulle micotossine (3 ore)

Cereali e loro sottoprodotti. Cenni sugli organismi geneticamente modificati (0,5 ore)

Proteaginose: legumi, proteoleaginose: semi oleosi e loro co-prodotti. Grassi vegetali e animali. Cenni sui fattori anti-nutrizionali (1 ora)

Alimenti di origine animale: farine di pesce, derivati del latte, proteine animali trasformate, farina di insetti (0,5 ore)

Tecnica mangimistica e produzione di mangimi (4 ore). Cenni sul Reg. UE 767/2009 e 68/2013.

Macroelementi (calcio, fosforo, magnesio, sodio, cloro, potassio, zolfo) (3 ore)

Microelementi (ferro, rame, zinco, iodio) cobalto, manganese, selenio) (3 ore)

Vitamine idrosolubili: carenze ed eccessi (3 ore)

Vitamine liposolubili: vitamina A, D, E, K (3 ore)

Campionamento ufficiale (reg. EU 691/2013 e 154/2009), in contraddittorio e aziendale degli alimenti a uso zootecnico (1,5 ore)

Body Condition Score (BCS) ed applicazione negli animali di interesse zootecnico (1,5 ore)

LEZIONI PRATICHE

Analisi chimica quantitativa e qualitativa degli alimenti ad uso zootecnico (2 ore)

Riconoscimento e valutazione di foraggi freschi, insilati e affienati, semi di cereali e loro sottoprodotti, proteaginose, semi oleosi e loro co-prodotti, farine animali, grassi vegetali e animali, sottoprodotti vari) (4 ore).

Visita presso mangimificio (4 ore)

Visita presso azienda zootecnica di bovine da latte: valutazione materie prime e razione, valutazione stato nutrizionale tramite BCS (4 ore).

Esercitazione di tipo "Self Directed Learning" (SDL) su macro e micro-nutrienti e bilanciamento delle diete (2 ore).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione



Testi in inglese

Language of instruction

Italian

Contents

Classification and function of the nutrients (carbohydrates, protein, lipids, minerals and vitamins), energy estimation methods, food digestibility, dry matter intake and feeding behavior. Classification, chemical composition, physical and nutritional characteristics of main categories of forages, concentrates and co-products. Feed evaluation. Anti-nutritional factors. Mycotoxins. Official, commercial exchange level and at farm level feed sampling.

Visits of farmed livestock and feed plant industry.

PROGRAM**THEORETICAL LESSONS**

Introduction to the course - program, textbooks, examination rules (1.5 h)
Structural and non-fibrous carbohydrates in animal feed. Water for animal use (1.0 h) (1.5 h)

Lipids (general description, lipids of nutritional interest). Polyunsaturated fatty acids and their importance in animals and humans (1.5 h)

Proteins (definition, classification, functions) and amino acids. Proteins in ruminants and non-protein nitrogen (1.5 h)

Energy and its estimation methods (1.5 h)

Feed digestibility (1.5 h)

Dry matter intake (1.5 h)

Fresh forages: grass and pasture (1.5 h)

Forages: hay and silage. Mention on micotoxins (3 h)

Cereals and their by-products. Mention on genetically modified organisms (0.5 h)

Legumes, oil seeds and their coproducts. Vegetable oils and animal origin fats. Mention on anti-nutritional factors (1 h)

Animal origin feed: fish meal, milk co-products, meat meal, insect meal (0.5 h)

Feed plant processing technique and feed production. Mention on Reg. UE 767/2009 e 68/2013 (4 h)

Macro-elements (calcium, phosphorus, magnesium, sodium, chlorine, potassium, sulfur) (3 h)

Micro-elements (iron, copper, zinc, iodine, cobalt, manganese, selenium) (3 h)

Water-soluble Vitamins and lipo-soluble vitamins (vitamin A, D, E, K): deficiency and excess (3 h)

Official (reg. EU 691/2013 and 154/2009), commercial exchange level and at farm level feed sampling (1.5 h)

Body condition scoring (BCS) and its application in livestock animals (1.5 h)

PRACTICAL LESSONS

Quantitative and qualitative chemical analysis of feed (2 h)

Identification and evaluation of fresh, silage, hay forages, cereal grains and their by-products, legumes, oil seeds and their co-products, vegetable oils and animal origin fats, meat flours, other co-products (4 h)

Visit of feed plant industry (4 h)

Visit of dairy cow's farm: evaluation of feed and TMR, body condition score (4 h)

"Self Directed Learning" (SDL) practical lesson on macro and micro-nutrients and on diets balancing (2 h)

Reference texts

Sandrucci, Trevisi (2022). Produzioni Animali. Ed. Edises Università

G. Bittante, I. Andrighetto, M. Ramanzin - Fondamenti di Zootecnica. Liviana Editrice, 1990, Padova.

B. Ronchi, G. Savoini, M. Trabalza Marinucci - Manuale di Nutrizione dei Ruminanti da Latte. EdiSES, 2020, Milano.

Educational objectives

D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

The main knowledge acquired will be:

principles of animal nutrition in farm animal species; knowledge of the classification and function of carbohydrates, proteins, lipids, minerals and vitamins. Knowledge of classification, chemical composition, physical and nutritional characteristics of forages, concentrates and by-product feeds. Knowledge of the anti-nutritional factors and how they can affect feed nutritive value; assessment of forage quality; knowledge of handling, processing and use of feedstuffs

D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

At the end of the training the student must:

- 1) know how to recognize and evaluate the raw materials used for diets of farm animals and pets;
- 2) to know how to evaluate the chemical nutritional and health quality of diets administered to farm animals and pets;
- 3) know how to evaluate the correlation between the type of diet and the physiological and health state of the animals.

D3 - MAKING JUDGMENT

At the end of the training the student will be able to:

- assess the quality of raw materials and feeds destined for livestock and pets;
- assess the correctness of a diet administered to livestock and pets, also in relation to physiological status and health status;

D4 - COMMUNICATION

At the end of the training the student will be able to:

- know how to organize, prepare and exhibit, to an audience composed of people of the same level of preparation, a presentation on a group of raw materials or on a diet intended for farm animals or pets with their own assessments supported by appropriate arguments;
- support a cross-examination with people of both equal preparation and experts in different subjects, of a regulatory and scientific nature, procedural and / or technological;
- demonstrate language properties, including multidisciplinary ones, both in written and oral form, as well as the ability to use appropriate terminology for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews.

D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updates, normative dictations, so as to employ them in contexts not only usual for the profession, including research, but

also originals;

- possess a command of the subject such as to guarantee an acceptable basis to continue updating throughout his life, through training continuous continuous (ECM).

Prerequisites

For the exemption of Animal Nutrition and Feeding I the preparatory courses relating to the entire course of Animal Nutrition and Feeding are request:

Veterinary general and special physiology (all modules),

Agronomy and economics,

Special zootechnics and biotechnologies applied to zootechnical productions.

The above mentioned exams must already be passed and reported on "sol" before proceed with the online registration for the exemption.

Teaching methods

The teaching methods used are those set out below:

a) theoretical lessons on all topics of the course;

b) Exercises in the classroom for knowledge of foods and their use in the various species. During the exercises, the teacher remains available to the students, divided into working groups of 2-3 people, for clarification during the recognition of the foods. The results are discussed with the entire class. The exercises are conducted in four rounds (the students are divided into 4 groups, 2 h per each group), to enable better learning.

c) field exercises at farms of dairy cattle - beef cattle - sheep, horses, pigs, poultry and at the University Animal Husbandry (pigs - sheep - cattle) to enable knowledge of the production, storage and storage of raw materials and complete and complementary feed. During the visits, it is encouraged to compare with staff working at the company.

d) Field activities at private farms (dairy cattle - beef cattle - sheep) and at the "Azienda Zootecnica Didattica" of the University (pigs - sheep - cattle).

Learning verification modality

The methods for the learning verification can be found on the page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf teaching "[GP005375] NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE", teacher in charge "Prof. TRABALZA MARINUCCI MASSIMO"

Extended program

THEORETICAL LESSONS

Introduction to the course - program, textbooks, examination rules (1.5 h)

Structural and non-fibrous carbohydrates in animal feed. Water for animal use (1.0 h) (1.5 h)

Lipids (general description, lipids of nutritional interest). Polyunsaturated fatty acids and their importance in animals and humans (1.5 h)

Proteins (definition, classification, functions) and aminoacids. Proteins in ruminants and non-protein nitrogen (1.5 h)

Energy and its estimation methods (1.5 h)

Feed digestibility (1.5 h)

Dry matter intake (1.5 h)

Fresh forages: grass and pasture (1.5 h)

Forages: hay and silage. Mention on micotoxins (3 h)

Cereals and their by-products. Mention on genetically modified organisms (0.5 h)

Legumes, oil seeds and their coproducts. Vegetable oils and animal origin fats. Mention on anti-nutritional factors (1 h)

Animal origin feed: fish meal, milk co-products, meat meal, insect meal (0.5 h)

Feed plant processing technique and feed production. Mention on Reg. UE 767/2009 e 68/2013 (4 h)

Macro-elements (calcium, phosphorus, magnesium, sodium, chlorine,

potassium, sulfur) (3 ore)

Micro-elements (iron, copper, zinc, iodine, cobalt, manganese, selenium) (3 h)

Water-soluble Vitamins and lipo-soluble vitamins (vitamin A, D, E, K): deficiency and excess (3 h)

Official (reg. EU 691/2013 and 154/2009), commercial exchange level and at farm level feed sampling (1.5 h)

Body condition scoring (BCS) and its application in livestock animals (1.5 h)

PRACTICAL LESSONS

Quantitative and qualitative chemical analysis of feed (2 h)

Identification and evaluation of fresh, silage, hay forages, cereal grains and their by-products, legumes, oil seeds and their co-products, vegetable oils and animal origin fats, meat flours, other co-products (4 h)

Visit of feed plant industry (4 h)

Visit of dairy cow's farm: evaluation of feed and TMR, body condition score (4 h)

"Self Directed Learning" (SDL) practical lesson on macro and micro-nutrients and on diets balancing (2 h)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **TRABALZA MARINUCCI MASSIMO** Matricola: **007136**

Docente **TRABALZA MARINUCCI MASSIMO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP001198 - NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE II**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2022**

CFU: **5**

Settore: **AGR/18**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **3**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	<p>Il corso prevede la conoscenza dei fabbisogni degli animali suddivisi per specie, razza ed attitudine, della capacità di ingestione e della messa a punto della razione individuale o di gruppo, nonché delle basi di tecnica mangimistica (trattamenti delle materie prime, la formulazione e la produzione dei mangimi, e l'impiego degli stessi in allevamento). Alla fine del corso gli studenti devono essere in grado di formulare un mangime od eseguire un razionamento sia per le principali specie di interesse zootecnico che per gli animali familiari.</p>
Testi di riferimento	<p>Libri di testo consigliati</p> <p>M. Antongiovanni - Nutrizione e alimenti degli Animali in Produzione zootecnica, Hoepli, 2005. Dispense e materiale didattico fornito dal docente.</p> <p>Altri testi consigliati per approfondimento:</p> <p>D. Cevolani - Alimenti per la Vacca da Latte, Ed agricole, 2005, Bologna. G. Bittante, I. Andrighetto, M. Ramanzin - Fondamenti di Zootecnica, Liviana Ed., 1990, Padova. P. Mc-Donald, R.A. Edwards, J.F.D. Greenhalgh - Nutrizione Animale, 4a Ed. Tecniche nuove, 1992, Milano. M. Piccioni - Dizionario degli Alimenti per il Bestiame, 5a Ed. 1989, Edagricole, Bologna. B. Ronchi, G. Savoini, M. Trabalza Marinucci - Manuale di Nutrizione dei Ruminanti da Latte. EdiSES, 2020, Milano.</p>

Obiettivi formativi

I risultati di apprendimento del modulo sono strettamente dipendenti da quelli previsti dal modulo di Nutrizione e Alimentazione Animale I e pertanto devono essere considerati un unico insieme. Le conoscenze apprese non possono prescindere dagli elementi ricevuti nei corsi precedenti relativi alle materie zootecniche, alla biochimica e alla fisiologia della nutrizione e costituiscono la base necessaria per affrontare il modulo di Dietologia.

D1 - CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE

Il nucleo di conoscenze che costituiscono l'obiettivo formativo del modulo devono assicurare allo studente la padronanza dei concetti di base e delle regole che sono alla base della formulazione di una dieta e della corretta valutazione di un piano di razionamento.

In particolare, le conoscenze che ci si aspetta lo studente abbia acquisito alla fine del corso sono le seguenti:

conoscenza dei fabbisogni degli animali (sia di interesse zootecnico che da compagnia) suddivisi per specie, razza ed attitudini; conoscenza dei fattori che costituiscono fonte di variazione di tali fabbisogni; conoscenza delle caratteristiche degli alimenti (già apprese in gran parte nel modulo di Nutrizione e Alimentazione Animale I) e delle loro modalità di impiego nella formulazione di una dieta; conoscenza dei trattamenti delle materie prime, degli additivi, dei sistemi di formulazione e delle fasi del processo di lavorazione (ricezione, stoccaggio, trattamenti, preparazione e conservazione del prodotto finito) a livello di industria mangimistica; elementi di base del controllo di qualità degli alimenti; conoscenza del funzionamento di un foglio di calcolo per il calcolo della razione; elementi di base dei software impiegati per il razionamento.

D2 - CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Le abilità che lo studente dovrà dimostrare sulla base delle conoscenze acquisite sopra elencate sono:

a) saper valutare l'idoneità delle diverse materie prime in rapporto al possibile impiego nella dieta di un animale, anche considerando la loro percentuale di inclusione nella razione ed i possibili trattamenti a livello di industria mangimistica;

b) saper valutare una dieta nel suo complesso e saperne giudicare l'idoneità per una determinata specie animale in funzione del suo stato fisiologico e del suo livello produttivo;

c) saper utilizzare un foglio di calcolo elettronico (o eseguire un calcolo manuale) per la definizione di una dieta, anche in considerazione del costo della stessa;

d) saper gestire un software per il razionamento animale, conoscendone gli elementi che sono alla base del suo funzionamento

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine del percorso formativo lo studente dovrà dimostrare di autonomia di giudizio nei seguenti ambiti:

- valutazione degli alimenti destinati agli animali di interesse zootecnico e agli animali da compagnia;

- industria mangimistica e processi di lavorazione utilizzati per le materie prime;

- creazione e formulazione delle diete, anche in rapporto ai diversi stadi fisiologici e ai livelli produttivi.

D4 - ABILITA' COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da pari livello di presentazione, un piano di razionamento e/o una dieta per animali di interesse zootecnico e da compagnia;

- sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, relativo alle caratteristiche fisico-chimiche e nutrizionali delle diete;

- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia (sia scientifica che adatta al proprietario/allevatore) adeguata alla professione di veterinario e nutrizionista, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITA' DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper interpretare e consultare testi di nutrizione ed alimentazione, sia scientifici che divulgativi, e sapere utilizzare le conoscenze acquisite per organizzare piani di razionamento con diverse finalità;

- sapere effettuare ricerche bibliografiche;

- sapere comprendere il significato della normativa in ambito mangimistico;

- affrontare un percorso di educazione professionale permanente, sia in ambito privato che nel settore pubblico, facendo affidamento sul bagaglio di conoscenze apprese ed interiorizzate durante il quinquennio di studi.

Prerequisiti

Le propedeuticità relative all'insegnamento di Nutrizione e Alimentazione Animale sono le seguenti:

Fisiologia generale e speciale veterinaria (tutti i moduli),

Agronomia ed economia,

Zootecnica speciale e biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche.

I SUDETTI ESAMI DOVRANNO ESSERE GIA' SUPERATI E VERBALIZZATI SU SOL PRIMA DI POTER PROCEDERE ON LINE ALL'ISCRIZIONE ALL'ESONERO.

Metodi didattici

ATTIVITA' TEORICA

Lezioni teoriche in aula su tutti gli argomenti del corso.

ATTIVITA' PRATICA

a) esercitazioni in aula, sia mediante calcolo manuale che attraverso l'ausilio di software, volte alla formulazione delle razioni per gli animali di interesse zootecnico e per gli animali da compagnia. Durante le esercitazioni il docente rimane a disposizione degli studenti, organizzati in gruppi di lavoro costituiti da 2-3 persone, per chiarimenti durante il calcolo della razione e per il controllo della stessa a lavoro ultimato. I risultati vengono discussi con l'intera classe. Le esercitazioni vengono condotte in 4 turni, ciascuno di 2 ore, per consentire un miglior apprendimento. Gli studenti possono esercitarsi anche personalmente nel calcolo delle razioni e confrontarsi in aula con il docente per la valutazione dell'elaborato.

b) esercitazioni in campo presso mangimifici, sempre divisi in gruppi, per consentire la conoscenza delle modalità di preparazione e stoccaggio delle materie prime e dei mangimi completi e complementari. Durante le visite viene incoraggiato il confronto con il personale operante presso le industrie mangimistiche.

c) esercitazioni in campo presso aziende di animali di interesse zootecnico (bovini da latte - bovini da carne - ovini) e presso l'azienda zootecnica didattica dell'Università (suini - ovini - bovini).

Attività self-directed learning: preparazione di una presentazione e descrizione di una razione (o di una serie di alimenti) basata su ricerche on-line e guidata dal docente

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Esonero scritto per la parte relativa a "Nutrizione e Alimentazione Animale I", costituito da n. 30 domande a risposta multipla (ogni risposta esatta: 1 punto; voto minimo per superare l'esonero: 18/30) - concorre per il 40% della valutazione finale dell'insegnamento di Nutrizione e alimentazione animale - DURATA 30 MIN.

L'ESONERO HA VALIDITA' FINO ALLO STESSO APPELLO DELL'ANNO SUCCESSIVO: AD ES. DALL'APPELLO DI GIUGNO ALL'APPELLO DI GIUGNO DELL'ANNO SUCCESSIVO (VALIDITA' VERIFICATA DAI DOCENTI)

QUALORA SI DECIDA DI SOSTENERE ENTRAMBI I MODULI (NUTRIZIONE I+II) NELLO STESSO APPELLO L'ESONERO DI NUTRIZIONE I RIMANE COMUNQUE DA SOSTENERE COME PROVA SCRITTA PRIMA DI SOSTENERE LA PROVA DI FORMULAZIONE E IL COLLOQUIO FINALE DI NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE.

Si ricorda che per l'esonero di Nutrizione e alimentazione animale I sono valide le propedeuticità relative all'intero insegnamento di Nutrizione e alimentazione animale per cui devono essere già stati superati e VERBALIZZATI SU SOL i seguenti esami: Fisiologia generale e speciale veterinaria (tutti i 4 moduli, 16 CFU), Agronomia ed economia, Zootecnica speciale e biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche.

SI PREGA DI ISCRIVERSI ALL'ESONERO SOLTANTO DOPO AVER OTTENUTO LE PROPEDEUTICITA' (ESAMI SUPERATI E GIA' VERBALIZZATI SU SOL DAL DOCENTE: IL SOL NON SI AGGIORNA AUTOMATICAMENTE RISPETTO ALL'OTTENIMENTO DELLE PROPEDEUTICITA').

IL RISPETTO DELLE PROPEDEUTICITA' VIENE EFFETTUATO DAL SISTEMA SOL: IN CASO DI ISCRIZIONE CON ALERT LO STUDENTE NON POTRA' SOSTENERE L'ESONERO.

PER SOSTENERE IL SOLO ESONERO DI NUTRIZIONE I E' NECESSARIO ISCRIVERSI TRAMITE SOL ALL'APPELLO DEDICATO ALL'ESONERO (NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE I [GP001199]).

PER SOSTENERE NUTRIZIONE II E' NECESSARIO ISCRIVERSI TRAMITE SOL ALL'APPELLO DEDICATO ALL'ESAME (NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE [GP005375] [85004811] [GP001140]): SI DOVRANNO SOSTENERE IN SEQUENZA LA PROVA PRATICA E POI IL COLLOQUIO ORALE. IN TAL CASO NON POTRANNO ESSERE CONVALIDATE SINGOLE PARTI (AD ESEMPIO LA SOLA PROVA PRATICA O IL SOLO COLLOQUIO ORALE).

PER SOSTENERE NUTRIZIONE I+II E' NECESSARIO ISCRIVERSI TRAMITE SOL ALL'APPELLO DEDICATO ALL'ESAME (NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE [GP005375] [85004811] [GP001140]): SI DOVRANNO SOSTENERE IN SEQUENZA L'ESONERO SCRITTO POI LA PROVA PRATICA E INFINE IL COLLOQUIO ORALE. IN TAL CASO NON POTRANNO ESSERE CONVALIDATE SINGOLE PARTI (AD ESEMPIO IL SOLO ESONERO OPPURE ESONERO+PROVA PRATICA O ESONERO+COLLOQUIO ORALE).

Programma esteso

LEZIONI TEORICHE

- 1) Introduzione (aspetti generali del corso e delle pratiche di razionamento) - il concetto di fabbisogno alimentare.
- 2) Fabbisogni e razionamento del pollo da carne e del tacchino
- 4) Fabbisogni e razionamento della gallina ovaioia
- 5) Fabbisogni e razionamento del cavallo.
- 6) Fabbisogni e razionamento dei bovini da carne.
- 7) Fabbisogni e razionamento della bovina da latte.
- 8) Fabbisogni e razionamento dei piccoli ruminanti.
- 9) Fabbisogni e razionamento dei carnivori domestici
- 10) Additivi. Introduzione generale e norme - descrizione delle categorie.
- 11) Sostanze ad attività anti-nutrizionale.

LEZIONI PRATICHE

Esempio di razione per pollo da carne e tacchino
Esempio di razione per gallina ovaioia
Esempio di razione per cavallo.

Esempio di razione per bovini da carne.
Esempio di razione per bovina da latte.
Esempio di razione per piccoli ruminanti.
Esempio di razione per carnivori domestici

SELF DIRECTED LEARNING

Preparazione di una presentazione e descrizione di una razione (o di una serie di alimenti) basata su ricerche on-line e guidata dal docente

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	<p>The course provides knowledge of the nutritional requirements of animals by species, breed and productivity, the intake capacity and the development of individual and group rations, as well as the basics of feed technology (processing of raw feeds, formulation and production feed, and its use for feeding).</p> <p>At the end of the course, the students should be able to formulate a composite feed or a daily ration for both livestock species and pet animals.</p>
Reference texts	<p>Textbooks and didactic materials</p> <p>M. Antongiovanni - Nutrizione e alimenti degli Animali in Produzione zootecnica, Hoepli, 2005.</p> <p>Handouts and didactic material provided by the teacher.</p> <p>Further texts:</p> <p>D. Cevolani - Alimenti per la Vacca da Latte, Ed agricole, 2005, Bologna.</p> <p>G. Bittante, I. Andrighetto, M. Ramanzin - Fondamenti di Zootecnica, Liviana Ed., 1990, Padova.</p> <p>P. Mc-Donald, R.A. Edwards, J.F.D. Greenhalgh - Nutrizione Animale, 4a Ed. Tecniche nuove, 1992, Milano.</p> <p>M. Piccioni - Dizionario degli Alimenti per il Bestiame, 5a Ed. 1989, Edagricole, Bologna.</p> <p>B. Ronchi, G. Savoini, M. Trabalza Marinucci - Manuale di Nutrizione dei Ruminanti da Latte. EdiSES, 2020, Milano.</p>
Educational objectives	<p>Learning outcomes of the module are closely dependent on those provided by the module of "Nutrizione ed Alimentazione Animale I" and therefore should be considered a single set.</p> <p>The knowledge learned depends also on the knowledge received in previous and related courses (Animal Production, Biochemistry and Physiology of Nutrition) and provides the basis needed to address the course of Animal Dietetics.</p> <p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING</p> <p>The core of the received knowledge is to provide students with the basic concepts and rules that form the basis of the formulation of a diet and the correct evaluation of a rationing plan.</p> <p>In particular, the knowledge you expect the student has acquired at the end of the course are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none">- knowledge of nutritional requirements of the animals (both of zotechnical interest or pet) by species, breed and type/level of production; knowledge of the factors that constitute a source of variation

of such requirements; knowledge of the characteristics of feeds (already studied "Animal Nutrition and Feeding I") and their methods of use in the formulation of a diet; knowledge of the processing of raw materials, additives, formulation systems and of the different treatments applied at the feed plant (reception, storage, treatment, preparation and storage of the finished product); basic elements of the quality control of feeds; knowledge of the spreadsheet to calculate the ration; basic elements of the software used for rationing.

D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

The skills that the student will have to prove on the basis of the knowledge acquired are:

- a) to evaluate the suitability of different ingredients in relation to their possible use in the diet, considering their percentage of inclusion in the ration and the possible treatments at the level of feed industry;
- b) to evaluate a complete diet and its suitability for a particular animal species, depending on the physiological state and the production level;
- c) to use a spreadsheet (or perform a manual calculation) for the definition of a diet, also in consideration of the costs;
- d) to use a commercial software for rationing, at least at a basic level.

D3 - MAKING JUDGEMENTS

At the end of the training course the student will have to demonstrate independence of judgment in the following areas:

- evaluation of feed/food destined for livestock and pets;
- feed industry and feed processing used for raw materials;
- planning and formulation of diets, also in relation to the different physiological stages and production levels.

D4 - COMMUNICATION

At the end of the training course the student should be able to:

- know how to organize, prepare and show to an audience of equal level of presentation, a dietary program and/or a ration for livestock and pet animals;
- having a debate with people of equal preparation and experts on different subjects, related to physical-chemical and nutritional characteristics of diets;
- demonstrate language properties in both written and oral form, as well as the ability to use terminology (both scientific and suitable for the owner / breeder) appropriate to the profession of veterinarian and nutritionist, also important for job interviews.

D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS

At the end of the training course the student will be able to:

- interpret and consult feeding and nutrition texts, both scientific and informative, and know how to use the acquired knowledge to formulate dietary plans with different purposes;
- know how to carry out bibliographical research;
- understand legislation in the feed industry;
- carry out permanent professional education, both in the private and public sectors, relying on the knowledge learned and internalized during the five-year period of study.

Prerequisites

The preparatory courses relating to the course of Animal Nutrition and Feeding are the following:

Veterinary general and special physiology (all modules),

Agronomy and economics,

Special zootechnics and biotechnologies applied to zootechnical productions.

The above mentioned exams must be already passed and reported on "SOL" before proceeding with the online registration of the exam.

Teaching methods

The teaching methods used are those set out below.

Theoretical lessons:

a) theoretical lessons on all topics of the course;

Practical lessons:

b) Exercises in the classroom, either by manual calculation or with the help of specific software, aimed at formulating rations for farm animals and pets. During the exercises, the teacher remains available to the students, divided into working groups of 2-3 people, for clarification during the calculation of the ration and for the correction of the work when it is completed. The results are discussed with the entire class. The exercises are conducted in four rounds (the students are divided into 4 groups, 2 hours per each group), to enable better learning. Students can also practice personally in the calculation of rations and debate in the classroom with the teacher to evaluate the elaborate.

c) Visits to feed plants, preferentially in groups, to allow the knowledge of how to handle and store raw materials and to prepare complete and complementary feed. During the visits, the discussion with the staff of the feed plant is encouraged.

d) Field activities at private farms (dairy cattle - beef cattle - sheep) and at the "Azienda Zootecnica Didattica" of the University (pigs - sheep - cattle).

SELF-DIRECTED LEARNING

Slide presentation and/or description of a ration based on on-line research under the guidance of the teacher.

Other information

Learning verification modality

Written exemption for the part relating to "Nutrition and Nutrition Animal I", consisting of n. 30 multiple choice questions (each answer correct: 1 point; minimum mark to pass the exemption: 18/30) - competes

for 40% of the final evaluation of the Animal Nutrition and Feeding course - DURATION 30 MIN.

THE EXEMPTION IS VALID UNTIL THE SAME APPEAL OF THE FOLLOWING YEAR: E.G. FROM THE JUNE CALL TO THE JUNE CALL OF THE FOLLOWING YEAR (VALIDITY CHECKED BY THE TEACHERS)

IF YOU DECIDE TO TAKE BOTH MODULES (NUTRITION I+II) IN THE SAME CALL THE EXEMPTION OF NUTRITION I STILL HAS TO BE TAKEN AS A WRITTEN TEST BEFORE TAKING THE TEST OF FORMULATION AND THE FINAL INTERVIEW OF ANIMAL NUTRITION AND FOOD.

Please remember that for the exemption from Animal Nutrition and Feeding I, the preparatory requirements relating to the entire course of Animal Nutrition and Feeding are valid, for which the following exams must have already been passed and VERBALIZED ON SOL: General and special veterinary physiology (all 4 modules, 16 CFU), Agronomy and economics, Special zootechnics and biotechnology applied to livestock production.

PLEASE REGISTER FOR THE EXEMPTION ONLY AFTER HAVING OBTAINED THE PRELIMINARY QUALIFICATIONS (EXAMS PASSED AND ALREADY VERBALIZED ON SOL BY THE TEACHER: THE SOL DOES NOT AUTOMATICALLY UPDATE WITH RESPECT TO OBTAINING THE PRELIMINARY QUALIFICATIONS).

COMPLIANCE WITH THE PREPARATIONS IS CARRIED OUT BY THE SOL SYSTEM: IN CASE OF REGISTRATION WITH ALERT THE STUDENT WILL NOT

BE ABLE TO SUPPORT THE EXEMPTION.

TO SUPPORT ONLY THE NUTRITION EXEMPTION I IT IS NECESSARY TO REGISTER THROUGH SOL TO THE APPEAL DEDICATED TO THE EXEMPTION (NUTRITION AND ANIMAL FOOD I [GP001199]).

TO TAKE NUTRITION II IT IS NECESSARY TO REGISTER THROUGH SOL FOR THE CALL DEDICATED TO THE EXAM (ANIMAL NUTRITION AND FOOD [GP005375] [85004811] [GP001140]): YOU MUST TAKE THE PRACTICAL TEST AND THEN THE ORAL INTERVIEW IN SEQUENCE. IN THIS CASE, INDIVIDUAL PARTS CANNOT BE VALIDATED (FOR EXAMPLE THE PRACTICAL TEST ONLY OR THE ORAL INTERVIEW ONLY).

TO TAKE NUTRITION I+II IT IS NECESSARY TO REGISTER THROUGH SOL FOR THE CALL DEDICATED TO THE EXAM (ANIMAL NUTRITION AND FOOD [GP005375] [85004811] [GP001140]): YOU MUST SEQUENCELY TAKE THE WRITTEN EXEMPTION THEN THE PRACTICAL TEST AND FINALLY THE ORAL INTERVIEW. IN THIS CASE, INDIVIDUAL PARTS CANNOT BE VALIDATED (FOR EXAMPLE EXEMPTION ONLY OR EXEMPTION+PRACTICAL TEST OR EXEMPTION+ORAL INTERVIEW).

Extended program

THEORETICAL LESSONS

- 1) Introduction (general aspects of rationing). The meaning of nutrient requirements in monogastric and ruminant animals.
- 2) Nutrient requirements and feeding of poultry.
- 3) Nutrient requirements and feeding of pigs.
- 4) Nutrient requirements and feeding of the horse.
- 5) Nutrient requirements and feeding of beef cattle.
- 6) Nutrient requirements and feeding of dairy cattle.
- 7) Nutrient requirements and feeding of small ruminants.
- 8) Nutrient requirements and feeding of dogs.
- 9) Nutrient requirements and feeding of cats.
- 10) Additives. General introduction. Description of the categories. Legislation.
- 11) Anti-nutritional substances.

PRACTICAL LESSONS

- 1) Broiler and turkey diets: exercise.
- 2) Laying hen diets: exercise.
- 3) Pig diets: exercise.
- 4) Horse diets: exercise.
- 5) Beef cattle diets: exercise.
- 6) Dairy cattle diets: exercise.
- 7) Small ruminant diets: exercise.
- 8) Dog diets: exercise
- 9) Cat diets: exercise

SELF DIRECTED LEARNING

Slide presentation and/or description of a ration based on on-line research under the guidance of the teacher (self-directed learning).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PASCUCCI LUISA** **Matricola: 006731**

Docente **PASCUCCI LUISA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005384 - OSTEO-ARTRO-MIOLOGIA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2024**

CFU: **3**

Settore: **VET/01**

Tipo Attività: **A - Base**

Anno corso: **1**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Osteologia, artrologia e miologia negli animali d'affezione e da reddito. Descrizione di ossa, articolazioni e muscoli delle regioni del cranio, del collo, del tronco, delle cinture e degli arti toracici e pelvici.
Testi di riferimento	R. Barone, Anatomia Comparata dei Mammiferi Domestici, Vol. I e II, EDAGRICOLE Gaetano V. Pelagalli, Virgilio Botte - Anatomia veterinaria sistematica e comparata vol.1 - Edi. Ermes
Obiettivi formativi	<p>D1. CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente dovrà dimostrare un'adeguata conoscenza della morfologia, organizzazione e decorso di ossa, articolazioni e muscoli nelle diverse specie animali.</p> <p>D2. CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà aver sviluppato le seguenti abilità: - capacità di identificare le ossa, i muscoli e le articolazioni dei più comuni animali da reddito (bovino, suino) e d'affezione (cavallo, cane e gatto) anche ai fini dell'uso di tecniche diagnostiche strumentali. - familiarità con le strutture normali indispensabile al riconoscimento delle condizioni patologiche;</p> <p>D3. AUTONOMIA DI GIUDIZIO Lo studente dovrà essere in grado di argomentare in modo critico e autonomo le informazioni fornite dal docente durante le lezioni e quelle derivate dai testi consigliati.</p> <p>D4. ABILITÀ COMUNICATIVE Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di organizzare ed esporre le conoscenze acquisite supportandole con rigore argomentativo, completezza, proprietà di linguaggio, profondità di analisi e capacità di collegamento sia in forma sia scritta che orale.</p>

D5. CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper correlare, integrare e gestire in modo autonomo ed in ambiti interdisciplinari le conoscenze acquisite;
- impiegare quanto appreso anche in contesti non usuali per la professione, compresa la ricerca;
- possedere una padronanza della materia tale da poter comprendere i contenuti degli insegnamenti successivi quali la fisiologia e l'anatomia patologica, l'ispezione, la clinica medica, chirurgica ed ostetrica, la diagnostica strumentale per immagini

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:
Lezioni in aula su tutti gli argomenti previsti dal programma. Le lezioni sono svolte con l'ausilio di presentazioni in Power Point che saranno messe a disposizione degli studenti.
Lezioni pratiche che prevedono l'osservazione di preparati ossei e muscolari tenute presso l'aula di osteo-miologia.
Lezioni pratiche in sala settoria che prevedono la dissezione di arti e la visualizzazione delle diverse componenti osteo-mio-articolari. Gli studenti avranno la possibilità di accedere alla sala di osteo-miologia anche al di fuori delle ore di lezione ed in prossimità dell'esame per poter osservare Testi in inglese
Italian
CONTENTS Osteology, arthrology, myology of livestock and pets.
Description of bones, joints and muscles of the skull, neck, trunk, and thoracic and pelvic limbs.
R. Barone, Anatomia Comparata dei Mammiferi Domestici, Vol. I e II, EDAGRICOLE
Gaetano V. Pelagalli, Virgilio Botte - Anatomia veterinaria sistematica e comparata vol.1 - Edi. Ermes
e studiare i preparati ossei e muscolari.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf

GP005360 - ANATOMIA ANIMALI DOMESTICI, DOCENTE RESPONSABILE: Prof.ssa PASCUCCI LUISA

Programma esteso

Nella prima fase del corso verranno esaminati gli scopi dell'anatomia, la terminologia anatomica ed i criteri per l'orientamento topografico di ossa, organi e apparati negli animali domestici. Di seguito, verrà affrontato lo studio dell'apparato locomotore.

Nella prima fase del corso verranno esaminati gli scopi dell'anatomia, la terminologia anatomica ed i criteri per l'orientamento topografico di ossa, organi e apparati negli animali domestici. Di seguito, verrà affrontato lo studio dell'apparato locomotore.

LEZIONI TEORICHE

Introduzione al corso. Soggetti dell'anatomia veterinaria. Terminologia anatomica (1 ora).

Vertebre cervicali, vertebre toraciche e lombari, vertebre sacrali e coccigee (3 ore)

Scheletro cingolare toracico (1 ora).

Scheletro arto toracico: omero e radio, ulna e scheletro della mano (carpo, metacarpo, falangi) (3 ore).

Scheletro cingolare pelvico (1 ora).

Scheletro dell'arto pelvico: femore, tibia e fibula, tarso, metatarso e falangi (3 ore).

Neurocranio: osso occipitale, osso sfenoide ed osso etmoide, ossa temporali, frontali e parietali (2 ore).

Splancnocranio (1 ora).

Introduzione alla miologia (0,5 ore).

Muscoli della spalla, muscoli brachiali, antibrachiali e della mano (2 ore).

Muscoli della cintura pelvica: mm. glutei e pelvici profondi (1,5 ore).

Muscoli dell'arto pelvico: muscoli della coscia, della gamba e del piede (1,5 ore).

Muscoli del torace e dell'addome (1 ora).

Introduzione all'artrologia (0,5 ore)

Articolazioni della cintura e dell'arto toracico: articolazioni della spalla, del gomito e della mano (1 ora).

Articolazioni della cintura e dell'arto pelvico: articolazioni dell'anca, del ginocchio e del piede (2 ore).
 Articolazioni dello scheletro assile (1 ora).
 LEZIONI PRATICHE
 Osservazione preparati anatomici relativi a scheletro assile (1 ora).
 Osservazione di preparati anatomici relativi a scheletro cingolare ed appendicolare toracico (1 ora).
 Osservazione di preparati anatomici relativi a scheletro cingolare ed appendicolare pelvico (1 ora).
 Osservazione di muscoli ed articolazioni degli arti in sala settoria (1 ora).

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile 3

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Osteology, arthrology, myology of livestock and pets. Description of bones, joints and muscles of the skull, neck, trunk, and thoracic and pelvic limbs
Reference texts	R. Barone, Anatomia Comparata dei Mammiferi Domestici, Vol. I e II, EDAGRICOLE Gaetano V. Pelagalli, Virgilio Botte - Anatomia veterinaria sistematica e comparata vol.1 - Edi. Ermes
Educational objectives	<p>D1. KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY The student has to demonstrate adequate knowledge of the morphology, organization and orientation of bones, joints and muscles in different animal species.</p> <p>D2. ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the course the student must have developed the following skills:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ability to identify bones, muscles and joints of the most common livestock (cattle, pig) and companion animals (horse, dog and cat) also in view of instrumental diagnostic techniques. - familiarity with normal structures essential to the recognition of pathological conditions; <p>D3. AUTONOMY OF JUDGMENT The student must be able to argue critically and independently the information provided by the teacher during the lessons and those derived from the recommended texts.</p> <p>D4. COMMUNICATION SKILLS At the end of the training activity, the student must be able to organize and expose the acquired knowledge supporting them with argumentative rigor, completeness, language properties, depth of analysis and connection skills both in written and oral form.</p> <p>D5. LEARNING SKILLS At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - correlate, integrate and manage the acquired knowledge autonomously and in interdisciplinary fields; - use what has learned also in contexts not usual for the profession, including research; - to understand the contents of the subsequent teachings such as physiology and pathological anatomy, inspection, medical, surgical and obstetric clinic, instrumental imaging diagnostics.

Teaching methods	<p>The course is organized as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lectures on all the topics of the course. Lectures will be carried out through Power Point slides that will be available to the students. - Practical lessons for bone and muscle observation will be carried out at osteo-miology hall at the Institute of Veterinary Anatomy. - Practical lessons in the necropsy room. <p>At the end of the lesson, students will have free access to osteo-miology hall for further observation of bones and muscles.</p>
Learning verification modality	<p>The learning assessment methods are reported on the page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf</p> <p>GP005360 - ANATOMY OF DOMESTIC ANIMALS, responsible teacher: Prof. PASCUCCI LUISA</p>
Extended program	<p>The first part of the course describes the aims of anatomy and the adequate anatomical terminology. Afterwards, the study of the locomotor system will be discussed.</p> <p>THEORETICAL LESSONS</p> <p>Introduction to the course. Subjects of veterinary anatomy. Anatomical terminology (1 hour).</p> <p>Cervical vertebrae, thoracic and lumbar vertebrae, sacral and coccygeal vertebrae, thorax (3 hours).</p> <p>Thoracic girdle skeleton (1 hour).</p> <p>Forelimb skeleton: humerus and radius, ulna and skeleton of the hand (3 hours).</p> <p>Pelvic girdle skeleton (1 hour).</p> <p>Pelvic limb skeleton: femur, tibia and fibula, tarsus, metatarsal and phalanges (3 hours).</p> <p>Neurocranium: occipital bone, sphenoid and ethmoid bone, temporal, frontal and parietal bones (2 hours).</p> <p>Splanchnocranium (1 hour).</p> <p>Introduction to myology (0.5 hours).</p> <p>Shoulder muscles, brachial muscles, antibrachial and hand muscles (2 hours).</p> <p>Muscles of the pelvic girdle (1.5 hours).</p> <p>Muscles of the pelvic limb (1.5 hours).</p> <p>Thorax and abdomen muscles (1 hour).</p> <p>Introduction to Arthrology (0.5 hours)</p> <p>Forelimb joints: shoulder, elbow and hand joints (1 hour).</p> <p>Pelvic limb joints: hip, knee and foot joints (2 hours).</p> <p>Axial skeleton joints (1 hour).</p> <p>PRACTICAL LESSONS</p> <p>Bones of the axial skeleton (1 hour).</p> <p>Bones of the thoracic girdle and limb (1 hour).</p> <p>Bones of the pelvic girdle and limb (1 hour).</p> <p>Observation of muscles and joints of the limbs in the necropsy hall (1 hour).</p>
	3

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **VERONESI FABRIZIA** **Matricola: 010353**

Docente **VERONESI FABRIZIA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP001200 - PARASSITOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2023**

CFU: **5**

Settore: **VET/06**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **2**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	<p>Il Programma prevede una parte introduttiva riguardante gli aspetti generali della Parassitologia: il concetto di parassitismo, vie di propagazione ed eliminazione dei parassiti, le azioni patogenetiche esercitate dai parassiti, danni derivati all'ospite e sue reazioni, la terminologia tecnico-scientifica.</p> <p>In seguito sono presi in considerazione i diversi gruppi parassitari appartenenti al gruppo tassonomico dei protozoi, elminti, arthropodi e miceti di particolare rilevanza per il loro impatto sulla salute animale ed umana.</p> <p>Per ogni gruppo tassonomico vengono prese in esame le seguenti tematiche: tassonomia, morfologia, ciclo biologico ed aspetti epidemiologici.</p>
Testi di riferimento	<p>Materiale consultabile e scaricabile dalla piattaforma "Unistudium" (link) ed erogato durante le lezioni frontali sotto forma di slides e di seminari di approfondimento.</p> <p>Libri di testo consigliati: Taylor M. A., Coop R. L., Wall R. L.: Parassitologia e Malattie Parassitarie degli animali. I Ed. Italiana, 2010, EMSI Roma; Piergili Fioretti D., Moretti A. : Parassitologia e Malattie Parassitarie in Medicina Veterinaria. 2019, Buponline Bologna; Genchi M., Traldi G., Genchi C.: Manuale di Parassitologia Veterinaria. 2010, Ambrosiana Milano</p>
Obiettivi formativi	<p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE</p> <p>Attraverso il corso gli studenti dovranno acquisire conoscenze di base relative alle principali caratteristiche morfologiche degli organismi a vita parassitaria, rapporti di dipendenza tra gli organismi, forme di parassitismo, relazione ospite-parassita-ambiente, cicli biologici, concetti</p>

di epidemiologia, meccanismi immunitari, tassonomia a nomenclatura binomiale linneana di protozoi, elminti, artropodi e miceti di maggior riscontro ed importanza in Medicina Veterinaria e sanità pubblica.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPRESIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente avrà acquisito le competenze necessarie alla conoscenza della morfologia e biologia dei parassiti di interesse medico-veterinario. Gli studenti impareranno ad utilizzare in modo autonomo gli strumenti microscopici al fine di acquisire le competenze di base utili per il riconoscimento morfologico dei principali parassiti.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di riconoscere le principali forme biologiche dei parassiti su preparati micro e macroscopici pre-requisito per un corretto approccio diagnostico; lo studente inoltre, sulla base della specie animale e della situazione epidemiologia dell'areale nel quale l'animale vive e del suo stile di vita dovrà riuscire a stimare il rischio delle singole infezioni/infestazioni parassitarie ed individuare i contesti epidemiologici che ne favoriscono il passaggio all'uomo.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di dimostrare proprietà di linguaggio ed argomentazione intorno a problematiche di natura parassitaria, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente sarà in grado di affrontare e comprendere il modulo di insegnamento di Malattie Parassitarie degli Animali Domestici e le future attività didattiche elettive e di pre-tirocinio di parassitologia programmate al IV e V anno e saprà riconoscere gli agenti eziologici di natura parassitaria che risconterà presso aziende zootecniche, ambulatori veterinari, canili, laboratori di ricerca e laboratori annessi ai mattatoi.

Prerequisiti

Metodi didattici

Attività teorica: lezioni dettagliate su tutti parassiti inclusi nel programma, da svolgere presso un'aula del polo didattico.
Attività pratica: frequentazione dei laboratori didattici per l'acquisizione delle chiavi identificative dei principali elementi parassitari e chiavi di riconoscimento.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Programma esteso

LEZIONI TEORICHE- Introduzione al parassitismo: associazioni biologiche, concetto di parassita, di ospite, di vettore, di ciclo biologico, vie di penetrazione e di eliminazione, azione patogena dei parassiti, relazioni ospite-parassita ed adattamenti dei parassiti, superamento dei sistemi di difesa dell'ospite, classificazione e tassonomia dei parassiti, parassiti e sanità pubblica, zoonosi (2 h).

Tassonomia e generalità del Phylum degli Artropoda (1 h); dall'eziologia alla epidemiologia dei seguenti famiglie della Classe Arachnida: Famiglia Ixodidae (zecche dure) ed Argasidae (zecche molli) (2 h), Sarcoptidae, Psoroptidae, Demodicidae, Cheyletiellidae, Trombiculidae (3 h); dall'eziologia alla epidemiologia dei seguenti famiglie della Classe Insecta: Famiglia Cimicidae, Reduvidae, Psychodidae, Culicidae, Tabanidae, Muscidae, Hippoboscidae, Glossinidae, Calliphoridae, Sarcophagidae (2 h), Oestridae, Haematopinidae, Linognatidae,

Pediculidae, Trichodectidae (2 h).

Inquadramento tassonomico, aspetti epidemiologici di lieviti e funghi miceliali di interesse sanitario-zoonosico.

Zygomycota, Ascomycota, Basidiomycota, Deuteromycota: caratteri generali e classificazione dei miceti (2 h); principali micosi in medicina veterinaria (2 h).

Tassonomia e generalità del Phylum dei Platelminti (1 h); dall'eziologia alla epidemiologia dei seguenti famiglie (generi) della Classe Trematoda: Famiglia Fasciolidae (Genere Fasciola) (1 h), Dicrocoelidae (Genere Dicrocoelium) (1 h), Opisthorchiidae (Genere Opisthorchis e Clonorchis) (1/2 h), Paramphistomatidae, Troglotrematidae e Schistosomatidae (1/2 h); dall'eziologia alla epidemiologia dei seguenti famiglie (generi) della Classe Cestoda: Famiglia Diphylobothriidae (1 h), Anoplocephalidae (1 h), Taenidae (1 h), Dilepididae (1/2 h), Mesocestoididae (1/2 h).

Tassonomia e generalità del Phylum dei Nematelminti (1 h); dall'eziologia alla epidemiologia dei seguenti famiglie (generi) della Classe Nematoda: Famiglia Trichuridae e Dioctophymatidae (1/2 h), Anisakidae, (1/2 h) Ascaridiidae (3 h), Oxyuridae (1/2 h), Trichostrongyloidea, (1 h) Strongylidae (1 h), Ancylostomatidae (1 h), Metastrongylidae (1/2 h), Filariidae (1 h), Spiruridae (1 h).

Tassonomia e generalità della cellula protozoaria (1 h); dall'eziologia alla epidemiologia dei seguenti famiglie (generi) del Regno Protista: Famiglia Trypanosomatidae (Genere Leishmania e Tripanosoma) (2 h), Trichomonadidae (Genere Trichomonas e Tritrichomonas), Diplomonadidae (Genere Giardia), Endamoebidae (Genere Entamoeba) (2 h), Babesidae (Genere Babesia), Theileriidae (Genere Theileria, Cytauxzoon) (2 h); Nosematidae (Genere Encephalitozoon) (1/2 h), Eimeriidae (Genere Eimeria, Isospora, Cystoisospora), Sarcocistidae (Toxoplasma, Sarcocystis, Neospora, Besnoitia, Hammondia) (2 h), Hepatozoidae (Hepatozoon) (1/2 h), Cryptosporidiidae (Cryptosporidium) (2 h).

LEZIONI PRATICHE- L'obiettivo della parte pratica dell'insegnamento è quello di far acquisire allo studente la capacità di riconoscere i parassiti nei vari morfotipi attraverso l'osservazione macroscopica e microscopica delle loro caratteristiche morfometriche a partire da materiali patologici ed isolati parassitari.

Introduzione alle attività pratiche di laboratorio di parassitologia (2 h).

Phylum Mycotica: modalità di prelievo, coltivazione, riconoscimento sia macroscopico delle colonie che microscopico dei principali miceti di interesse veterinario (2 h).

Phylum Artropodi, Classe Arachnida, Ordine Acarina: modalità di prelievo, raccolta, trasporto e di conservazione dei principali artropodi di interesse veterinario (2 h); osservazione macroscopica e microscopia delle caratteristiche morfologiche e chiavi di identificazione (2 h).

Phylum Artropodi, Classe Insecta: modalità di prelievo (raschiati cutanei, esame della cute e annessi cutanei), raccolta, trasporto e di conservazione dei principali artropodi di interesse veterinario (2 h); osservazione macroscopica e microscopia delle caratteristiche morfologiche e chiavi di identificazione (2 h).

Phylum Protozoi: riconoscimento degli elementi parassitari (2)

Phylum Platelminti: osservazione macroscopica e microscopia delle caratteristiche morfologiche e chiavi di identificazione (2 h).

Phylum Nematelminti: osservazione macroscopica e microscopia delle caratteristiche morfologiche e chiavi di identificazione (2 h).

Allestimento di vetrini da parte degli studenti dei principali parassiti e di eventuali loro vettori (2 h).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	<p>The Program includes an introductory part concerning the general aspects of Parasitology: the concept of parasitism, pathways of propagation and elimination of parasites, the pathogenic actions of parasites, damage caused to the host and its reactions, the technical-scientific terminology.</p> <p>Following are taken into consideration the different parasitic groups belonging to the group of protozoa, helminths, arthropods and fungi of particular importance for their impact on animal and human health.</p> <p>For each group of pests the following topics are examined: taxonomy, morphology, biological cycle and epidemiological aspects.</p>
Reference texts	<p>Material that can be consulted and downloaded from the "Unistudium" platform (link) and provided during the lectures in the form of slides.</p> <p>Recommended textbooks: Taylor M. A., Coop R. L., Wall R. L.: Parassitologia e Malattie Parassitarie degli animali. I Ed. Italiana, 2010, EMSI Roma;</p> <p>Piergili Fioretti D., Moretti A. : Parassitologia e Malattie Parassitarie in Medicina Veterinaria. 2019, Buponline Bologna;</p> <p>Genchi M., traldi G., Genc hi C.: Manuale di Parassitologia Veterinaria. 2010, Ambrosiana Milano</p>
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING Attending the course the students will have to acquire basic knowledge about the main morphological characteristics of parasitic life organisms, dependency relationships between organisms, forms of parasitism, host-parasite-environment relationship, biological cycles, concepts of epidemiology, immune mechanisms, taxonomy a linneana binomial nomenclature of protozoa, helminths, arthropods and mycetes of greater correspondence and importance in Veterinary Medicine and public health.</p> <p>D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the course, the student will have acquired the skills necessary for the knowledge of the morphology and biology of parasites of medical-veterinary interest. Students will learn to use microscopic tools independently in order to acquire the basic skills useful for the morphological recognition of the main parasites.</p> <p>D3 - MAKING JUDGMENT At the end of the course, the student will have acquired the skills necessary for the knowledge of the morphology and biology of parasites of medical-veterinary interest. Students will learn to use microscopic tools independently in order to acquire the basic skills useful for the morphological identification of the main parasites.</p> <p>D4 - COMMUNICATION At the end of the course the student must be able to demonstrate language and argumentation properties concerning parasitic problems, as well as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews.</p> <p>D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS At the end of the course the student will be able to face and understand the teaching module of Parasitic Diseases of Domestic Animals and the future elective educational activities and pre-training of parasitology planned for the 4th and 5th year and will be able to recognize the</p>

etiological agents of a parasitic nature that will be found at livestock farms, veterinary clinics, kennels.

Prerequisites

Teaching methods

Theoretical activity: detailed lessons on all parasites included in the program, to be carried out in a classroom of the educational pole.
Practical activity: attendance of educational laboratories for the acquisition of the recognition of parasitic elements and identification keys.

Other information

Learning verification modality

Extended program

Theoretical lessons- Introduction to parasitism: biological associations, concept of parasite, host, vector, biological cycle, pathways of penetration and elimination, pathogenic action of parasites, host-parasite relationships and adaptations of parasites, classification and taxonomy of pests, parasites and public health, zoonosis (2 h).

Taxonomy and generality of the Phylum of the Arthropods (1 h); from the etiology to the epidemiology of the following families of the Arachnida Class: Family Ixodidae (hard ticks) ed Argasidae (soft ticks) (2 h), Sarcoptidae, Psoroptidae, Demodicidae, Cheyletiellidae, Trombiculidae (3 h); from the etiology to the epidemiology of the following families of the Insecta Class: Family Cimicidae, Reduviidae, Psychodidae, Culicidae, Tabanidae, Muscidae, Hippoboscidae, Glossinidae, Calliphoridae, Sarcophagidae (2 h), Oestridae, Haematopinidae, Linognatidae, Pediculidae, Trichodectidae (2 h).

Taxonomic classification, epidemiological aspects of yeast and mycelial mushrooms of sanitary-zoonotic interest. (Zygomycota, Ascomycota, Basidiomycota, Deuteromycota): general characters and classification of mycetes (2 h); main mycoses in veterinary medicine (2 h).

Taxonomy and generality of the Phylum of the Platelminti (1 h); from the etiology to the epidemiology of the following families (genera) of the Class Trematoda: Family Fasciolidae (Fasciola) (1 h), Dicrocoelidae (Dicrocoelium) (1 h), Opisthorchiidae (Opisthorchis, Clonorchis) (1/2 h), Paramphistomidae, Paragonimidae e Schistosomatidae (1/2 h); from the etiology to the epidemiology of the following families of the Class Cestoda: Family Diphyllbothriidae (1 h), Anoplocephalidae (1 h), Taenidae (1 h), Dilepidiidae (1/2 h), Mesocestoididae (1/2 h).

Taxonomy and generality of the Nematelminti Phylum (1 h); from the etiology to the epidemiology of the following families of the Nematoda Class: Family Trichuridae (1/2 h), Anisakidae, (1/2 h) Ascaridiidae (3 h), Oxyuridae (1/2 h), Trichostrongyloidae, (1 h) Strongilidae (1 h), Ancylostomatidae 1 h), Metastrongilidae (1/2 h), Filariidae (1 h), Spiruridae (1 h).

Taxonomy and generality of the Protozoa Phylum (1 h); dall'eziologia alla epidemiologia dei seguenti famiglie (genera) del Regno Protista: Trypanosomatidae (Leishmania, Tripanosoma) (2 h), Trichomonadidae (Trichomonas, Tritrichomonas), Diplomonadidae (Giardia), Endamoebidae (Entamoeba) (2 h), Babesidae (Babesia), Theileriidae (Theileria, Cytauxzoon) (h 2); nosematidae (Encephalitozoon) (1/2 h), Eimeriidae (Eimeria, Isospora), Family Sarcocistidae (Toxoplasma, Sarcocystis, Neospora, Besnoitia, Hammondia) (2 h), Hepatozoidae (Hepatozoon) (1/2 h), Cryptosporidiidae (Cryptosporidium) (2 h).

PRATICAL LESSONS- The objective of the practical part of teaching is to make the student acquire the ability to recognize the parasites in the various morphotypes through the macroscopic and microscopic observation of their morphometric characteristics starting from pathological and parasitic isolated materials.

Introduction to practical parasitology laboratory activities (2 h).

Phylum Mycotica: methods of sampling, cultivation, both macroscopic recognition of colonies and microscopic of the main fungi of veterinary interest (2 h).

Phylum Artropodi, Class Arachnida, Order Acarina: methods of collection, collection, transport and storage of the main arthropods of veterinary interest (2 h); macroscopic observation and microscopy of morphological characteristics and identification keys (2 h).

Phylum Protozoi:identification of parasitic elements (2h)

Phylum Platelminti: macroscopic observation and microscopy of morphological characteristics and identification keys (2 h).

Phylum Nematelminti:macroscopic observation and microscopy of morphological characteristics and identification keys (2 h).

Preparation of slides by the students of the main pests and their possible carriers (2 h).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	VERONESI FABRIZIA	Matricola: 010353
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	GP005376 - PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI DOMESTICI	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2022	
CFU:	0	
Settore:	VET/06	
Tipo Attività:	B - Caratterizzante	
Anno corso:	3	
Periodo:	Primo Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	
Testi di riferimento	
Obiettivi formativi	
Prerequisiti	Propedeuticità da regolamento LM42: a) Fisiologia generale speciale veterinaria; b) Patologia generale veterinaria. Sarebbe utile inoltre per la migliore comprensione dei meccanismi di interazione ospite-parassita, dell'epidemiologia delle malattie parassitarie e la loro gestione farmacologica e profilattica, possedere nozioni di Microbiologia ed Immunologia veterinaria, Epidemiologia veterinaria, Polizia Veterinaria, nonché di Farmacologia Veterinaria.
Metodi didattici	
Altre informazioni	Unità formative opzionali consigliate: -ADE "Diagnostica delle malattie parassitarie" -ADE "Gestione delle malattie parassitarie dei pets e cavallo sportivo" -Settimana verde avanzata di Parassitologia.
Modalità di verifica dell'apprendimento	L'esame mira ad accertare il raggiungimento degli obiettivi previsti dal corso nella sua totalità attraverso un esonero, scritto ed orale, sugli argomenti trattati nel I modulo di insegnamento (Parassitologia degli animali domestici) ed una prova finale orale finalizzata ad accertare la conoscenza e comprensione degli argomenti trattati a lezione e contenuti nel programma del II modulo di insegnamento (Malattie Parassitarie degli

animali domestici). L'esame potrà inoltre essere svolto tutto insieme (I e II modulo) nell'ambito di ciascun appello o parzialmente, accantonando la parte del I modulo per un tempo massimo di 6 mesi.

L'esonero di "parassitologia degli animali domestici" consisterà in una prova orale che consisterà in una discussione della durata di circa 30 minuti con 3 domande sui principali aspetti morfo-biologici, ed epidemiologici dei parassiti inseriti nel programma, nonché sui risvolti inerenti il campo della sanità pubblica, per quelli a carattere zoonotico. Tale prova sarà valutata sulla base dei seguenti criteri:

a ciascuna delle 3 domande verrà attribuito un massimo di 10 punti che tengano conto del rigore argomentativo ed esecutivo (1-5 punti), profondità di analisi e capacità di collegamento (1-3 punti), proprietà di linguaggio (1-2 punti). La prova d'esonero sarà superata con un punteggio minimo conseguito nella prova orale superiore a 18 punti, corrispondenti a 18/30.

Gli studenti che abbiamo sostenuto con esito positivo l'esonero del modulo di "Parassitologia degli animali domestici" potranno effettuare la prova orale finale che consisterà in una discussione della durata di circa 45 minuti intorno a 3 domande sugli aspetti patogenetici, clinici, diagnostici e profilattico terapeutici delle malattie parassitarie affrontate a lezione e riportate in programma. I criteri di valutazione delle domande somministrate saranno sovrapponibili a quelli individuati e descritti per il modulo precedente e concorreranno al superamento ed all'attribuzione del voto.

Il voto finale dell'esame sarà dato dalla media aritmetica ottenuta dai punteggi delle due prove orali dei due moduli di insegnamento. La lode sarà attribuita a discrezione del docente a quegli studenti che si saranno distinti per capacità argomentativa e proprietà di linguaggio.

Programma esteso

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	
Reference texts	
Educational objectives	
Prerequisites	According with LM42: A) General Physiology; B) General Veterinary Pathology; Could be useful for a better comprehension of the host-parasite interactions, as well as the epidemiology and management of parasitic diseases, to have notions about Immunology, Veterinary

Teaching methods**Other information**

Recommended Optional Courses: -ADE "Diagnostics of parasitic diseases" -ADE "Management of parasitic diseases of pets and horses" -"Advanced Green Parasitology Week".

Learning verification modality

The exam aims to ascertain the achievement of the objectives of the overall course through a written and then an oral tests on the topics of the first teaching module (Parasitology of domestic animals) and a final oral test aimed at ascertaining the knowledge and understanding of the topics treated in class and contained in the program of the second teaching module (Parasitic Diseases of domestic animals). The exam can be carried out in succession all together within each appeal or, at the end of the "Parasitology of domestic animals" teaching module, and set aside as exoneration.

The exoneration of "Parasitology of domestic animals" will consist of a written test with closed answers conceived as follows: 40 questions with answers to a choice between 3 possible, of which only one will be correct. The topic of the questions of the written test will be divided as follows: 10 to ascertain the knowledge of the part relating to the specific scientific terminology of the matter, 10 related to the taxonomic aspects of the parasites and 20 concerning the morpho-biological aspects of the individual parasites. Each question will receive a score of 1 for correct answer and 0 for missed and / or wrong answer. The written test will be considered passed if the candidate has answered exactly at least 20/40 questions.

The oral exam will consist of a discussion lasting about 30 minutes with 3 open questions on the main morpho-biological aspects, and epidemiology of the parasites included in the program, as well as on the implications in the field of public health. The oral test will be evaluated based on the following criteria: at each of the 3 questions will be assigned a maximum of 10 points that take into account the argumentative and executive rigor (1-5 points), depth of analysis and connection skills (1-3 points), language properties (1-2 points). The exoneration test will be passed with a minimum score obtained in the oral exam of more than 18 points, corresponding to 18/30.

Students who have successfully passed the exam of the module will be able to take the final oral exam which will consist of a discussion lasting about 45 minutes around 3 questions on the pathogenetic aspects, clinical, diagnostic and prophylactic therapeutic of parasitic diseases explained in class and reported in the program. The evaluation criteria will be the same of those identified and described for the previous module and will contribute to passing and awarding the mark.

The final grade of the exam will be given by the arithmetic average obtained from the scores of the two oral tests of the two teaching modules. Praise will be given at the discretion of the teacher to those students who have distinguished themselves by argumentative ability and language properties.

Extended program

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **FRANCIOSINI MARIA PIA** **Matricola: 003286**

Docente **FRANCIOSINI MARIA PIA**

Anno offerta: **2024/2025**
Insegnamento: **GP005377 - PATOLOGIA AVIARE E SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA**
Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**
Anno regolamento: **2021**
CFU: **4**
Settore: **VET/05**
Tipo Attività: **B - Caratterizzante**
Anno corso: **4**
Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Organizzazione del settore avicolo nazionale Cenni ai principali sistemi di allevamento di differenti categorie (riproduttori, uova, carne) e specie avicole (tacchino, pollo, piccione) TecnoPATIE Studio approfondito delle principali malattie infettive presenti nel settore avicolo In relazione alla Sanità Pubblica 1)organizzazione del Sistema sanitario Nazionale e Internazionale 2) Piani di Sorveglianza Nazionale (Salmonellosi e Influenza aviare) 3) Provvedimenti sanitari da applicare in presenza di malattie infettive denunciabili del pollame 4) Igiene Urbana Veterinaria (controllo della popolazione di piccioni urbani)
Testi di riferimento	Avicoltura e coniglicoltura S.Cerolini,M.Fecia di Cossato, I.Romboli, A.Schiavone,L.Zamboni . 2008 Point Veterinarie Italie, Milano Manuale di Patologia Aviare . G.Asdrubali e A.Fioretti. 2009 Point Veterinarie Italie, Milano Poultry disease 2008 F.Jordan 6th ed. Saunder Elsevier Publishing Il materiale didattico relativo agli argomenti di lezione è inoltre disponibile sulla piattaforma Unistudium
Obiettivi formativi	D1 -CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE Lo studente deve avere conoscenza : -dei criteri che si devono considerare per valutare lo stato di salute e benessere degli animali in allevamento - delle lesioni anatomo patologiche riportabili alle principali problematiche di natura infettiva e non presenti in campo avicolo

-delle principali procedure diagnostiche applicate in campo avicolo
- dei protocolli terapeutici vaccinali.

- dei principi di Biosicurezza applicati alla filiera produttiva
D2-CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPRESIONE

Lo studente deve possedere in seguito alla attività formativa:

1) la capacità di valutare lo stato di salute e benessere dei volatili in corso di visite ispettive in allevamenti riguardanti differenti specie e categorie di produzione

2) di formulare una diagnosi (anche di sospetto) tramite l'esecuzione di esami necroscopici 3)

di effettuare una raccolta mirata dei campioni,organici e non, per una conferma diagnostica tramite procedure di laboratorio

3) di individuare la risposta terapeutica e/o profilattica in risposta alla diagnosi

D3- AUTONOMIA DI GIUDIZIO

al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado:

-di effettuare una diagnosi in maniera autonoma .

-applicare terapie e piani vaccinali

-di individuare autonomamente soluzioni correttive da applicare nell'animale e nell'ambiente

al fine di ottimizzare i livelli di biosicurezza

D4-ABILITA' COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formative lo studente dovrà :

-aver acquisito un linguaggio appropriato scientificamente al settore in questione in relazione all'eventualità di colloqui di lavoro;

saper confrontarsi con allevatori e /o con proprietari di volatili in maniera appropriata e disinvolta

-D5 CAPACITA' DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado al fine di approfondire le sue conoscenze nell'ambito di questo settore :

-di consultare testi scientifici

-di effettuare ricerche bibliografiche per un costante aggiornamento, utile anche per una futura professione.

Nel caso della Sanità Pubblica

D1-CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPRESIONE

Lo studente dovrà avere conoscenze riguardanti:

-Organizzazione del Sistema di Servizio Sanitario Nazionale e Internazionale

-Piani di sorveglianza Nazionale per la Salmonellosi e l'Influenza aviare nella routine e in condizioni di emergenza

- Applicazione del regolamento di Polizia Veterinaria in alcuni casi di malattie infettive denunciabili del pollame

-Alcune problematiche relative alla Igiene Urbana (controllo della popolazione di piccioni urbani)

D2-CAPACITA'DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPRESIONE

Al termine della attività formativa lo studente deve aver acquisito le competenze inerenti a veterinario pubblico e privato e riguardanti:

piani di sorveglianza per influenza aviare e Salmonella

- misure da mettere in atto per limitare le popolazioni di piccioni urbani

D3-AUTONOMIA DI GIUDIZIO

L'attività formativa dovrà mettere in grado lo studente di:

-valutare eventuali situazioni di rischio nel caso di programmi di sorveglianza per Influenza aviare e Salmonellosi

- programmare in maniera autonoma le azioni da intraprendere in situazioni di emergenza, quali nel caso di episodio Influenza Aviare

-saper discernere tra eventuali soluzioni correttive per il controllo delle popolazioni urbane di piccioni la più appropriata a una determinata situazione

D4 ABILITA' COMUNICATIVE

Uno degli obbiettivi che si propone l'attività formativa in questo ambito è quello di mettere lo studente in grado di comportarsi da veterinario pubblico, pertanto dimostrare proprietà di linguaggio appropriate per sostenere un dialogo con persone di pari preparazione, esperti in settori diversi e/o con il cittadino

D5-CAPACITA'DI APPRENDIMENTO

L'attività formativa in Sanità Pubblica, disciplina in continua evoluzione, dovrà far nascere nello studente l' esigenza di un continuo aggiornamento in materia legislativa

Prerequisiti

Propedeuticità da Regolamento LM 42
In relazione agli obiettivi preposti dal corso lo studente deve avere un background scientifico relativo a:
1) alimentazione e tecnologia avicola (metodiche di allevamento) in quanto molte malattie risultano essere riconducibili a tecnopatie;
2) Anatomia e Fisiologia dei Volatili in quanto molte patologie sono favorite dalle particolarità anatomiche e fisiologiche del volatile;
3) Microbiologia e Anatomia Patologica : la diagnostica sui volatili in primis è anatomo- patologica per cui lo studente deve sapere individuare le alterazioni a carico dei vari organi ed eventualmente connetterle a cause infettive e non

Metodi didattici

-LEZIONI FRONTALI : tenute in aula riguardanti principalmente malattie infettive e non Cenni relativi a organizzazione del settore avicolo industriale .
ATTIVITA' PRATICHE
Visite allevamenti di volatili da reddito
Approccio clinico con volatili non convenzionali (rapaci, selvatici e pet)
Esecuzione di necrosco pie in volatili da reddito e volatili non convenzionali
(selvatici, rapaci e pet)

Altre informazioni

Partecipazioni a seminari riguardanti argomenti di Sanità Pubblica veterinaria connessi al settore avicolo.
Nei turni di clinica rotation saranno introdotti delle visite cliniche ed esami necroscopici riguardanti volatili di affezione e volatili non convenzionali al fine di far acquisire allo studente delle conoscenze riguardanti un approccio clinico diagnostico in queste specie .

Modalità di verifica dell'apprendimento

Esame orale e pratico (Patologia Aviare) ,pratico e scritto (Sanità Pubblica Veterinaria) . L'esame orale valuta le conoscenze teoriche dello studente relative al riconoscimento di
1) Malattie infettive e non
2) Problematiche di Igiene urbana
L'esame pratico di Patologia Aviare consiste nel valutare le capacità dello studente di eseguire un esame necroscopico e di riconoscere eventuali lesioni anatomo-patologiche presenti atte a formulare una diagnosi di sospetto e di attestare le modalità di procedere all'accertamento diagnostico. Si può a tal scopo usufruire di diapositive illustranti lesioni anatomo patologiche suggestive di forme morbose riguardanti le specie aviare
L'esame in sanità pubblica prevede uno scritto caratterizzato da 15 quesiti a risposta multipla riguardanti problematiche di Igiene Urbana e programmi di Sorveglianza in caso di Salmonella e Influenza.
La durata dell'esame totale è di circa 60 min .Per la valutazione finale la commissione di esame costituita almeno da 2 docenti di ruolo .
La prova verrà valutata sulla base dei seguenti elementi :
-Rigore argomentativo ed esecutivo. Da 2 a 5 punti
-Completezza-Da 2 a 5 punti
Proprietà di linguaggio . Da 2 a 5 punti
Profondità di analisi e capacità di collegamento. Da 2 a 5 punti. Alla determinazione del voto concorrono le conoscenze determinate attraverso le prove scritte e orali (69%) pratiche (31%)

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

LEZIONI TEORICHE

L'insegnamento è articolato in :
36 ore di lezioni teoriche,

64 ore di lezioni pratiche comuni
4 ore di clinica rotation (1 turno di 4 ore per 4 gruppi)

1) (1, 30 min)

Introduzione alla disciplina
Organizzazione del settore avicolo industriale
Patologie condizionate

2) (1,30 min.)

Biosicurezza in campo avicolo
Applicazione di schemi diagnostici negli allevamenti intensivi dei volatili avicolo (antibiotici maggiormente impiegati, modalità di somministrazione dei vaccini)

3) (1,30 min.)

Infezioni da E.coli nei volatili
Patologie correlate ad E.coli(sindrome della testa gonfia e Dermatite cellulite)

4) Micoplasmosi aviare (eziopatogenesi, clinica, lesioni anatomopatologiche, terapia e prevenzione)
Infezione da Mycoplasma gallisepticum. M.synoviae, M.lowae, M.meleagridis

5) (1,30 min.)

Complesso delle malattie respiratorie nel pollo e nel tacchino. Corizza contagiosa del pollo. Infezione da Bordetella avium, Ornithobacterium rhinotrachealis nel tacchino
Infezione da Staphylococcus aureus e Streptococcus spp.
Colera aviare e infezione da Reimerella Anatipestifer

6) (1,30 min.)

Salmonellosi Aviare (eziopatogenesi, clinica, lesioni anatomopatologiche, terapia e prevenzione)
Pullorosi-Tifosi
Programma di sorveglianza nazionale per Salmonella

7) (1,30 min.)

Infezioni da Clostridium perfringens, Cl.colinum, Cl.septicum. Botulismo nelle specie avicole
Campilobatteriosi, Listeriosi
Tubercolosi e Clamidiosi. Applicazione del Regolamento di Polizia veterinaria. Legislazione relativa ai volatili di importazione

8) (1,30 min.)

Introduzione malattie virali.
Infezione da coronavirus: epidemiologia, patogenesi, clinica, lesioni anatomopatologiche, diagnostica e prevenzione (Bronchite infettiva, Nefrite-Nefrosi, forma genitale)

9) (1,30 min.)

Diftero-Vaiolo e Laringotracheite infettiva :epidemiologia, patogenesi, clinica, lesioni anatomopatologiche, prevenzione
Diagnostica differenziale tra le 2 forme morbose

10) (1,30 min.)

Infezioni da Adenovirus : Sindrome da calo di deposizione, Bronchite infettiva della quaglia, enterite emorragica del tacchino e Marble spleen disease del Fagiano
epidemiologia, patogenesi, clinica, lesioni anatomopatologiche, diagnostica e prevenzione

11) (1,30 min.)

Infezione da Picornavirus : epidemiologia, patogenesi, clinica, lesioni

anatomopatologiche, diagnostica e prevenzione.

Infezione da Reoviridae (Artrite virale) epidemiologia, patogenesi, clinica, lesioni anatomopatologiche, diagnostica e prevenzione.

Reovirus e Sindrome da Malassorbimento

12)(1,30 min.)

Infezioni da Paramixoviridae : Malattia di Newcastle e Rinotracheite infettiva del Tacchino : epidemiologia, patogenesi, clinica, lesioni anatomopatologiche, diagnostica e prevenzione. Infezione da Paramyxovirus nel piccione

Applicazione del Regolamento di Polizia Veterinaria in caso di Malattia di Newcastle

13) (1,30 min.)

Influenza Aviaria : epidemiologia, patogenesi, clinica, lesioni anatomopatologiche, diagnostica e prevenzione

Programmi di sorveglianza nazionale per l'Influenza aviaria

14)(1,30 min.)

Malattia di Gumboro : epidemiologia, patogenesi, clinica, lesioni anatomopatologiche, diagnostica e prevenzione

Criticità legate all'applicazione di programmi vaccinali

Infezioni da circovirus (Anemia infettiva del pollo, Malattia del becco e delle penne del pappagallo, Infezione da circovirus nel piccione)

:epidemiologia, patogenesi, clinica, lesioni anatomopatologiche, diagnostica e prevenzione

15)(1,30 min.)

Malattia di Marek :epidemiologia, patogenesi, clinica, lesioni anatomopatologiche, diagnostica e prevenzione

16) (1,30 min.) Infezioni da Retrovirus :epidemiologia, patogenesi, clinica, lesioni anatomopatologiche, diagnostica e prevenzione

Leucosi linfocitiche e Leucosi mieloidi

Diagnostica differenziale con la Malattia di Marek

17)(1,30 min.)

Malattie parassitarie : coccidiosi, istomoniasi e trichomoniasi con particolare riferimento a terapie e profilassi

Elmintiasi Ectoparassitosi avicole con particolare riferimento a *Dermanyssus gallinae*

18)(1,30 min.)

Infezioni micotiche, in particolare da *Aspergillus* e *Candida*. micotossicosi di maggior rilievo nel settore avicolo

19) (1,30min)

Malattie nutrizionali (carenze da vitamine e oligoelementi, eccessi iperproteici)

20) Patologie a carattere dismetabolico : Sindrome da ipertensione polmonare/ascite, Colpo di calore, Sindrome del fegato e rene grasso grasso, Miopatia dei muscoli pettorali (Morbo dell'Oregon)

21(1,30 min.)

Organizzazione del Servizio Sanitario Nazionale e Internazionale

22)(1,30 min.)

Igiene Urbana Veterinaria. Problematrice connesse alla fecalizzazione nei centri urbani : aspetti legislativi e strategie di controllo nei confronti dei piccioni urbani

LEZIONE PRATICHE

comuni

1)Esercitazioni in sala settoria: Necropsia di volatili e identificazioni di eventuali lesioni anatomopatologiche (4 ore)

2)Visita allevamento polli broiler o ovaiole : valutazioni condizioni ambiente (temperatura, ventilazione e stato della lettiera) e stato di

salute e benessere dell'animale (rilievo di eventuali stati patologici)(4 ore)

3) Diagnostica istopatologica (4 ore)

Clinica Rotation

Approccio clinico, diagnostico e applicazione di protocolli terapeutici e/o vaccinali in volatili non convenzionali (4 ore)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Organization of the national poultry industry and an overview of the main farming systems Technopaties In-depth study of the major infectious diseases occurring in poultry. With regard to Public Health : 1) Organization of the National and International Health System; 2) Surveillance National plans (Salmonellosis and Avian Flu) 3)Application of sanitary rules in case of notifiable poultry infectious diseases 4) Urban Veterinary Hygiene (Control of Urban Pigeon Population)
Reference texts	Avicoltura e conigliicoltura S.Cerolini,M.Fecia di Cossato, I.Romboli, A.Schiavone,L.Zamboni 2008 Point Veterinarie Italie, Milano Manuale di Patologia Aviare . G.Asdrubali e A.Fioretti. 2009 Point Veterinarie Italie, Milano Poultry disease 2008 F.Jordan 6th ed. Saunder Elsevier Publishing The teaching resources related to theoretical lessons are also available on the Unistudium platform
Educational objectives	D1-KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student should : - know the criteria to be considered to assess the health and welfare of animals in farms - be able in identifying gross lesions that can be related to infectious and not infectious diseases present at necropsy - know the main laboratory diagnostic procedures applied in the poultry diagnosis - know vaccination and therapeutic protocols. - know the main principles of Biosecurity applied to the poultry production chain D2-APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training the student should be able : - to assess the state of health and well-being of birds during inspections in farms -to make a diagnosis (including suspicion) by autopsy - to carry out a selected collection of biological and non biological samples for diagnostic assessment by laboratory procedures - to identify the suitable therapeutic and / or prophylactic response to the diagnosis D4) MAKING JUDGMENT At the end of the training activity the student should be able: -to make a diagnosis i. - to apply vaccination and therapy protocols

- to identify corrective solutions to be applied to animals and environment in order to optimize biosecurity levels

D3-COMMUNICATION SKILLS

At the end of the training activity the student should:

- have acquired a scientifically suitable language also in relation to the possibility of job interviews;

- know how to deal with farmers and / or bird owners in the most appropriate way

D5 LIFELONG LEARNING ABILITY

At the end of the training the student should be able in order to deepen his knowledge in the avian field:

- to consult scientific texts

- to carry out literature researches for a constant updating, useful also for a future profession.

Veterinary Public Health

D1-KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

The student must have knowledge concerning:

- Organization of the National and International Health System

- National surveillance plans for Salmonellosis and avian Flu in the routine and in emergency conditions

-

- Application of the Veterinary Police rules in notifiable infectious diseases

- Urban Hygiene in relation to control of urban pigeon population

D2- APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

At the end of the training activity, the student should have acquired the skills related to public and free veterinarians concerning:

- surveillance plans for avian Flu and Salmonella

- measures to be applied in control urban pigeon populations

D3-MAKING JUDGMENT

The training activity must enable the student to:

- assess any critical situation in the case of surveillance programs for Avian Influenza and Salmonellosis

- to implement safety measures in case of emergency situations such as flu

- to know how to discern among several possible corrective solutions for the control of urban populations of pigeons

the most suitable one

D4 COMMUNICATION SKILLS

The student should be able to behave as a public veterinarian, demonstrating language properties and to support a useful dialogue with people with the same or different scientific background / or with the urban citizen

D5-LEARNING SKILLS

At the end of the training the student should have the need to update in the legislative field due to the continuous evolution changes in this issue

.

Prerequisites

Prerequisites provided by the LM 42 Regulation

Since the objective of the teaching is to provide a comprehensive knowledge of the poultry sector, the student must have a scientific background regarding:

1) Nutrition and avian technology (rearing systems) as several diseases are caused by inadequate management ;

2) Anatomy and physiology of birds since several pathologies are favored by their anatomical and physiological characteristics

3) Microbiology and Anatomical Pathology: the diagnosis on the birds is firstly clinical and anatomic pathological so that the student must be able, by clinical signs and gross changes in various organs, to correlate them to infectious and not (infectious) causes

Teaching methods	<p>THEORETICAL LESSONS: held in the classroom, concern mainly infectious and non-infectious diseases. Organization of the industrial poultry sector and the main rearing systems in poultry are reviewed</p> <p>PRACTICAL ACTIVITIES</p> <ul style="list-style-type: none"> -Visits in commercial poultry farms . -Clinical approach with unconventional birds (prey, wild and pet birds) -Execution of autopsies in commercial birds and unconventional birds
Other information	<p>Attending seminars on veterinary public health issues concerning poultry .</p> <p>Clinical rotation activities include clinical examinations and autopsies regarding pet birds and non-conventional birds in order to allow the student to acquire knowledge concerning diagnostic approaches in these species.</p>
Learning verification modality	<p>The exam is oral , practical (Avian Pathology), and written (Veterinary Public Health). The oral exam evaluates the theoretical knowledge concerning</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Infectious and not-infectious diseases 2) Urban hygiene issues <p>The practical exam of Avian Pathology consists of evaluating the student's ability to perform autopsies and to identify any gross lesions suggestive of a suspicion diagnosis . The knowledge of laboratory procedures for diagnostic assessment are also tested . It is possible the use of slides illustrating gross lesions suggestive of diseases affecting avian species. The exam in Veterinary public health includes 15 multiple choice questions concerning urban hygiene issues , Salmonella and Flu surveillance plans, application Veterinary Police Rules in notifiable infection disease in birds</p> <p>The total exam lasts about 60 minutes. For the final evaluation, the exam commission consists of 2 professors, at least</p> <p>The test is evaluated on the basis of following elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Argumentative and executive rigor. From 2 to 5 points - Completeness - From 2 to 5 points Language skills . From 2 to 5 points Depth of analysis and connection capacity. From 2 to 5 points. The knowledge determined by the written and oral tests (69%) and the practical one (31%) contribute to the determination of the vote <p>For information on support services for students with disabilities and / or DSA, please visit http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa</p>
Extended program	<p>THEORETICAL LESSONS</p> <p>The teaching program is structured in:</p> <ul style="list-style-type: none"> 36 hours of theoretical lessons, and 64 hours of practical lessons (12 hours for 4 groups) 4 hours of clinical rotation (1 round of 4 hours for 4 groups) <p>1)(1 hour and 30 min.) Introduction to Avian Pathology Organization of the poultry industry Technopathies</p> <p>2)(1 hour and 30 min.) Biosafety in the poultry field Application of Diagnostic Protocol in industrial poultry farm Therapeutic and vaccine treatments in avian field (the most used antibiotics, the most common ways of vaccine administration)</p> <p>3)(1 hour and 30 min.) E. coli infections in birds E. coli related diseases (Swollen head syndrome and cellulitis/ dermatitis)</p>

4)(1 hour and 30 min.)

Avian Mycoplasmosis (etiopathogenesis, clinical, gross lesions, therapy and prevention)

Infection from *Mycoplasma gallisepticum*, *M. synoviae*, *M. lowae*, and *M. meleagridis*

5)(1 hour and 30 min.)

Respiratory disease complex in chicken and turkey. Infectious choryza .

Bordetella avium and *Ornitobacterium rhinotrachealis* infection

Staphylococcus aureus and *Streptococcus* spp. infection

Fowl cholera and infection by *Reimerella Anatipestifer*

6)(1 hour and 30 min.)

Avian Salmonellosis (etiopathogenesis, clinic, gross lesions, therapy and prevention)

Salmonella pullorum and *Salmonella gallinarum* infection

National Salmonella Surveillance Program

7)(1 hour and 30 min.)

Clostridium perfringens, *Cl. Colinum*, *Cl.septicum* infections. *Botulinum* in the avian species

Campylobacteriosis, Listeriosis

Campylobacter spp, *Salmonella* spp, *E. coli* and antibiotic resistance

Tuberculosis and Chlamydiosis. Application of the Veterinary Police Regulations. Legislation in imported exotic birds

8)(1 hour and 30 min.)

Introduction of Viral Diseases.

Coronavirus Infection: Epidemiology, Pathogenesis, Clinical signs and gross lesions, Diagnosis and Prevention (Infectious Bronchitis, Nephritis-Nephrosis, Genital Form)

9)(1 hour and 30 min.)

Avian Pox and laryngotracheitis infectious : epidemiology, pathogenesis, clinical signs and gross lesions, diagnosis and prophylaxis

10)(1 hour and 30 min.)

Adenovirus Infections: Egg drop syndrome, Infectious Quail Bronchitis, Hemorrhagic Enteritis and Marble Spleen Disease of pheasant

Epidemiology, pathogenesis, clinical signs and gross lesions, diagnosis and prophylaxis

11) (1 hour and 30 min.)

Picornaviridae infection :Avian Encephalomyelitis (Epidemiology, pathogenesis, clinical signs and gross lesions, diagnosis and prophylaxis)

Reoviridae infection : Viral Arthritis (Epidemiology, pathogenesis, clinical signs and gross lesions, diagnosis and prophylaxis)

Runting and Stunting syndrome

12)(1 hour and 30 min.)

Paramyxoviridae infection : Newcastle disease and Turkey rhinotracheitis : epidemiology, pathogenesis, clinical signs and gross lesions, diagnosis and

prophylaxis . Paramyxovirus infection in the pigeon

Application of the Veterinary Police Regulations in Newcastle Disease

13)(1 hour and 30 min.)

Avian Flu: epidemiology, pathogenesis, clinical signs and gross lesions, diagnosis and prophylaxis

Flu National Surveillance

14)(1 hour and 30 min.)

Gumboro disease: epidemiology, pathogenesis, clinical signs and gross lesions, diagnosis and prophylaxis

Critical aspects related to the application of vaccination programs
Circovirus Infection (Infectious Chicken Anemia, Psittacine Beak and Feather Disease , Circovirus Infection Pigeon)

15)(1 hour and 30 min.)

Marek's disease: epidemiology, pathogenesis, clinical signs and gross lesions, diagnosis and prophylaxis
Critical aspects related to the application of vaccination programs

16)(1 hour and 30 min.)

Retrovirus infections: epidemiology, pathogenesis, clinical signs and gross lesions, diagnosis and prophylaxis
Lymphoid leukosis and myeloid leukosis
Differential Diagnosis with Marek Disease

17)(1 hour and 30 min.)

Parasitic diseases: coccidiosis, histomoniasis and trichomoniasis
Helminthiasis. Ectoparasitosis of avian species in particular infestation by *Dermanyssus gallinae*

18) (1 hour and 30 min.)

Mycotic infections, particularly *Aspergillus* and *Candida* infections
The most important mycotoxicoses in poultry

19) (1 hour and 30 min.)

Nutritional diseases (vitamin and oligo element deficiencies, excessive protein diets)

20)(1 hour and 30 min.)

Miscellany : Hypertension pulmonary syndrome/Ascites syndrome, Heat stress, Fatty liver and kidney syndrome, Myopathy of superficial and deep muscles (Oregon's Disease)

21)(1 hour and 30 min.)

Organization of the National and International Health Service (Seminar)

22)(1 hour and 30 min.)

Urban Veterinary Hygiene : Issues Related to animal feces in towns: Legislative Aspects and Control Strategies for urban pigeon population

PRACTICAL LESSONS

Common

1)Necropsy in birds with detection and identification of gross lesions (4 hours)

2)Visit in industrial farms (meat chicken or hen) : Environmental condition assessments (temperature, ventilation and status of litter) and evaluation of animal health status (4 hours)

3)Histopathologic diagnosis (4 hours)

Clinical rotation

Clinical and diagnostic approaches and application therapeutic and / or vaccinal protocols in unconventional birds (4 hours)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **DI MEO ANTONIO** **Matricola: 000956**

Docenti **BECCATI FRANCESCA**
DI MEO ANTONIO

Anno offerta: **2024/2025**
Insegnamento: **GP001202 - PATOLOGIA CHIRURGICA VETERINARIA**
Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**
Anno regolamento: **2022**
CFU: **3**
Settore: **VET/09**
Tipo Attività: **B - Caratterizzante**
Anno corso: **3**
Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento Italiano

Contenuti Il corso permette di acquisire concetti generali sulla fisiopatologia delle principali malattie di interesse chirurgico, nonché nozioni specifiche sui processi patologici più rilevanti a carico dei singoli apparati con particolare riferimento ai meccanismi eziopatogenetici.

Testi di riferimento 1) Le Basi Patogenetiche delle Malattie Chirurgiche nei Piccoli Animali. M. J. Bojrab, I ed. italiana, Giraldi Editore, 2001.
2) Patologia Chirurgica Veterinaria e Podologia, Micheletto B., UTET.
3) Chirurgia dei piccoli animali, Fossum T.W., III ed. italiana, Elsevier-Masson, 2008.

Obiettivi formativi D1 - CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE
Lo studente deve:
- avere conoscenza degli aspetti eziopatogenetici delle principali patologie di pertinenza chirurgica;
- avere la capacità di differenziare le strutture anatomiche interessate da processi patologici (tessuti duri e tessuti molli).

D2 - CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE
Al termine dell'attività formativa lo studente deve:
- saper individuare la sede, tipologia e causa della patologia basandosi sui rilievi clinici e strumentali effettuati sull'animale;
- essere in grado di riconoscere e differenziare le patologie di natura traumatica, degenerativa, displasica, neoplastica.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO
Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado:
- indirizzare il soggetto verso un corretto iter diagnostico finalizzato all'accertamento definitivo delle cause responsabili della patologia.

D4 - ABILITA' COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- saper descrivere con terminologia adeguata le lesioni riscontrate e i meccanismi patogenetici che sono alla base delle stesse;
- preparare ed esporre un caso clinico pertinente gli argomenti trattati illustrando le cause e le modalità di sviluppo della lesione.

D5 - CAPACITA' DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere test scientifici e aggiornamenti bibliografici;
- avere conoscenze di base adeguate riguardando la patologia chirurgica degli animali domestici.

Metodi didattici

Le lezioni teoriche, 27 ore, vengono tenute in un'aula del polo didattico della facoltà con l'ausilio di supporti audiovisivi in modo da abbinare ai concetti teorici immagini delle diverse patologie trattate; le pratiche, 12 ore, si svolgono nei locali dell'ospedale didattico veterinario (sale operatorie, ambulatori, sale radiologia, TC ed ecografia) per consentire ad ogni studente un approccio diretto ai casi di pertinenza chirurgica.

Programma esteso

Processi patologici fondamentali d'interesse chirurgico: Infezioni da piogeni e loro evoluzione (ascesso, empiema, suppurazione, flemmone). Ferita, Piaga, Ulcera, Fistola. (2 ore) Processi di rigenerazione e cicatrizzazione dei tessuti molli (cicatrizzazione di I e II intenzione, cicatrizzazione mista). Patologia della cicatrizzazione. (2 h) 2. Malattie chirurgiche degli apparati e dei sistemi: Ectopia, eterotopia, paratopia. PATOLOGIA SPECIALE DELLE PARATOPIE: Ernie, Ptosi, Ectopia testis, Criptorchidismo. (2 h) Versione, Flessione, Prolasso, Invaginamento, ileo. (2 h) Complesso dilatazione torsione gastrica del cane, Ostruzioni. (2 h) Megaesofago, diverticoli. (2 h) 3. Collezioni. Generalità. Patologie cistiche delle ghiandole salivari del cane. Sindrome urologica felina e urolitiasi nel gatto. Urolitiasi nel cane. (2 h) 4. Traumatologia. Il trauma come causa di patologia. Compressione, Contusione, Rottura di parenchimi e organi cavi, Rottura di legamenti. (2 h) 5. Patologia del tessuto osseo e delle ossa. Biomeccanica delle fratture e delle lussazioni, Focolaio di frattura, Fratture di Salter Harris. (2 h) Cicatrizzazione dei tessuti duri (osteogenesi-I intenzione, mediante formazione di callo- II intenzione). Complicanze della riparazione delle fratture. Osteomielite. (2 h) Patologie congenite ed ereditarie. Malattie metaboliche dell'osso. Lesioni delle cartilagini di accrescimento. (2 h) 6. Patologia delle articolazioni Displasia (concetti generali, anca, gomito). Osteocondrosi ed osteocondrite dissecante. (2 h) Artrosi e artrite. Artrosinoviti (essudative, produttive). (2 h) 7. Patologie dei tendini, dei muscoli e delle guaine sinoviali. Patologie del sistema nervoso. Paralisi, paresi e patologie del midollo spinale. Discopatia, prolasso ed ernia discale. Malattie della colonna vertebrale. (2 h)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
-------------------------	---------

Contents	The course provides specialized training in the pathophysiological processes of animal surgical diseases. Generalities about more relevant pathologic processes and treatment of each single anatomic systems specific diseases, with particular emphasis on patho-physiologic mechanisms will be treated
----------	---

Reference texts

- 1) Le Basi Patogenetiche delle Malattie Chirurgiche nei Piccoli Animali. M. J. Bojrab, I ed. italiana, Giraldi Editore, 2001.
- 2) Patologia Chirurgica Veterinaria e Podologia, Micheletto B., UTET.
- 3) Chirurgia dei piccoli animali, Fossum T.W., III ed. italiana, Elsevier-Masson, 2008
- 1) Le Basi Patogenetiche delle Malattie Chirurgiche nei Piccoli Animali. M. J. Bojrab, I ed. italiana, Giraldi Editore, 2001.
- 2) Patologia Chirurgica Veterinaria e Podologia, Micheletto B., UTET.
- 3) Chirurgia dei piccoli animali, Fossum T.W., III ed. italiana, Elsevier-Masson, 2008

Educational objectives

D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

The student must:

- have knowledge of the etiopathogenetic aspects of the main surgical disease;
- have the ability to differentiate the anatomical structures affected by pathological processes (hard and soft tissues).

D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

At the end of training activity the student must:

- be able to identify the site, type and cause of the disease based on clinical and diagnostic findings obtained on the animal;
- be able to recognize and differentiate traumatic, degenerative, dysplastic and neoplastic pathologies.

D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT

At the end of the training activity the student must be able to:

- direct the patient towards a correct diagnostic process aimed at defining the causes responsible for the disease.

D4- COMMUNICATION SKILLS

At the end of training activity the student must:

- be able to describe with adequate terminology the lesions found and the pathogenetic mechanisms underlying them;
- prepare and present a clinical case pertinent to the topics covered, illustrating the causes and methods of development of the lesion.

D5 - LEARNING SKILLS

At the end of the training activity the student must be able to:

- consult and understand scientific tests and bibliographic updates;
- have adequate basic knowledge concerning the surgical disease of domestic animals

Teaching methods

The lectures, 27 hours, are held in a classroom of the educational center of the faculty with the help of visual aids in order to complete the theoretical concepts pictures from the different pathologies treated; practices, 12 hours, are held in local veterinary teaching hospital (operating rooms, outpatient clinics, Radiologic room, CT and ultrasound) to allow each student a direct approach to the cases of surgical relevance.

Extended program

Basic pathological processes of surgical interest:

Pyogenic infections and their evolutions (abscess, empyema, suppuration, phlegmon). Wound, sore, ulcer, Fistulas. (2 h) Regeneration and healing processes of soft tissues (healing by first and second intention, mixed healing). Healing pathologies. (2 h) 2. Surgical diseases of apparatuses and systems: Ectopia, heterotopia, paratopia. PARATOPIAS' SPECIAL PATHOLOGY: Hernias and their classification, Ptosis. Ectopia testis, Cryptorchidism (2 h) Version, Flexion, Prolapse, Invagination, Ileus. (2 h) Gastric volvulus and dilatation Syndrome, obstruction. (2 h) Megaesophagus, Diverticula (2 h) 3. Collections. Generality. Canine cystic pathologies of salivary glands. Feline urologic syndrome and urolithiasis. Canine urolithiasis. (2 h) 4. Traumatology. Trauma as a source of pathology. Compression. Contusion. Parenchyma's and hollow organs' rupture. Ligaments rupture. (2 h) 5. Osseous tissue and bones pathology. Biomechanics of fractures and luxations. Fracture point. Salter Harris' fractures. (2 h) Hard tissues healing (osteogenesis- I intention, by formation of a callus- II intention). Complications in fracture's

repairing. Osteomyelitis. (2 h) Congenital and hereditary pathologies. Bones' metabolic diseases. Lesions of growth plates. (2 h) 6. Articular pathologies: Dysplasia (general concepts, elbows and pelvis). Osteochondrosis and osteochondritis dissecans. (2 h) Arthrosis and arthritis. Arthrosynovitis (exudative, productive). (2 h) 7. Disorders of the tendons, muscles and synovial sheaths. Nervous system diseases. Paralysis, paresis and pathologies of the spinal cord. Discopathy, prolapse and herniated discs. Spine diseases. (2 h)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	DI MEO ANTONIO	Matricola: 000956
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	GP005378 - PATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICHE VETERINARIE	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2021	
CFU:	0	
Settore:	VET/09	
Tipo Attività:	B - Caratterizzante	
Anno corso:	4	
Periodo:	Primo Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Prerequisiti	al fine di poter comprendere i contenuti trattati nell'insegnamento è importante aver sostenuto l'esame di patologia generale veterinaria
Altre informazioni	le lezioni teoriche saranno integrate da esercitazioni pratiche presso l'ospedale veterinario didattico
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>L' esame di Patologia e Semeiotica Chirurgiche Veterinarie prevede una prova orale della durata di circa un'ora finalizzata ad accertare il livello di conoscenza e capacità di comprensione raggiunto dallo studente sui contenuti teorici e metodologici indicati nel programma. Le domande, (2-3 per ogni modulo) su argomenti dei tre moduli che costituiscono l'insegnamento, sono finalizzate alla valutazione dello spirito critico dello studente, della sua capacità di utilizzare tutte le nozioni e dell'abilità acquisita ai fini della comprensione e soluzione delle problematiche legate alla patogenesi delle malattie di pertinenza chirurgica, alle procedure e alla interpretazione delle immagini radiografiche, al corretto approccio semeiologico. Viene inoltre valutata la capacità dello studente di eseguire tecnicamente e valutare le possibilità diagnostiche del radiogramma, di rilevare e descrivere il quadro clinico del paziente secondo i dettami semeiologici (valutazione degli skills acquisiti).</p> <p>Lo studente deve dimostrare di essere in grado di orientarsi tra le diverse patologie di pertinenza chirurgica (valutazione delle conoscenze) e di differenziare i diversi meccanismi patogenetici (valutazione delle competenze). La modalità di esame orale consente di apprezzare se lo studente possiede una adeguata proprietà di linguaggio (competenze), se è in grado di organizzare autonomamente gli argomenti e se ha acquisito anche capacità comunicative. Vengono inoltre valutate le capacità di ragionamento e decisionali (valutazione delle competenze).</p> <p>La presenza di tre esaminatori nella commissione garantisce la riduzione dell'effetto "halo" per questa modalità di esame.</p>

La prova viene valutata sulla base dei seguenti elementi:

- rigore argomentativo ed esecutivo: da <2 a 5 punti

-completezza: da < 2 a 5 punti

-proprietà di linguaggio: da <2 a 5 punti

-profondità di analisi e capacità di collegamento: da <2 a 5 punti

Ad ogni punteggio corrisponde la seguente classe di giudizio:

< 2= Insufficiente (prova non superata). Lo studente dimostra diffuse e gravi mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione, linguaggio povero ed inadeguato, costruzione difficoltosa e non autonoma del discorso; mancata o errata applicazione dei vincoli argomentativi e delle connessioni logiche;

2 = Sufficiente (18 - 20). Lo studente dimostra l'acquisizione di alcune nozioni e di avere molte lacune, incongruenze ed errori nell'argomentazione, articolazione logica del discorso ma esposizione eccessivamente semplice ed essenziale, costruzione autonoma del discorso con espressione molto riassuntiva dei contenuti, adeguata ma stentata applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche, sufficiente capacità di orientamento nell'ambito dei differenti moduli;

3 = Discreto (21- 23). Acquisizione di una discreta quantità di nozioni ma in modo poco approfondito, livello di conoscenza degli argomenti più che sufficiente, capacità espositive modeste anche se adeguate a un dialogo coerente, consequenzialità essenziale nella descrizione degli argomenti e possesso di sufficiente capacità logica, capacità di sintesi più che sufficiente;

4 = Buono (24 - 27). Lo studente dimostra di possedere un buon bagaglio di nozioni con moderato livello di approfondimento e piccole lacune, incongruenze ed errori nell'argomentazione; articolazione logica del percorso argomentativo, costruzione autonoma del discorso con uso appropriato del linguaggio specifico; completa applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche;

5 = Ottimo (28 - 30). Assenza di mancanze, incongruenze ed errori nell'argomentazione, articolazione logica, chiara e ricca del percorso argomentativo, costruzione autonoma del discorso con uso appropriato e completo del linguaggio specifico, completa applicazione dei vincoli e delle connessioni logiche anche con scelte originali;

Lode. Lo studente possiede assoluta padronanza argomentativa, logica e linguistica, costruzione autonoma, sicura, ricca ed articolata del discorso, grande capacità di collegamento tra argomenti diversi, con presenza di un significativo contributo originale derivante dall'uso di fonti di studio multiple.

Il materiale delle lezioni è fornito sulla piattaforma unistudium, inoltre ad ogni lezione il docente indica le principali domande sull'argomento che servono allo studente per valutare da solo la sua preparazione (autovalutazione).

Questo insegnamento prevede inoltre un esonero relativo al modulo di Patologia Chirurgica Veterinaria (tenuto al 3° anno di corso). La prova consiste in tre domande orali della durata complessiva di circa 30 minuti. La prima domanda consiste nella presentazione di un argomento a scelta del candidato, che ha l'obiettivo di valutare il grado di competenza e di analisi critica della patologia presa in esame, tramite gli strumenti forniti con la Evidence Based Medicine (valutazione delle competenze). La seconda e terza domanda sono indirizzate ad accertare l'acquisizione delle principali nozioni teoriche e metodologiche dei vari argomenti trattati nel modulo (valutazione delle conoscenze). Viene valutata la capacità di comprensione della differenza tra approccio scientifico e ragionamento pratico, il ragionamento che porta a prendere decisioni in ambito clinico (valutazione delle conoscenze e competenze). Lo studente deve dimostrare di aver acquisito la capacità di sintetizzare i dati con gli aspetti eziopatogenetici studiati, utilizzarli in maniera appropriata e saperli interpretare (valutazione delle competenze). Deve inoltre conoscere quali sono le principali performance che vengono chieste a un

test per poter capire quando applicarlo al soggetto interessato (valutazione delle competenze).

Sul materiale delle lezioni fornite sulla piattaforma unistudium, ad ogni fine lezione sono fornite le principali domande sull'argomento che servono allo studente per valutare da solo la sua preparazione (autovalutazione).

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Per sostenere l'esame occorre iscriversi all'appello di Patologia e Semeiotica Chirurgiche Veterinarie sul SOL (segreteria on-line) al sito <https://unipg.esse3.cineca.it/Home.do>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Prerequisites	in order to understand the content covered in teaching is important to having supported the examination of veterinary General pathology
Other information	The theoretical lessons will be supplemented by practical exercises at the veterinary teaching hospital
Learning verification modality	<p>The Veterinary Surgical Pathology and Semeiotics exam consists of an oral test lasting about one hour, aimed at assessing the student's level of knowledge and understanding of the theoretical and methodological content indicated in the syllabus. The questions (2-3 per module) on topics from the three modules that make up the course are designed to evaluate the student's critical thinking, their ability to apply all the knowledge acquired, and their skills in understanding and solving problems related to the pathogenesis of surgically relevant diseases, procedures, and the interpretation of radiographic images, as well as their correct semeiological approach.</p> <p>The student's ability to perform and assess the diagnostic potential of a radiogram is also evaluated, as well as their ability to observe and describe the clinical picture of the patient according to semeiotic principles (evaluation of acquired skills).</p> <p>The student must demonstrate the ability to navigate the different surgically relevant pathologies (knowledge evaluation) and distinguish between different pathogenetic mechanisms (skills evaluation). The oral exam format allows the examiners to appreciate whether the student possesses adequate language proficiency (skills), can autonomously organize the topics, and has also acquired communication and reasoning abilities. Decision-making and reasoning skills are also evaluated (skills evaluation).</p> <p>The presence of three examiners on the committee ensures a reduction in the "halo" effect for this type of examination.</p> <p>The exam is oral because the student must also demonstrate proficiency in language (skills), the ability to organize topics autonomously, and communication and reasoning skills (skills evaluation).</p> <p>The test is evaluated based on the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none">• Argumentative and technical rigor: from <2 to 5 points (18-22)

- Completeness: from <2 to 5 points
- Language proficiency: from <2 to 5 points
- Depth of analysis and ability to connect topics: from <2 to 5 points

Each score corresponds to the following evaluation class:

< 2= not sufficient (exam not passed). The student shows widespread and serious deficiencies, inconsistencies, and errors in reasoning, poor and inadequate language, with difficulty constructing an autonomous discourse; failure to apply or incorrect application of argumentative constraints and logical connections.

2 = Sufficient (18 - 20). The student demonstrates the acquisition of some notions but has many gaps, inconsistencies, and errors in reasoning; logical articulation of the discourse is present but overly simple and essential; the student constructs the discourse autonomously but with a very summarizing expression of the contents; adequate but hesitant application of constraints and logical connections; sufficient orientation ability within the different modules.

3 = Discreet (21 - 23). Acquisition of a fair amount of knowledge, but not in-depth; knowledge of the topics is more than sufficient; modest but adequate expressive skills for coherent dialogue; essential logical flow in the description of topics; sufficient logical ability and more than sufficient summarizing skills.

4 = Good (24 - 27). The student shows a good amount of knowledge with a moderate level of depth and minor gaps, inconsistencies, and errors in reasoning; logical articulation of the argumentative path; autonomous construction of the discourse with appropriate use of specific language; full application of constraints and logical connections.

5 = Excellent (28 - 30). Absence of deficiencies, inconsistencies, and errors in reasoning; logical articulation of the argumentative path is clear and rich; autonomous construction of the discourse with appropriate and complete use of specific language; full application of constraints and logical connections, including original choices.

Cum laude. The student demonstrates absolute mastery in reasoning, logic, and language; autonomous, confident, rich, and well-structured discourse construction; strong ability to connect different topics, with a significant original contribution derived from the use of multiple study sources.

This course also includes an exemption related to the Veterinary Surgical Pathology module (taught in the 3rd year of the program).

The exam consists of three oral questions lasting approximately 30 minutes in total.

The first question involves the presentation of a topic chosen by the candidate, aimed at assessing the level of competence and critical analysis of the pathology being examined, using tools provided by Evidence-Based Medicine (skills assessment).

The second and third questions are designed to verify the acquisition of the main theoretical and methodological concepts of the various topics covered in the module (knowledge assessment).

The exam also evaluates the student's ability to understand the difference between a scientific approach and practical reasoning, as well as the reasoning process that leads to clinical decision-making (knowledge and skills assessment). The student must demonstrate the ability to synthesize data with the studied pathogenetic aspects, use them appropriately, and interpret them (skills assessment). They must also know what are the main performance criteria required in a test to understand when to apply it to the patient (skills assessment).

At the end of each lecture, the course materials provided on the Unistudium platform include the main questions on the topic to help the student self-assess their preparation (self-assessment).

For information on support services for students with disabilities and/or specific learning disabilities (DSA), visit the page <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>.

To take the exam, students must register for the Veterinary Surgical Pathology and Semeiotics exam through SOL (online student service) at the site <https://unipg.esse3.cineca.it/Home.do>.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	MECHELLI LUCA	Matricola: 000959
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	85004008 - PATOLOGIA GENERALE VETERINARIA	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2023	
CFU:	8	
Anno corso:	2	
Periodo:	Secondo Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	italiano
Contenuti	
Testi di riferimento	
Obiettivi formativi	
Prerequisiti	Lo studente che accede al corso di Patologia Generale Veterinaria deve aver seguito i Corsi dei semestri precedenti e deve aver acquisito le conoscenze fondamentali di Biologia, Biochimica, Microbiologia ed Immunologia, Anatomia e Istologia e Fisiologia. L'accesso all'esame è condizionato dal superamento degli esami propedeutici, secondo quanto indicato dal REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN MEDICINA VETERINARIA CLASSE LM42 ed approvato dal Consiglio di Corso di Laurea. Nel corso dei semestri precedenti lo studente deve aver acquisito una buona metodologia di studio e un'adeguata capacità critica. Inoltre, deve essere a conoscenza delle norme comportamentali e di sicurezza che regolano l'accesso ai laboratori didattici del Dipartimento.
Metodi didattici	
Altre informazioni	
Modalità di verifica dell'apprendimento	Per la valutazione del raggiungimento degli obiettivi prefissati dal corso, viene svolta una prova pratica-scritta ed una orale, condotte da una Commissione costituita da almeno due docenti di ruolo. Le modalità con cui viene svolta la prova vengono definite e presentate agli studenti nel primo giorno di lezione. Per la prova pratica-scritta, lo studente dovrà dimostrare di avere le conoscenze sulla valutazione morfo-patologica e sulle principali tecniche

istochimiche e immunoistochimiche. All'inizio della prova gli studenti ricevono un foglio prestampato e vidimato dal docente contenente alcuni elementi identificativi e uno spazio di circa 10 righe per ciascuna descrizione fotografica. Il tempo riservato alla descrizione di ogni immagine patologica è di 5 minuti ed il tempo totale della prova è di 15 minuti.

La relativa valutazione prevede un conteggio da 0 a 10 punti per ogni risposta. La prova pratica-scritta è superata se il candidato identifica i caratteri morfologici delle lesioni attraverso l'uso di una terminologia appropriata. È possibile sostenere la prova orale con un punteggio pari o superiore a 18.

Per quel che concerne la verifica delle conoscenze (prova orale), verrà valutata la capacità di contestualizzare conoscenze e abilità e di comprenderne l'importanza di un loro corretto utilizzo.

La durata della prova è di circa 30-40 minuti.

La prova verrà valutata sulla base dei seguenti elementi:

Rigore argomentativo ed esecutivo, da 2,0 a 7,5 punti;

Completezza, da 2,0 a 7,5 punti;

Proprietà di linguaggio, da 2,0 a 7,5 punti;

Profondità di analisi e capacità di collegamento, da 2,0 a 7,5 punti.

Alla determinazione del voto concorrono le conoscenze (67%) determinate attraverso la prova orale e le abilità (33%) attraverso la prova pratica.

Quando gli obiettivi formativi non sono raggiunti, lo studente è invitato a verificare meglio le sue conoscenze ed eventualmente ad avvalersi di ulteriori spiegazioni contattando i docenti titolari.

Programma esteso

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian language
Contents	
Reference texts	
Educational objectives	
Prerequisites	Prerequisites The student attending the class of Veterinary General Pathology must have completed the courses of previous semesters and must have gained the basic knowledge of Biology, Biochemistry, Microbiology and Immunology, Anatomy and Histology and Physiology. The exam of Veterinary General Pathology can be taken only after passing prerequisite exams, as indicated by the TEACHING REGULATION OF VETERINARY MEDICINE - CLASS LM42, and approved by the Board of the Degree Program. Over the previous semesters, the student must have acquired a good study methodology and adequate critical capacity.

Furthermore, the student must be aware of the behavioral and security rules regarding the access to the teaching laboratories of the Department.

Teaching methods

Other information

Learning verification modality

Learning assessment procedures:
To evaluate the achievement of the objectives set by the course, a practical-written and an oral test is conducted by a Commission established by at least two tenured documents.
The methods used to carry out the test are defined and presented to the students on the first day of the course.
For the practical-written test, the student will have to try to learn about the morphological and pathological evaluation and the main histochemical and immunohistochemical techniques. All the beginning of the test the students receive a pre-printed and video sheet from the document containing some identifying elements and a space of about 10 lines for each photographic description.
The time reserved for the description of each pathological image is 5 minutes and the total time of the test is 15 minutes.
The relative evaluation foresees a count from 0 to 10 points for each answer. The written and practical test is passed by the candidate identifies the most important characters of the injuries through the use of an appropriate terminology. It is possible to take the oral exam with a score equal to or greater than 18.
As regards the verification of knowledge, the ability to contextualize knowledge and skills and to understand the importance of their correct use will be described.
The duration of the test is about 30-40 minutes.
The test will be evaluated based on the following elements:
Argumentative and executive rigor, 2.0 to 7.5 points;
Completeness, 2.0 to 7.5 points;
Language properties, 2.0 to 7.5 points;
Depth of analysis and connection capacity, 2.0 to 7.5 points.
The determination of the vote is based on knowledge (67%) determined through the oral test and skills (33%) through the practical test.
When the educational objectives are not achieved, the student is invited to better verify his knowledge and possibly to make use of further explanations by contacting the professors in charge.

Extended program

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **MEHELLI LUCA** **Matricola: 000959**

Docente **MEHELLI LUCA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85004004 - PATOLOGIA GENERALE VETERINARIA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2023**

CFU: **4**

Settore: **VET/03**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **2**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento

Italiano

Contenuti

Sintesi del Programma:
1.Introduzione alla patologia generale
2.Eziologia generale
3.Stress e risposte adattative cellulari
4.Meccanismi di danno cellulare
5.Processi regressivi e morte cellulare
6.Infiammazione acuta e cronica
7.Processi riparativi
8.Oncologia generale e biologia dei tumori
9.Alterazioni emodinamiche e trombosi

Testi di riferimento

James F. Zachary: Patologia Generale Veterinaria. Edra, sesta edizione,2018.

Color atlas of VETERINARY PATHOLOGY; Second edition, 2007 - J.E. van Dijk; E.Gruys; J.M. Mouwen - Sunders-Elsevier

ROBBINS - LE BASI PATOLOGICHE DELLE MALATTIE - 6° EDIZIONE - Volume 1° - ELSEVIER
Power point delle lezioni

Obiettivi formativi

Il Corso perseguirà l'obiettivo di fornire allo Studente una serie di conoscenze sull'eziologia e sui meccanismi patogenetici che sono alla base delle alterazioni dell'omeostasi delle grandi funzioni organiche e dei diversi organi ed apparati dell'animale. Particolare rilievo assumerà, in tale contesto, la trattazione dei meccanismi patogenetici che presiedono e regolano l'insorgenza ed il successivo sviluppo delle lesioni a carattere infiammatorio, nonché di natura neoplastica. Gli argomenti oggetto del Corso verranno trattati secondo un approccio interdisciplinare, avendo cura di interagire in tal senso con i Docenti di materie e discipline affini.

*Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)
Per quanto riguarda le conoscenze che lo Studente dovrebbe avere già acquisito nel suo percorso formativo, queste riguardano in primis la biologia della cellula, con particolare riferimento al ciclo replicativo, al "turnover", alla differenziazione cellulare ed ai meccanismi/sistemi di comunicazione inter-cellulare. Il possesso di adeguate conoscenze da parte dello Studente appare altresì indispensabile sia in ambito di biochimica "generale", sia in ambito di biochimica e di fisiologia "cellulare. Appropriate conoscenze risultano necessarie in ambito morfo-strutturale, così come del funzionamento dei vari apparati e dei principali organi e tessuti degli animali vertebrati.

Le conoscenze che lo Studente dovrebbe acquisire durante il Corso riguardano i concetti di "salute" e di "malattia", unitamente a quelli di "omeostasi" e di "normalità" in senso biologico. Ulteriori conoscenze riguardano le cause di malattia, con particolare riferimento agli agenti fisici, chimici e biologici. Notevole rilevanza assumono alcuni postulati sulla patogenesi delle lesioni degenerativo-necrotiche, infiammatorie e neoplastiche quale "strumento" dello studio e della caratterizzazione dell'azione patogena svolta dalle varie noxae (con relative "simulazioni" ed esempi atti a sviluppare un'adeguata capacità di comprensione e di giudizio da parte dello Studente). Ulteriori conoscenze che il discente dovrebbe acquisire riguardano le tecniche d'indagine morfologica e immunoistochimica applicate all'identificazione e al riconoscimento di agenti biologici nei tessuti animali.

*Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

Alla fine dell'insegnamento, mediante un esame orale, verrà valutata la conoscenza teorica degli argomenti trattati e la capacità dello studente di raccordare tali conoscenze attraverso un approccio problem-based learning all'interno dei meccanismi eziopatogenetici che regolano lo sviluppo di lesioni o di sindromi, applicate all'ambito animale e umano (la patologia generale espressione di "ONE HEALTH") . In particolare:

- classificare le diverse cause di malattia;
- conoscere i meccanismi patogenetici di danno e di malattia;
- riconoscere le risposte di adattamento cellulare al danno e le modificazioni morfologiche e biochimiche associate, fino alla morte cellulare;
- conoscere approfonditamente l'infiammazione e i meccanismi della riparazione tissutale;
- conoscere l'oncogenesi ed i meccanismi di crescita dei tumori;
- spiegare i meccanismi di difesa dell'organismo contro gli agenti infettivi e i tumori;
- acquisire una terminologia corretta per descrivere i processi patologici.

*Autonomia di giudizio (making judgements)

Durante le lezioni teoriche e pratiche svolte sotto la guida del docente, verrà valutata la capacità dello studente di individuare, autonomamente o attraverso lavoro di gruppo, il corretto approccio metodologico alla ricerca della eziopatogenesi che determina lo sviluppo di una lesione o di un danno morfologico-biochimico, anche attraverso la corretta valutazione e la definizione delle stesse lesioni osservate.

*Abilità comunicative (communication skills)

L'abilità comunicativa dello studente viene valutata e stimolata durante le lezioni frontali e le esercitazioni, rispondendo a quesiti rivolti dal docente durante il corso, nonché durante l'esposizione orale nella prova finale

I parametri di valutazione di quest'ultima comprendono:

la padronanza della materia; la capacità di trattare in maniera trasversale gli argomenti; la capacità di ragionare criticamente; la qualità dell'esposizione e l'utilizzo corretto del lessico specialistico.

*Capacità di apprendimento (learning skills)

Le capacità di apprendimento vengono valutate durante le lezioni con un dialogo continuo con gli studenti, e quindi di definire il grado di apprendimento verificando individualmente la capacità di trasferire le

conoscenze teoriche all'ambito applicativo, le abilità metodologiche e le criticità in diversi contesti del programma.

In parallelo all'acquisizione delle conoscenze precedentemente ricordate, il Corso mira contestualmente al raggiungimento di un'adeguata capacità di comprensione, di applicazione, di giudizio e di comunicazione delle conoscenze acquisite da parte dello Studente, in ossequio alle indicazioni fornite dai "Descrittori di Dublino". Questi ultimi obiettivi, in particolare, verranno perseguiti mediante il duplice ricorso sia ad appropriate "simulazioni" di casi "reali" ("problem-oriented approach") sia ad un'apposita prova orale finale di verifica.

Prerequisiti

Metodi didattici

Metodi didattici:

Lezioni teoriche: le lezioni frontali vengono svolte attraverso l'ausilio di proiezioni di file di powerpoint che al termine di ogni incontro vengono consegnati agli studenti. Nel corso della lezione gli studenti vengono sollecitati, attraverso domande o interventi spontanei, a chiarire concetti inerenti l'argomento con richiami di anatomia, biologia, biochimica, endocrinologia, fisiologia etc.

Per quanto riguarda le esercitazioni, oltre ad una visita nei laboratori di patologia veterinaria del dipartimento per definire gli strumenti diagnostici in uso, vengono svolti incontri con gruppi di studenti ai quali vengono mostrate immagini proiettate in aula per mettere in pratica le valutazioni etiopatogenetiche delle lesioni proposte durante le lezioni frontali. Circa a metà del corso, quando gli studenti hanno acquisito una adeguata confidenza con i processi infiammatori e degenerativi, le lezioni pratiche vengono svolte in gruppi più ristretti al microscopio multitestata da 10 posti. In questa sede vengono ad essere chiarite, con una osservazione diretta del tessuto, gli aspetti relativi al tipo, alla fase del processo con particolare riguardo ai processi infiammatori, preneoplastici e neoplastici. Infine, nel corso dell'insegnamento alcuni seminari vengono tenuti da studenti su specifici argomenti supervisionati dal docente.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Programma esteso

Programma:

Introduzione allo studio della patologia generale veterinaria; Finalità e tecniche di indagine (1,5h);

Concetto di lesione e danno in termini morfologici, biochimici e delle modificazioni dei valori con cui si esprimono le funzioni vitali (omeostasi) (1,5h).

Eziologia generale: origine delle cause (interne ed esterne). Cause predisponenti e determinanti; costituzione e condizione; malattie multifattoriali. (1,5h)

Natura delle cause: fisiche, chimiche e biologiche. (1,5h)

Cause esterne di natura fisica: traumi; alte e basse temperature ("colpo di sole" e "colpo di calore"; congelamenti); elettricità; radiazioni ionizzanti ed eccitanti; patologie da "ambiente controllato". (1,5h)

Cause esterne di natura chimica: acidi e basi forti; farmaci; veleni; alimentazione (dieta). (1,5h)

Cause esterne di natura biologica: batteri, funghi, parassiti e virus; vie di penetrazione e patogenesi delle lesioni cellulari e tissutali. (1,5h)

Risposte adattative cellulari agli stimoli lesivi e allo stress: ipertrofia, iperplasia, atrofia, ipoplasia, aplasia, agenesia, displasia, metaplasia. (1,5h)

Meccanismi di danno cellulare (ridotta sintesi di ATP, alterazioni di membrana e dei mitocondri, sviluppo di radicali liberi).(1,5 h)
Processi regressivi reversibili ed irreversibili e morte cellulare (1,5h)
Accumuli metabolici intracellulari di natura lipidica, proteica e glucidica; pigmentopatie; calcificazioni distrofiche e metastatiche (1,5h)
Necrosi ed apoptosi: cause, patogenesi, esiti. (3h)

Amiloidosi: definizione, classificazione e metodi di identificazione (1,5h)

Inflammatione acuta e cronica: definizione, cause e modelli classificativi; segni locali e sistemici dell'inflammatione (1,5h); formazione e costituzione dell'essudato; mediatori chimici e cellule protagoniste della flogosi (1,5h); aspetti biomolecolari del reclutamento cellulare; attività leucocitaria reattiva (fagocitosi, scoppio respiratorio, fenomeni ossigeno-dipendenti ed indipendenti) (1,5h); evoluzioni del processo infiammatorio; processo infiammatorio cronico con particolare riferimento al sistema dei fagociti mononucleati. (1,5h)

Processi riparativi e rigenerativi: proliferazione e differenziazione cellulare: fattori di crescita, recettori e vie di traduzione del segnale; meccanismi di attivazione e sistemi di regolazione; ruolo delle cellule staminali. (1,5h)

Oncologia e biologia dei tumori: definizione, eziologia ed epidemiologia comparata (1,5h); caratteristiche delle cellule neoplastiche; fattori predisponenti, genetici e non genetici, e fattori ambientali associati a neoplasie; neoplasie benigne e maligne e criteri di classificazione (1,5h); sviluppo progressivo del tumore (multistep); eterogeneità e selezione clonale delle cellule neoplastiche. Modificazioni molecolari nel corso della progressione neoplastica: segnali proliferativi (oncogeni) e perdita della inibizione proliferativa (oncosoppressione) (1,5h); evasione dai meccanismi pro-apoptotici, blocco riparativo del DNA, instabilità genomica. Metastasi e vie di diffusione delle cellule neoplastiche. Immunità antineoplastica (1,5h). Effetti locali e sistemici dei tumori e sindromi paraneoplastiche. Grading e staging neoplastica. (1,5h)

Alterazioni emodinamiche e trombosi: distribuzione dei fluidi e meccanismi di formazione dell'edema; (1,5h)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian language
Contents	Summary of the program 1.Introduction to the general pathology 2.General etiology 3.Stress and cellular adaptive responses 4.Mechanisms of cell damage 5. Regressive processes and cell death 6. Acute and chronic inflammation 7.Healing processes 8. General oncology and tumor biology

Reference texts

James F. Zachary: Patologia Generale Veterinaria. Edra, 6 edizione, 2018.

Color atlas of VETERINARY PATHOLOGY; Second edition, 2007 - J.E. van Dijk; E.Gruys; J.M. Mouwen - Saunders-Elsevier

ROBBINS - LE BASI PATOLOGICHE DELLE MALATTIE - 6° EDIZIONE - Volume 1° - ELSEVIER

Power Point of lessons.

Educational objectives

The course will pursue the objective of providing the student with a series of knowledge on the etiology and pathogenetic mechanisms that underlie the alterations of the homeostasis of the great organic functions and of the various organs and systems of the animal. Particular importance will be given, in this context, to the treatment of the pathogenetic mechanisms that govern and regulate the onset and subsequent development of inflammatory and neoplastic lesions. The topics of the course will be treated according to an interdisciplinary approach, taking care to interact in this sense with the teachers of related subjects and disciplines.

* Knowledge and understanding (knowledge and understanding)

As regards the knowledge that the student should have already acquired in his training course, these primarily concern the biology of the cell, with particular reference to the replication cycle, "turnover", cell differentiation and the mechanisms / systems of inter- mobile phone. The possession of adequate knowledge on the part of the Student also appears essential both in the field of "general" biochemistry and in the field of biochemistry and cellular "physiology. Appropriate knowledge of the equally necessary in the morpho-structural field, as well as of the functioning of the various systems and main organs and tissues of vertebrate animals.

The knowledge that the student should acquire during the course concerns the themes of "health" and "disease", together with those of "homeostasis" and "normality" in the biological sense. Further knowledge concerns the causes of disease, with particular reference to physical, chemical and biological agents. Certain postulates on the pathogenesis of degenerative-necrotic, inflammatory and neoplastic lesions assume considerable importance as a "tool" for the study and characterization of the pathogenic action carried out by the various noxae (with relative "simulations" and others aimed at developing a suitable understanding and judgment by the Student). Further knowledge that the learner should acquire concerns the morphological and immunohistochemical investigation techniques applied to the identification and recognition of biological agents in animal tissues.

* Ability to apply knowledge and understanding

At the end of the course, through an oral exam, the theoretical knowledge of the topics covered and the student's ability to link this knowledge through a problem-based learning approach within the etiopathogenetic mechanisms that regulate the development of lesions or syndromes will be assessed. , applied to the animal and human sphere (the general pathology expression of "ONE HEALTH"). In particular:

- classify the different causes of disease;
- know the pathogenetic mechanisms of damage and disease;
- recognize cellular adaptation responses to damage and associated morphological and biochemical changes, up to cell death;
- have an in-depth knowledge of inflammation and the mechanisms of tissue repair;
- know the oncogenesis and growth mechanisms of tumors;
- explain the body's defense mechanisms against infectious agents and tumors;
- acquire correct terminology to describe pathological processes.

* Making judgments

During the theoretical and practical lessons carried out under the guidance of the teacher, the student's ability to identify, independently or through group work, the correct methodological approach to the research of the etiopathogenesis that determines the development of a lesion or morphological damage will be assessed. biochemist, also through the correct evaluation and definition of the same lesions observed.

*** Communication skills**

The student's communicative ability is assessed and stimulated during lectures and exercises, answering questions posed by the teacher during the course, as well as during the oral presentation in the final exam

The latter's evaluation parameters include:

mastery of the subject; the ability to deal with issues across the board; the ability to think critically; the quality of the exposure and the correct use of the specialist vocabulary.

*** Learning skills**

Learning skills are assessed during the lessons with a continuous dialogue with the students, and then to define the degree of learning by individually verifying the ability to transfer theoretical knowledge to the application field, methodological skills and critical issues in different contexts of the program .

In parallel with the acquisition of the previously mentioned knowledge, the Course simultaneously aims at achieving an adequate capacity for understanding, applying, judging and communicating the knowledge acquired by the Student, in compliance with the indications provided by the "Dublin Descriptors ". These latter objectives, in particular, will be pursued through the dual use of both appropriate "simulations" of "real" cases ("problem-oriented approach") and a specific final oral test.

Prerequisites

Teaching methods

Teaching methods:

Theoretical lessons: the lectures are carried out through the projection of powerpoint files which are delivered to the students at the end of each meeting. During the lesson the students are solicited, through questions or spontaneous interventions, to clarify concepts related to the topic with references to anatomy, biology, biochemistry, endocrinology, physiology etc.

As for the exercises, in addition to a visit to the laboratories of veterinary pathology of the department to define the diagnostic tools in use, meetings are held with groups of students who are shown images projected in the classroom to put into practice the etiopathogenetic assessments of the lesions proposed during the frontal lessons. About halfway through the course, when students have gained adequate confidence with inflammatory and degenerative processes, practical lessons are conducted in smaller groups under a 10-seat multi-microscope. Here, with the observation of the tissue, the aspects related to the type and the phase of the process with particular attention to the inflammatory, preneoplastic and neoplastic processes are clarified. Finally, during the course of the course some seminars are held by students on specific subjects supervised by the teacher.

Other information

Learning verification modality

Extended program

Program:

Introduction to veterinary general pathology: purpose of the subject and investigation techniques (1,5h)

The concept of injury and damage in terms of morphological and

biochemical changes in the homeostasis of a cell or an organ (1,5h).

General etiology: origin of the causes (internal and external). Predisposing and exciting causes; constitution and condition; multifactorial diseases. (1,5h)

Nature of causes: physical, chemical and biological causes. (1,5)

External and physical causes: trauma, high and low temperatures ("heat stroke" and "heat exhaustion", frostbite), electricity, ionizing and exciting radiation; diseases induced by "confined environment". (1,5h)

External and chemical causes: strong acids and bases, drugs, poisons, nutrition (diet). (1,5h)

External and biological causes: bacteria, fungi, parasites and viruses; pathways and pathogenesis of cell and tissue injury. (1,5h)

Cellular adaptive responses to damaging stimuli and stress: hypertrophy, hyperplasia, atrophy, hypoplasia, aplasia, agenesis, dysplasia, metaplasia.(1,5h)

Mechanisms of cell damage (reduced synthesis of ATP, alterations in cellular membranes and mitochondria, synthesis of free radicals) (1,5h)

Regressive processes, reversible and irreversible cell death (1,5h)
Metabolic accumulation of intracellular lipid, protein and carbohydrate; pigmentary changes; metastatic and dystrophic calcification (1,5h)

Necrosis and apoptosis: cause, pathogenesis, outcome. (3h)

Amyloidosis: definition, classification and identification methods.(1,5h)

Acute and chronic inflammation: definition, causes and classifying models; local and systemic signs of inflammation (1,5h); development of the inflammatory exudate; chemical and cellular mediators of inflammation (1,5h); biomolecular aspects of cell recruitment, leukocyte activities (phagocytosis, respiratory burst, oxygen-dependent and independent effects) (1,5h); evolution of the inflammatory process, chronic inflammatory process with particular reference to the system of mononuclear phagocytes (1,5h).

Repair and regeneration processes: cell proliferation and differentiation: growth factors, receptors and signal transduction pathways, activation mechanisms and control systems, role of stem cells. (1,5h)

Oncology and tumor biology: definition, etiology and comparative epidemiology (1,5h). Features of cancer cells; predisposing, genetic, non genetic and environmental factors associated with cancer, benign and malignant tumors and criteria for classification (1,5h); progressive development of cancer (multistep); heterogeneity and clonal selection of cancer cells. Molecular changes during cancer progression: proliferative signals (oncogenes) and loss of proliferative inhibition (oncosuppression) (1,5h); escape from pro-apoptotic mechanisms, blocking DNA repair, genomic instability. Metastasis and diffusion pathways of cancer cells. Antineoplastic immunity (1,5h). Local and systemic effects of tumors and paraneoplastic syndromes. Tumor grading and staging.(1,5h)

Hemodynamic disturbances and thrombosis: fluid distribution and formation of edema (1,5h)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did.	ANTOGNONI MARIA TERESA	Matricola: 002966
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	GP005379 - PATOLOGIA SPECIALE E CLINICA MEDICA VETERINARIA I	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2021	
CFU:	0	
Settore:	VET/08	
Tipo Attività:	B - Caratterizzante	
Anno corso:	4	
Periodo:	Primo Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	
Testi di riferimento	
Obiettivi formativi	
Prerequisiti	Il corso ha la finalità di far acquisire la capacità di raccogliere e interpretare i segni delle malattie (Semeiotica Medica), di comprendere i meccanismi patogenetici correlati alle malattie (Patologia Medica) e di rendere lo Studente capace di interpretare i disturbi e le malattie del tessuto ematico (Ematologia). Prerequisiti, pertanto, risultano tutte le discipline che aiutano lo Studente a raggiungere le finalità del corso, in particolare malattie infettive e parassitarie, patologia generale, nutrizione animale e diagnostica di laboratorio.
Metodi didattici	
Altre informazioni	
Modalità di verifica dell'apprendimento	Modalità di verifica dell'apprendimento Esame finale che prevede una prova pratica e una teorica da affrontarsi in unica soluzione. La prova pratica è costituita da: 1) dimostrazione della conoscenza della semeiotica su un animale (esecuzione dell'Esame Obiettivo Generale o Particolare di un apparato su un grande o un piccolo animale), 2) interpretazione di esami strumentali (elettrocardiografia ed ecografia), 3)

osservazione microscopica e discussione di uno striscio di sangue periferico. Per questo motivo non sono previsti esoneri e l'esame finale verrà svolto con un'unica prova orale, condotta da una Commissione costituita da almeno due docenti di ruolo. La prova orale consiste in una discussione di circa 60 minuti con il candidato (a stimolo aperto con risposta aperta). La Commissione verifica il raggiungimento degli obiettivi formativi dell'insegnamento ponendo domande diversificate inerenti il programma dei tre moduli. Per la valutazione finale la commissione terrà conto dei seguenti requisiti: livello di conoscenza degli argomenti previsti dal programma (da 2 a 15 punti), completezza (da 0 a 5 punti), capacità di esposizione (da 0 a 5 punti) e capacità di collegamento con i contenuti del programma dei tre moduli (da 0 a 5 punti). Quando gli obiettivi formativi non sono raggiunti, lo studente è invitato a verificare meglio le sue conoscenze ed eventualmente ad avvalersi di ulteriori spiegazioni contattando i docenti titolari. L'esito della prova verrà quindi valutato in trentesimi. Le modalità con cui vengono svolte le prove vengono presentate e chiarite agli studenti nel primo giorno di lezione e ne viene fornito uno schema attraverso la piattaforma UniStudium.

Programma esteso

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	
Reference texts	
Educational objectives	
Prerequisites	The course has the purpose to let the student acquiring the ability to collect and to interpret the clinical findings of the diseases, to understand the mechanisms correlated to the diseases of Internal Medicine's interest and to interpret the disturbances and the diseases of the blood. To comprehend this topics the Student must have knowledge of infectious and parasitic diseases, general pathology, animal nutrition and laboratory medicine.
Teaching methods	
Other information	

Learning verification modality

Final examination is composed of a practical test and a theoretical test. The practical test is constituted of: 1) a part of a clinical examination on small or large animal (General examination or examination of an apparatus), 2) interpretation of instrumental exams (electrocardiography and echography), 3) microscopic observation of smear of blood (MayGrunwald Giemsa). The oral exam will run for about 60 minutes covering the topics regarding the teaching modules. The examination board will evaluate the following requisites: level of knowledge of the subject matters of the applications (from 2 to 15 points) completeness (from 0 to 5 points), exposure capability (from 0 to 5 points), link capacity with other program contents of the modules (from 0 to 5 points). When the ultimate objectives of the courses have not been achieved, the student is encouraged to better verify his knowledge and possibly to make use of further explanations by contacting the lecturers. The test will then be evaluated in thirty. In the first day of the course the methods of exam will be explained to students and the rules will be made available by the teachers in the official e-learning platform UniStudium

Extended program

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did.	RUECA FABRIZIO	Matricola: 003050
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	GP005380 - PATOLOGIA SPECIALE E CLINICA MEDICA VETERINARIA II	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2020	
CFU:	0	
Settore:	VET/08	
Tipo Attività:	B - Caratterizzante	
Anno corso:	5	
Periodo:	Primo Semestre	

Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Prerequisiti	Lo Studente deve aver superato l'esame di Patologia Speciale e Clinica Medica I e rispettato tutte le propedeuticità previste da regolamento didattico per le discipline di questo corso.
Altre informazioni	Gli Studenti devono essere dotati di abiti adeguati alla attività cliniche in OVUD e in azienda zootecnica, compresi scarpe e stivali antinfortunistici. Gli Studenti devono avere il fonendoscopio.
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>La prova è pratica, orale e scritta per la Medicina Legale Veterinaria. La prova pratica è basata sulla formulazione della diagnosi clinica (di sospetto) su un caso clinico che sarà presentato al Candidato. Viene richiesta la corretta esecuzione della visita clinica su un Equino o un ruminante piccolo o grande che sia in relazione alla disponibilità in OVUD. Il Candidato, pertanto, alla fine dell'esame clinico deve formulare una diagnosi di sospetto, una diagnosi differenziale e proporre un protocollo diagnostico di approfondimento. La prova pratica è valutata da 0 a 15 punti e ha una durata di 30 minuti circa. Analoga procedura viene seguita per la prova pratica inerente i piccoli animali.</p> <p>Per quel che concerne la verifica delle conoscenze (orale), si tratta di una prova colloquio a stimolo aperto con risposta aperta. La durata della prova è di circa 30-40 minuti e verranno valutate:</p> <ul style="list-style-type: none">la capacità di gestire il protocollo di approfondimento diagnostico attraverso l'interpretazione dei risultati degli esami di laboratorio e strumentali (da 2 a 5 punti);la capacità di instaurare un protocollo terapeutico adeguato (da 2 a 5 punti);la completezza (da 2 a 5 punti);la proprietà di linguaggio (da 2 a 5 punti);la profondità di analisi e la capacità di collegamento (da 2 a 5 punti) <p>Per la Medicina Legale Veterinaria lo scritto prevede 30 quesiti a risposta multipla.</p> <p>Punteggio pari ad 1 per risposta esatta, 0 per mancata risposta e -0,25</p>

per risposta errata.

La prova si ritiene superata per punteggio superiore a 15.

Alla determinazione del voto concorrono le conoscenze (75%) determinate attraverso le prove pratica, orale e scritta e le abilità comunicative (25%) attraverso la prova orale.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

3, 4, 12, 15

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
3	Salute e benessere
4	Istruzione di qualità
12	Consumo e produzione responsabili



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Prerequisites	The student must have passed the examination of Special Pathology and Veterinary Medical Clinic I and respected all the prerequisites required by the teaching regulations for the disciplines of this course.
Other information	Students must be provided with appropriate clothes for clinical activities in OVUD and in farm, including safety shoes and boots. Students must have a phonendoscope.
Learning verification modality	The test is practical, oral and written for the Forensic Veterinary Medicine. The practical test is based on the formulation of the clinical diagnosis (of suspicion) on a clinical case that will be presented to the Candidate. The correct execution of the clinical examination is required on an Equine or a small or large ruminant that is in relation to the availability in OVUD. The Candidate, therefore, at the end of the clinical examination must make a diagnosis of suspicion, a differential diagnosis and propose a diagnostic protocol for further investigation. The practical test is evaluated from 0 to 15 points and lasts about 30 minutes. A similar procedure is followed for the practical test concerning small animals. As regards the verification of knowledge (oral), it is an open stimulus interview with an open answer. The duration of the test is about 30-40 minutes and will be evaluated: the ability to manage the diagnostic in-depth protocol through the interpretation of laboratory and instrumental test results (from 2 to 5 points); the ability to establish an adequate therapeutic protocol (from 2 to 5 points); completeness (from 2 to 5 points); the property of language (from 2 to 5 points); the depth of analysis and the connection capacity (from 2 to 5 points). For the Legal Veterinary Medicine the written exam foresees 30 multiple choice questions. Score of 1 for correct answer, 0 for no answer and -0.25 for wrong answer. The test is considered passed for points above 15. The knowledge (75%) determined through the practical, oral and written tests and the communication skills (25%) through the oral exam contribute to the determination of the vote. For information on support services for students with disabilities and / or DSA visit the page http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa

3, 4, 12, 15

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
3	Good health and well-being
4	Quality education
12	Responsible consumption and production

Testi del Syllabus

Resp. Did. **STEFANETTI VALENTINA** **Matricola: 013300**

Docente **STEFANETTI VALENTINA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005419 - PATOLOGIA TROPICALE VETERINARIA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2022**

CFU: **2**

Settore: **VET/05**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **3**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento

Italiano

Contenuti

Il corso prende in considerazione le principali malattie tropicali che, in alcuni casi, stanno diventando endemiche nel nostro Paese sottolineando l'importanza in termini di impatto economico e sociale nel XXI secolo ed approfondisce gli aspetti legati alla modalità di diffusione, alla diagnostica e alle misure di profilassi.

Testi di riferimento

Malattie infettive degli animali Point Veterinaire Italie (2023)
O.M. Radostits, J.H. Arundel, Clive C. Gay: Veterinary Medicine: a textbook of the diseases of cattle, sheep, pigs, goats and horses, Ed. Saunders, 2007, 10 edizione.
Benazzi P., Animal Health Law Il nuovo Regolamento di Polizia veterinaria Esculapio 2023.
Manuale OIE (Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2011) <http://www.oie.int/international-standard-setting/terrestrial-manual/access-online/>
Materiale didattico utilizzato dal docente durante la lezione e reperibile in Unistudium
<https://www.unistudium.unipg.it>

Obiettivi formativi

L'obiettivo principale principale di questo insegnamento è quello di fornire allo studente le basi per affrontare lo studio di alcune delle principali malattie tropicali con lo scopo di fornire informazioni utili alla conoscenza di queste malattie, inserirle tra le possibili diagnosi differenziali, ed arrivare rapidamente ad una diagnosi al fine di limitarne la diffusione. Fondamentali sono anche le conoscenze delle misure di profilassi diretta e indiretta in relazione a quanto previsto dal Regolamento di Polizia Veterinaria e dal Manuale OIE.
Nello specifico lo studente dovrà:
D1- CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensione

- Perfezionare le conoscenze di base relative alle relazioni tra ospiti, agenti patogeni e ambiente
- Conoscere gli aspetti eziopatogenetici ed epidemiologici delle malattie tropicali
- Conoscere i principali agenti zoonosici, sottolineando il loro significato socio-economico
- Conoscere come le malattie diffondono nelle popolazioni animali ed umane sottolineando l'importanza delle malattie emergenti e dei fattori che le determinano
- Conoscere i principali segni clinici e le lesioni che caratterizzano le malattie affrontate
- Conoscere le principali metodiche diagnostiche applicate e i loro limiti
- Conoscere i piani di profilassi diretta e indiretta da applicare alle singole malattie
- Conoscere i vaccini e i principali protocolli vaccinali nelle diverse specie animali trattate
- Conoscere eventuali protocolli terapeutici
- Conoscere i fondamenti dell'applicazione delle misure di biosicurezza e della gestione igienico-sanitaria degli allevamenti.
- Conoscere la normativa nazionale e internazionale relativa alla prevenzione e controllo.

D2- CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine del corso lo studente dovrà:

- Sapere riconoscere i principali segni clinici che caratterizzano le malattie infettive sulla base dei quali formulare un sospetto diagnostico tenendo in considerazione le possibili diagnosi differenziali
- Sapere individuare ed applicare il protocollo diagnostico più appropriato tenendo in considerazione il quadro clinico e la situazione epidemiologica
- Sapere interpretare i risultati di laboratorio inerenti alle malattie affrontate
- Sapere impostare interventi preventivi basati sull'applicazione di misure di profilassi diretta e indiretta e di piani di sorveglianza nei confronti delle malattie degli animali e delle zoonosi.
- Sapere individuare il protocollo vaccinale più adeguato tenendo in considerazione l'analisi del rapporto rischio/beneficio

D3- AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Lo studente dovrà essere in grado di riconoscere e gestire le principali malattie infettive affrontate durante il corso tenendo in considerazione le conoscenze acquisite su:

- Aspetti eziopatogenetici dei microrganismi trattati
- Segni clinici e lesioni
- Diagnosi con riferimento ad esami di laboratorio
- Misure di profilassi e protocolli vaccinali

D4- ABILITA' COMUNICATIVE

Lo studente dovrà:

- Dimostrare proprietà di linguaggio e utilizzare una terminologia appropriata
- Sapere organizzare ed esporre un discorso coerente, utilizzando terminologia tecnica, sui vari aspetti inerenti le malattie tropicali
- Sapere comunicare a consessi più ampi con l'ausilio di power point

D5- CAPACITA' DI APPRENDIMENTO

Al termine del corso lo studente dovrebbe:

- Possedere una sufficiente padronanza della materia trattata in modo di avere nozioni sufficienti utili alla prosecuzione del corso di studio e per la futura vita professionale
- Possedere abilità diagnostiche basate su un ricorso appropriato al laboratorio e ad un'interpretazione critica dei risultati ottenuti
- Sapere consultare e comprendere testi scientifici e altre fonti bibliografiche

Prerequisiti

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:
 18 ore di lezioni frontali svolte in aula sugli argomenti previsti dal programma;
 6 ore di lezioni pratiche (gli studenti sono suddivisi in 4 gruppi) in

laboratorio sulle principali tecniche di isolamento e tipizzazione degli agenti infettivi, batterici e virali, sulle metodiche biomolecolari e sulle prove sierologiche maggiormente utilizzate.

2 ore clinical rotation: gli studenti suddivisi in 11 team da 5 studenti, collaborano con il docente nella gestione, processazione, ed esecuzione di metodiche di laboratorio da campioni a sospetta eziologia infettiva.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Programma esteso

Definizione di malattia tropicale; classificazione in relazione alla capacità di diffusione; (1 ora)
Malattie ad eziologia virale:
Fam. Flaviviridae: Complesso encefalite giapponese: Usutu virus West Nile Disease;
Fam. Togaviridae: Encefalite dell'Est, dell'Ovest e Venezuelana; (3 ore)
Fam. Paramyxoviridae: Peste dei piccoli ruminanti; Virus Hendra, Virus Nipah (1 ora)
Fam. Reoviridae: Peste equina, Blue tongue; (3 ore)
Fam. Asfarviridae: Peste suina africana; (1,5 ore)
Fam. Bunyaviridae: Malattia di Schmallerberg, Febbre della valle del Rift, Malattia di Nairobi; (1 ora)
Fam. Herpesviridae: Febbre catarrale maligna del bovino; (1 ora)
Fam. Poxviridae : Lumpy skin disease (1 ora)
Malattie di origine batterica:
Fam. Mycoplasmataceae: Pleuropolmonite contagiosa del bovino; Fam. Anaplasmataceae: Idropericardite infettiva dei ruminanti; (1,5 ore)
Fam. Burkholderiaceae: Morva, Melioidosi; (1,5 ore)
Fam. Bacillaceae: Carbonchio ematico; (1,5 ore)
Le malattie tropicali emergenti: Interventi sanitari all'interno e all'esterno del territorio e alle frontiere. (1 ora)
Tecniche di isolamento e tipizzazione di agenti batterici e virali (lezione pratica 3 ore)
Prove sierologiche (lezione pratica 3 ore)
Clinical rotation (2 ore)

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Fame zero
Salute e benessere
Consumo e produzioni responsabili
La vita sulla terra

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Emphasize the importance in terms of economic and social impact of tropical diseases in the twenty-first century, deepening the aspects related to the mode of diffusion diagnostics and preventive measures.

Reference texts

Malattie infettive degli animali Point Veterinaire Italie (2023)
O.M. Radostits, J.H. Arundel, Clive C. Gay: Veterinary Medicine: a textbook of the diseases of cattle, sheep, pigs, goats and horses, Ed. Saunders, 2007, 10 edizione.
Benazzi P., Animal Health Law Il nuovo Regolamento di Polizia veterinaria Esculapio 2023..
OIE Manual (Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2012) <http://www.oie.int/international-standard-setting/terrestrial-manual/access-online/>)
Teaching material used by the lecturer during the lesson and available in Unistudium
<https://www.unistudium.unipg.it>

Educational objectives

The main objective of this teaching is to provide the student with the basics to tackle the study of some of the main tropical diseases with the aim of providing useful information for the knowledge of these diseases, inserting them among the possible differential diagnoses, and arriving quickly at a diagnosis in order to limit its spread. Knowledge of direct and indirect prophylaxis measures in relation to the provisions of the Veterinary Police Regulations and the OIE Manual are also fundamental.

Specifically, the student must:

D1- KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY

- To improve the basic knowledge concerning the relations between agents, pathogens and the environment
- Know the etiology-pathogenetic and epidemiological aspects of tropical diseases
- Know the main zoonotic agents, underlining their socio-economic significance
- Know how diseases spread in animal and human populations by emphasizing the importance of emerging diseases and factors that determine them
- Know the main clinical signs and lesions that characterize the diseases addressed
- Know the main diagnostic methods applied and their limits
- Know the direct and indirect prophylaxis plans to be applied to individual diseases
- Know the vaccines and the main vaccination protocols in the different animal species treated
- Know any therapeutic protocols
- Know the basics of the application of biosecurity measures and the hygienic-health management of farms.
- Know the national and international legislation concerning prevention and control.

D2- ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

At the end of the course the student will:

- Know how to recognize the main clinical signs that characterize diseases on the basis of which to formulate a suspicious diagnosis taking into account the possible differential diagnoses
- Know how to identify and apply the most appropriate diagnostic protocol taking into consideration the clinical picture and the epidemiological situation
- Know how to interpret the laboratory results related to the diseases addressed
- Know how to set up preventive interventions based on the application of direct and indirect prophylaxis measures and surveillance plans against infectious diseases of animals and zoonoses.
- Know how to identify the most appropriate vaccination protocol taking into consideration the risk / benefit analysis

D3- AUTONOMY OF JUDGMENT

The student must be able to recognize and manage the main infectious diseases faced during the course taking into consideration the knowledge acquired on:

- Aetiopathetic aspects of the treated microorganisms
- Clinical signs and injuries
- Diagnosis with reference to laboratory tests
- Measures of prophylaxis and vaccination protocols

D4 - COMMUNICATION SKILLS

The student will:

- Demonstrate language properties and use appropriate terminology
- Know how to organize and present a coherent discourse, using technical terminology, on the various aspects concerning tropical diseases
- Know how to communicate to larger forums with the help of power point

D5- LEARNING SKILLS

At the end of the course the student should:

- Possess a sufficient mastery of the subject matter in order to have sufficient knowledge useful for the continuation of the course of study and for the future professional life
- Possess diagnostic skills based on an appropriate appeal to the laboratory and a critical interpretation of the results obtained
- Know how to consult and understand scientific texts and other bibliographic sources

Prerequisites

Teaching methods

The main objective of this teaching is to provide the student with the basics to tackle the study of some of the main tropical diseases with the aim of providing useful information for the knowledge of these diseases, inserting them among the possible differential diagnoses, and arriving quickly at a diagnosis in order to limit its spread. Knowledge of direct and indirect prophylaxis measures in relation to the provisions of the Veterinary Police Regulations and the OIE Manual are also fundamental. Specifically, the student must:

D1- KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY

- To improve the basic knowledge concerning the relations between guests, pathogens and the environment
- Know the etiology-pathogenetic and epidemiological aspects of tropical diseases
- Know the main zoonotic agents, underlining their socio-economic significance
- Know how diseases spread in animal and human populations by emphasizing the importance of emerging diseases and factors that determine them
- Know the main clinical signs and lesions that characterize the diseases addressed
- Know the main diagnostic methods applied and their limits
- Know the direct and indirect prophylaxis plans to be applied to individual diseases
- Know the vaccines and the main vaccination protocols in the different animal species treated
- Know any therapeutic protocols
- Know the basics of the application of biosecurity measures and the hygienic-health management of farms.
- Know the national and international legislation concerning prevention and control.

D2- ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

At the end of the course the student will:

- Know how to recognize the main clinical signs that characterize diseases on the basis of which to formulate a suspicious diagnosis taking into account the possible differential diagnoses
- Know how to identify and apply the most appropriate diagnostic protocol taking into consideration the clinical picture and the epidemiological situation
- Know how to interpret the laboratory results related to the diseases addressed
- Know how to set up preventive interventions based on the application of direct and indirect prophylaxis measures and surveillance plans against infectious diseases of animals and zoonoses.
- Know how to identify the most appropriate vaccination protocol taking into consideration the risk / benefit analysis

D3- AUTONOMY OF JUDGMENT

The student must be able to recognize and manage the main infectious

diseases faced during the course taking into consideration the knowledge acquired on:

- Aetiopathetic aspects of the treated microorganisms
- Clinical signs and injuries
- Diagnosis with reference to laboratory tests
- Measures of prophylaxis and vaccination protocols

D4 - COMMUNICATION SKILLS

The student will:

- Demonstrate language properties and use appropriate terminology
- Know how to organize and present a coherent discourse, using technical terminology, on the various aspects concerning tropical diseases
- Know how to communicate to larger forums with the help of power point

D5- LEARNING SKILLS

At the end of the course the student should:

- Possess a sufficient mastery of the subject matter in order to have sufficient knowledge useful for the continuation of the course of study and for the future professional life
- Possess diagnostic skills based on an appropriate appeal to the laboratory and a critical interpretation of the results obtained
- Know how to consult and understand scientific texts and other bibliographic sources

Other information

Learning verification modality

Extended program

Definition of tropical disease; listing of tropical diseases according to their spreading capability and possibility (1 hour)

Diseases caused by viruses :

Family Flaviviridae: Japanese encephalitis complex:Usutu virus West Nile Disease

Fam. Togaviride: Estern equine encephalitis; Western equine encephalitis; Venezuelan equine encephalitis (3 hours)

Fam. Paramyxoviridae:goat plague, Virus Hendra, Virus Nipah (1 hour)

Fam. Reoviridae: African horse sickness, Blue tongue (3 hours)

Fam. Asfarviridae: African swine fever (1,5 hours)

Fam. Bunyaviridae: Schmallenberg disease, Rift valley fever, Nairobi sheep disease (1 hour)

Fam. Herpesviridae: Malignant catarrhal fever (1 hour)

Fam. Poxviridae: Lumpy skin disease (1 hour).

Diseases caused by bacteria:

Family Mycoplasmataceae: Contagious bovine pleuropneumonia Fam.

Anaplasmatataceae: Heartwater; (1,5 hours)

Fam. Burkholderiaceae: Glanders, Melioidosis (1,5 hours)

Fam. Bacillaceae: Antrax (1,5 hours)

Cross-border interventions,interventions at a contry's border, inland interventions (1 hour)

Isolation and typing techniques of bacterial and viral agents (3 hours practical lesson)

Serological tests (3 hours practical lesson)

Clinical rotation (2 hours)

Zero hunger

Health and wellness

Responsible consumption and production

Life on earth

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **MORGANTI GIULIA** **Matricola: 012942**

Docente **MORGANTI GIULIA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85054701 - PRE - TIROCINIO PARASSITOLOGIA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2021**

CFU: **1**

Settore: **VET/06**

Tipo Attività: **F - Altro**

Anno corso: **4**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Il programma prevede la somministrazione di casi studio o di simulazioni di casi studio che stimolino nello studente l'abilità a gestire sotto il profilo diagnostico la malattia parassitaria.
Testi di riferimento	Materiale iconografico utile al riconoscimento dei principali morfotipi parassitari somministrato per mezzo di presentazioni formulate dal Docente e salvate in una cartella dedicata dal titolo "Guida all'identificazione morfologica dei principali parassiti del cane, gatto e cavallo" scaricabile presso la piattaforma "Unistudium" (link " https://www.unistudium.unipg.it/unistudium/login/index.php "), sia in raccoglitori consultabili presso l'Aula Didattica dell'ex-Sezione di Parassitologia. Resta di utilissimo ausilio il manuale pratico suggerito per il corso di "Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali Domestici" dal titolo
Obiettivi formativi	D1- CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di dimostrare l'applicazione di un approccio diagnostico di tipo parassitologico e maggiore confidenza, rispetto a quella acquisita durante il corso di "Parassitologia e Malattie parassitarie degli Animali domestici", con le principali tecniche applicate alla diagnosi delle malattie parassitarie di interesse veterinario, e con le chiavi di identificazione morfometrica delle forme parassitarie. D2- CAPACITA'DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di approcciarsi correttamente alla gestione delle parassitosi zoonotiche e no nell'ambito zootecnico, ambulatoriale, laboratori di ricerca e mattatoi. D3- AUTONOMIA DI GIUDIZIO: Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà dimostrare la capacità di elaborare i casi clinici di natura parassitaria con aspetto critico.

D4- ABILITA' COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di dimostrare proprietà di linguaggio ed argomentazioni intorno a casi clinici di natura parassitaria.

D5- CAPACITA' DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente sarà in grado di approcciarsi in modo corretto dal diagnosi alla gestione delle malattie parassitarie.

Prerequisiti

Propedeuticità da regolamento LM42:

a) Firma di frequenza per il Corso di "Parassitologia e Malattie parassitarie degli Animali domestici" ;
E' utile per seguire con massimo profitto il corso aver sostenuto l'esame di "Parassitologia e Malattie parassitarie degli Animali domestici"

Metodi didattici

Il Corso si terrà interamente nel Laboratorio Didattico dell'ex-Sezione di Parassitologia e prevederà la presentazione giornaliera da parte del Docente di n. 4 casi clinici di interesse parassitologico raccolti presso l'OVUD. Il docente stimolerà la costruzione di un algoritmo diagnostico da parte degli studenti, fino ad arrivare all'analisi di campioni biologici ottenuti dai casi oggetto di studio che dovranno essere analizzati dagli studenti ricorrendo alle più idonee tecniche di diagnostica parassitologia. La parte conclusiva di ciascuna lezione prevederà il confronto al microscopio.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le ultime due ore del corso saranno dedicate alla verifica dell'abilità acquisita dallo studente nel riconoscimento di preparati di interesse parassitologico. Il test di natura pratica consisterà nel riconoscimento delle forme parassitarie presenti in n. 6 vetrini provenienti da materiali biologici (es. scarificato cutaneo, esame coprologico, tampone auricolare etc) prelevati da animali affetti da differenti malattie parassitarie ricoverati in OVUD. Ciascun studente avrà a disposizione un massimo di 2 h per trascrivere la diagnosi riferita a ciascun vetrino; la prova sarà superata previo corretto riconoscimento di almeno 4 dei 6 preparati. L'esito del superamento della prova e dell'attribuzione dell'idoneità sarà esposto in forma cartacea all'esterno della ex-Sezione di Parassitologia entro 24 h dall'espletamento della prova.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

Costruzione dell'algoritmo diagnostico ed esecuzione di analisi parassitologiche appropriate su campioni biologici provenienti da casi di malattie parassitarie che colpiscono il cane (h 5).

- Costruzione dell'algoritmo diagnostico ed esecuzione di analisi parassitologiche appropriate su campioni biologici provenienti da casi di malattie parassitarie che colpiscono il gatto (h 5).

-Costruzione dell'algoritmo diagnostico ed esecuzione di analisi parassitologiche appropriate su campioni biologici provenienti da casi di malattie parassitarie che colpiscono il cavallo (h 5).

-Costruzione dell'algoritmo diagnostico ed esecuzione di analisi parassitologiche appropriate su campioni biologici provenienti da casi di malattie parassitarie che colpiscono i ruminanti (h 5).

- Costruzione dell'algoritmo diagnostico ed esecuzione di analisi parassitologiche appropriate su campioni biologici provenienti da casi di malattie parassitarie che colpiscono le specie esotiche (h 5).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
-------------------------	---------

Contents	The program consisted on the administration of case studies or case study simulations that could be useful to stimulate the student's ability to manage under the diagnostic point of view parasitic diseases disease diagnostic procedures.
Reference texts	<p>Illustrative material useful to learn to recognized the most important parasitic biologic forms will be given through presentations formulated by the Professor and saved in a specific folder titled "Guide to the morphological identification of the main parasites of the dog, cat and horse" downloadable at the "Unistudium" platform (link "https://www.unistudium.unipg.it/unistudium/login/index.php"), both in collections available at the Educational Class of the Ex-Section of Parasitology.</p> <p>The handbook recommended for the course "Parasitology and Parasitic Diseases of Domestic Animals" is very useful.</p>
Educational objectives	<p>D1- KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING To let the students to acquire a better autonomy with the main techniques applied to the diagnosis of parasitic diseases of veterinary interest and with the morphometric identification keys of parasitic biological forms.</p> <p>D2-APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training activity, the student must be able to correctly approach the management of zoonotic and non-zoonotic parasites in the zootechnical, ambulatory, research laboratories and slaughterhouses.</p> <p>D3- MAKING JUDGMENT: At the end of the training activity, the student must demonstrate the ability to process clinical cases of a parasitic nature with a critical aspect.</p> <p>D4- COMMUNICATION At the end of the training the student must be able to demonstrate language properties and arguments about clinical cases of a parasitic nature.</p> <p>D5- LIFELONG LEARNING SKILLS At the end of the training activity, the student will be able to correctly approach the diagnosis to the management of parasitic diseases.</p>
Prerequisites	<p>Prerequisites basing on the to Regulation LM42:</p> <p>a) Frequency signature of the Course of "Parasitology and Parasitic Diseases of Domestic Animals";</p> <p>It could be useful to follow with maximum profit the course to have passed the exam of "Parasitology and Parasitic Diseases of Domestic Animals".</p>
Teaching methods	The course will be held entirely in the Didactic Laboratory of the Ex-Section of Parasitology by the Professor. Daily the Professor will administrate n. 4 clinical cases of parasitological interest collected at OVUD. The Professor will stimulate the construction of a diagnostic algorithms and allow the students to analysis of biological samples obtained from case studies using the most appropriate parasitic diagnostics techniques. The final part of each lesson the Professor and the students will observe together at microscopy the parasitic forms detected, in order to arrive at the correct morphological identification. Students could consult procedure manuals and identification manuals that may help them in both the diagnostic tests and the etiological diagnosis of the detected parasitic biological forms.
Learning verification modality	The last two hours of the course will be dedicated to verifying the ability acquired by the student in the recognition of preparations of parasitological interest. The practical test will consist in the recognition of the parasitic forms present in n. 6 slides from biological materials (eg skin scarification, coprological examination, ear plug etc) taken from animals suffering from different parasitic diseases admitted to OVUD. Each student will have a maximum of 2 hours to transcribe the diagnosis related to each slide; the test will be passed after correct recognition of at least 4 of the 6 preparations. The result of the passing of the test and the attribution of the eligibility will be displayed in paper form outside the ex Parasitology Section within 24 hours from the completion of the test. For information on support services for students with disabilities and / or DSA visit the page http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa

Extended program

Construction of the diagnostic algorithm and the execution of appropriate parasitological analyzes on biological samples from cases of parasitic diseases affecting the dog (h 5).

- Construction of the diagnostic algorithm and the execution of appropriate parasitic analyzes on biological samples from cases of parasitic diseases affecting the cat (h 5).

-Construction of the diagnostic algorithm and the execution of appropriate parasitological analyzes on biological samples from parasitic diseases affecting the horse (h 5).

-Construction of the diagnostic algorithm and execution of appropriate parasitological analyzes on biological samples from cases of parasitic diseases affecting ruminants (h 5).

- Construction of the diagnostic algorithm and the execution of appropriate parasitic analyzes on biological samples coming from cases of parasitic diseases affecting exotic species (h 5).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **MANDARA MARIA TERESA** **Matricola: 003601**

Docenti **BRACHELENTE CHIARA**
LEONARDI LEONARDO
LEPRI ELVIO
MANDARA MARIA TERESA
SFORNA MONICA

Anno offerta: **2024/2025**
Insegnamento: **85054002 - PRE-TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA**
Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**
Anno regolamento: **2021**
CFU: **2**
Settore: **VET/03**
Tipo Attività: **F - Altro**
Anno corso: **4**
Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	E' prevista la partecipazione e l'inserimento degli studenti nelle attività diagnostiche del Servizio di Patologia Veterinaria del DMV.
Testi di riferimento	1) P.S. Marcato: Patologia sistematica veterinaria. Edagricole, Milano 2015. 2) M.D. MsGavin, J.F. Zachary: Patologia veterinaria sistematica. Elsevier, Milano 2010. Si consigliano anche: 3) M. Grant Maxie: Jubb, Kennedy, and Palmer's Pathology of Domestic Animals. Elsevier, London 2016. 6) MT Mandara et al. Atlante di Neuropatologia e Neuroimaging. Poletto ed., Milano, 2011.
Obiettivi formativi	Il pre-tirocinio di Anatomia Patologica rappresenta un momento di approfondimento della diagnostica anatomoistopatologica e dell'acquisizione della metodologia descrittiva morfologica per una comparazione con i dati clinico-anamnestici, da una parte, e quelli delle diverse indagini diagnostiche che prevedono di volta in volta i casi clinici sottoposti al Servizio. Pertanto, esso mira a far cogliere agli studenti, attraverso la diagnostica anatomoistopatologica, la sintesi e la corrispondenza con le lesioni degli aspetti clinico-diagnostici legati a ogni singolo caso clinico. In conformità con gli obiettivi formativi del CdS (SUA A4.a) e gli sbocchi occupazionali identificati per lo stesso (SUA A2.a), nell'

ambito delle conoscenze di fisiopatologia, eziopatogenesi, diagnosi e terapia delle principali malattie degli animali, siano essi considerati singolarmente che in gruppo,

• D1 - CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE

Lo studente dovrà acquisire conoscenze e capacità di comprensione circa -il percorso metodologico dal caso clinico alla diagnosi anatomoistopatologica

- corrispondenza e discrepanze tra morfologia clinica e morfologia anatomoistopatologica

di base sui meccanismi eziopatogenetici,

• D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Lo studente dovrà essere in grado di:

- eseguire un esame necroscopico in modo autonomo, corretto e completo

- eseguire un campionamento corretto dei tessuti per successive indagini citologiche, istologiche, parassitologiche, infettivologiche

- scrivere un report sulle lesioni macroscopiche rilevate in sede necroscopica o su materiale bioptico

• D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- formulare una lista di diagnosi differenziali di fronte a quadri anatomopatologici simili che siano compatibili con il quadro clinico ed eventuali altre indagini diagnostiche eseguite sull'animale

• D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- utilizzare un lessico adeguato alla descrizione delle lesioni e alla formulazione di una diagnosi morfologica, alla compilazione di un foglio anamnestico da allegare ai campioni destinati ad indagini collaterali, alla comunicazione delle conoscenze a un auditorio composto da persone di pari livello di preparazione.

- acquisizione dei criteri generali utili alla interpretazione di un referto citologico e istologico.

• D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare ed esaminare con senso critico le fonti letterarie disponibili per approfondire gli argomenti e proporre strategie per la risoluzione dei problemi

Prerequisiti

Per frequentare il Pre-tirocinio di Anatomia Patologica è prevista l'iscrizione al IV anno di corso dello studente.

Al fine di comprendere i contenuti trattati e di raggiungere gli obiettivi di apprendimento, è necessario aver frequentato il corso di Anatomia Patologica.

Inoltre, gli argomenti trattati nel modulo richiedono le conoscenze di base di patologia e morfopatologia generale. Tali conoscenze sono un requisito indispensabile per lo studente che voglia seguire con profitto il pre-tirocinio.

Metodi didattici

Il Pre-tirocinio è organizzato nel seguente modo:

- gli studenti accedono alla Sala Anatomica del DMV per lo svolgimento di necroscopiche

- gli studenti accedono ai Laboratori del Servizio di Patologia Veterinaria per la compilazione del report riferito alle indagini macroscopiche eseguite in sala anatomica

- gli studenti accedono ai Laboratori del Servizio di Patologia Veterinaria per la processazione dei campioni ai fini dell'esame istologico

- gli studenti accedono ai Laboratori del Servizio di Patologia Veterinaria per l'osservazione dei preparati citologici e/o istologici e la chiusura dei casi

- Sono previsti momenti di consultazione della bibliografia e discussione collegiale.

La tipologia di attività varia a seconda delle attività che di volta in volta si presenteranno al Servizio. A inizio di ogni turno giornaliero il docente illustra il programma giornaliero delle attività.

Altre informazioni	Per le procedure di accesso alla Sala Anatomica e ai laboratori del Servizio di Patologia Veterinaria, consultare la pagina UniStudium del Pre-tirocinio in Anatomia Patologica. Per il calendario delle attività consulta il sito del DMV alla pagina http://www.medvet.unipg.it/didattica
Modalità di verifica dell'apprendimento	Il pre-tirocinio non prevede test finale, secondo l'Ordinamento Didattico in vigore. Pertanto, l'apprendimento dello studente viene singolarmente saggiato mediante verifica diretta nel corso delle attività pratiche. I ragazzi eseguono reports con diagnosi morfologica riferita ai casi sottoposti a necropsopia.
Programma esteso	E' prevista la partecipazione e l'inserimento degli studenti nelle attività diagnostiche del Servizio di Patologia Veterinaria del DMV: - Necroscopie e diagnosi morfologica - Ritaglio campioni e descrizione delle lesioni - Esami istologici e diagnosi istologiche - Esami citologici e diagnosi citologiche
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	Salute e benessere, istruzione di qualità

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian Language
Contents	The internship involves students in the practical activities of Veterinary Pathology Service of DVM.
Reference texts	1) P.S. Marcato: Patologia sistematica veterinaria. Edagricole, Milano 2015. 2) M.D. MsGavin, J.F. Zachary: Patologia veterinaria sistematica. Elsevier, Milano 2010. Si consigliano anche: 3) M. Grant Maxie: Jubb, Kennedy, and Palmer's Pathology of Domestic Animals. Elsevier, London 2016. 6) MT Mandara et al. Atlante di Neuropatologia e Neuroimaging. Poletto ed., Milano, 2011.
Educational objectives	The Pathologic Anatomy training gives the opportunity for an in-deep analysis of gross and histological diagnostic and to acquire the right method for a morphological description compared to clinical data and findings coming from previous diagnostic investigations. Therefore, its aim is to give abilities to students to evaluate clinical cases based on gross and histopathologic findings. The course is compliant with the teaching aims (SUA A4.a) and employment outlets (SUA A2.a) of the Degree Course referred to physiopathology, etiopathogenesis, diagnosis and therapy of the main diseases of domestic animals, alone or in group. D1. KNOWLEDGES AND COMPREHENSION ABILITIES. The Student must acquire information about: - appropriate methodology from clinical case to the anatomohistopathology diagnosis - correlations between clinical and anatomohistopathology.

D2. KNOWLEDGES APPLICATION AND COMPREHENSION ABILITIES.

The Student must be able:

- to appropriately perform necropsy, in a complete autonomy
- to appropriately perform sampling aimed to cytological, histological, parasitological and infectious investigations
- to correctly write a report on gross lesions revealed at necropsy or on biopsy material
- to understand general criteria useful to interpret cytologic and histologic diagnosis.

D3. AUTONOMY IN OPINION.

The Student must be able:

- to define a list of differential diagnoses consistent with gross and histological lesions, supported by clinical signs and additional diagnostic investigations.

D4. COMMUNICATION ABILITIES.

The Student must be able:

- to apply the right terminology in describing lesions and report morphological diagnosis, in communicating knowledges in a peer auditorium
- to acquire general criteria to interpreter cytologic and histologic report.

D5. LEARNING ABILITIES

The Student must be able:

- to consult and critically examine the literature in order to analyze more in deep subjects and propose strategies in solving problems.

Prerequisites

To attend to the Anatomic Pathology training, students must be enrolled for the IV year of the Course in Veterinary Medicine.

To learn the given subjects and to gain the learning aims of the course, students must have attended to the course of Anatomic Pathology.

Moreover, the subjects discussed in the course need basic knowledge of General Pathology and Morphopathology. This information is due to gain the aims of the internship.

Teaching methods

The Pathological Anatomy training is arranged as to follow:

- students attend the dissection classroom of the DVM to perform necropsies
- students attend to the Labs of the Veterinary Pathology Service to write reports addressed to the gross examination performed in dissection classroom
- students attend to the Labs of the Veterinary Pathology Service for trimming
- students attend to the Labs of the Veterinary Service to examine cytological and histological slides for a final case defining
- students can also spend time for consultation of the literature and collective discussion.

The activities can be naturally different for each group of students depending on the activities occurring in the Service. Every day, students are firstly involved in a briefing about the diagnostic activities of the day.

Other information

The access and work at the Anatomic room and histological labs are defined by special procedures which are available at UniStadium page referred to the Practical Training in Pathologic Anatomy.

The activity schedule is available at VMD <http://www.medvet.unipg.it/didattica>

Learning verification modality

The Pathological Anatomy training does not provide a final test, as the current Learning Organization. Therefore, student learning is tested during the internship by a direct evaluation of practical activities. The student must write reports with morphological diagnosis referred to necropsy cases.

Extended program

The internship involves students in the practical activities of Veterinary Pathology Service of DVM:

- Necropsies and morphological diagnosis
- Sample trimming and description of lesions

- Histological slides examination and histological diagnosis
- Cytological examination and cytological diagnosis

Health and wellness; Quality education

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did.	AVELLINI LUCA	Matricola: 003569
Docente	AVELLINI LUCA	
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	GP005390 - PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2024	
CFU:	3	
Settore:	BIO/10	
Tipo Attività:	A - Base	
Anno corso:	1	
Periodo:	Primo Semestre	
Sede:	PERUGIA	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Struttura, caratteristiche chimico-fisiche e reattività dei gruppi funzionali in Glucidi, Lipidi, Proteine ed Nucleotidi. Le membrane biologiche e i meccanismi di trasporto transmembrana. Rapporto tra struttura e funzione nelle proteine.
Testi di riferimento	Bettelheim, Brown, Campbell, Farrell "Chimica e Propedeutica Biochimica" EdiSESM.L. Nelson, M.M. Cox "Principi di Biochimica di Lehninger" Zanichelli
Obiettivi formativi	<p>CONOSCENZE e CAPACITA' DI COMPrensIONE</p> <p>Lo studente dovrà dimostrare una adeguata conoscenza</p> <ul style="list-style-type: none">- delle caratteristiche chimico-fisiche e della reattività dei gruppi funzionali presenti nelle molecole di interesse biologico;- della classificazione strutturale e delle caratteristiche metaboliche di glucidi, lipidi, amminoacidi e nucleotidi;- dei meccanismi catalitici e delle interazioni macromolecolari. <p>CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE</p> <p>Alla fine del corso, lo studente dovrà aver sviluppato le seguenti abilità:</p> <ul style="list-style-type: none">- familiarità con i gruppi funzionali presenti nelle macromolecole biologiche in maniera da poterne predire la reattività chimica;- capacità di applicare allo studio della Biochimica le conoscenze di base su cinetica chimica, termodinamica, ossidoriduzioni ed equilibrio acido-base acquisite nel corso di "Chimica Generale e Organica"- capacità di comprendere la funzione biochimica di glucidi, lipidi e proteine, la cinetica enzimatica e la bioenergetica- capacità di discutere in maniera ragionata sulle singole reazioni delle vie metaboliche studiate nel modulo di Biochimica generale ed applicata.

AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Lo studente dovrà essere in grado di argomentare in modo critico e autonomo i collegamenti tra chimica e biologia.

ABILITA' COMUNICATIVE

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di organizzare ed esporre le conoscenze acquisite supportandole con rigore argomentativo, completezza, proprietà di linguaggio, e capacità di collegamento con altri contesti sia in forma scritta che orale.

CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di:

- saper integrare e gestire in modo autonomo le conoscenze acquisite con informazioni derivate da testi scientifici o risorse bibliografiche e di impiegare quanto appreso anche in contesti diversi, compresa la ricerca;
- possedere una padronanza della materia tale da poter comprendere i contenuti degli insegnamenti successivi quali, oltre la biochimica, la fisiologia e la nutrizione.

Prerequisiti

Metodi didattici

Il corso si articolerà in:- Lezioni frontali (26 ore) in aula che tratteranno tutti gli argomenti previsti dal programma del corso- Esercitazioni pratiche (per 4 ore totali) effettuate sia in aula che presso i laboratori didattici (piano seminterrato edificio centrale) volte all'approfondimento e all'applicazione pratica di temi trattati durante le lezioni teoriche. Gli studenti saranno divisi in 4 gruppi di massimo 25 studenti.

Altre informazioni

Il docente renderà disponibile on-line il materiale utilizzato per le lezioni. Su richiesta di gruppi di studenti verranno svolti incontri per il ripasso del programma in prossimità delle sedute d'esame presso le aule del Polo didattico. Il Docente si rende disponibile (previ accordi) anche al di fuori degli orari di ricevimento ufficiali (Mar e Gio 13-14) per spiegazioni sugli argomenti del programma. Durante il periodo delle lezioni gli studenti potranno far riferimento ad un tutor d'aula che gestirà in prima persona il rapporto con i vari Docenti del semestre e li terrà informati su tutti gli strumenti previsti per favorire la loro progressione in carriera. All'inizio del periodo delle lezioni il Docente, in collaborazione con alcuni studenti volontari, creerà un gruppo di lavoro su un social-network, a cui potranno liberamente aderire tutti gli interessati e che consentirà la massima rapidità di diffusione e visibilità ad ogni problema/soluzione di natura logistica o didattica che si presenti durante, o successivamente, allo svolgimento del corso.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Programma esteso

Richiami di chimica organica: reazioni di sostituzione, somma ed eliminazione. Nucleofili ed elettrofili. Stati di ossidazione dell'atomo del carbonio. Basicità delle ammine.

Le MOLECOLE di INTERESSE BIOLOGICO: Glucidi - Monosaccaridi e serie steriche: aldosi, chetosi, epimeri. Strutture cicliche e reazioni di emiacetalizzazione, anomeri e mutarotazione, condensazione alcolica, tautomeria cheto-enolica e interconversione degli osi; formazioni di acetali e legame glicosidico, di- e poli-saccaridi. Lipidi - Acidi grassi saturi, mono- e poli-insaturi, essenziali; reazioni di esterificazione, glicerolipidi, molecole anfipatiche, micelle e doppi strati. Steroidi. Modello di membrana biologica - mesomorfismo termotropico, concetto di fluidità di membrana. Poteine - Amminoacidi e loro classificazioni; le reazioni degli amminoacidi: lo zwitterione, formazione di emiamminali e di basi di Shiff, ruolo del piridossalfosfato, decarbossilazione, deaminazione, alfa-beta eliminazione. Il legame peptidico, i 4 livelli di struttura delle proteine, denaturazione e rinaturazione. Nucleotidi: le basi puriniche e pirimidiniche, nucleosidi e legame N-glicosidico, ribosio e desossiribosio, i legami fosfoanidridici.

INTRODUZIONE al METABOLISMO: Trasporti attraverso le membrane

(diffusione semplice e facilitata, proteine vettrici e canale, trasporto attivo primario e secondario, affinità, specificità e velocità massima), la compartimentazione cellulare. Interazione proteina-ligando e la modificazione conformazionale.

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Structure, chemical properties and reactivity of functional groups in Carbohydrates, Lipids, Proteins and Nucleotides. Structure of biological membrane and membrane transport. The structure-function relationship in proteins.
Reference texts	Bettelheim, Brown, Campbell, Farrell "Chimica e Propedeutica Biochimica" EdiSES. M.L. Nelson, M.M. Cox "Principi di Biochimica di Lehninger" Zanichelli
Educational objectives	<p>KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must have knowledge of:</p> <ul style="list-style-type: none">- the basic elements to understand chemical-physical properties and the reactivity of functional groups present in biological molecules;- structural classification and metabolic properties of carbohydrates, lipids, aminoacids and nucleotides;- biochemical catalysis and macromolecular interaction principles. <p>APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the course the student must have developed the following skills:</p> <ul style="list-style-type: none">- recognise functional chemical groups in biological macromolecules and predict their chemical reactivity;- apply the basic knowledge on kinetics, thermodynamics, oxidation-reduction reactions and acid-base equilibrium, acquired in the course of "General and Organic Chemistry" to the study of biochemistry- understanding the function of carbohydrates, lipids and proteins, enzyme kinetics, the enzymatic kinetic and bioenergetics;- competence to discuss (on) the individual reactions of metabolic pathways studied in the module of General and Applied Biochemistry in a reasoned way. <p>AUTONOMY OF JUDGMENT The student must be able to argue critically and independently the connections between chemistry and biology.</p> <p>COMMUNICATION SKILLS At the end of the training, the student must be able to organize and expose the acquired knowledge supporting them with argumentative rigor, completeness, language properties and connection skills into other contexts both in written and oral form.</p> <p>LIFELONG LEARNING SKILLS At the end of the course the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none">- integrate autonomously the acquired knowledge by consulting and understanding scientific texts, bibliographic updates, so as to employ them in different contexts, including research;- use the acquired know-how to understand the contents of the

subsequent teachings such as biochemistry, physiology and nutrition.

Prerequisites

Teaching methods

- Face-to-face lectures (26 hours) on all subjects referred in the program- Practical lessons (overall 4 hours) will be done at the teaching labs (basement of the main building) or in classroom for the in-depth analysis and implementation of some topics treated by lectures. Students will be divided into 4 groups (maximum 25 students per group).

Other information

Slides used by the teacher for lessons will be available on-line. According to groups of students, meetings will be conducted close to examination sessions, in the classrooms of educational Pole, for review the program. Teacher becomes available (by prior arrangement) even outside of official office hours (Tues. and Thurs. 13-14) for explanations about the topics of the program. During the course the students can refer to a class tutor who will manage firsthand the relationship with the teachers and will keep them informed of all the tools provided to facilitate their career advancement. At the beginning of the period of the lessons the teacher, in collaboration with some volunteer students, will create a working group on a social-network, which will be free to join all concerned and which allow maximum speed of dissemination and visibility to every problem / solution logistical or teaching that is present during, or after the course

Learning verification modality

Extended program

Recalls to organic chemistry: substitution, addition and elimination reactions. Nucleophiles and electrophiles. Oxidation states of Carbon. Basicity of the amines.
The biological molecules: Carbohydrates - Monosaccharides and steric series: aldoses and ketoses, cyclic structures and hemiacetals, anomers and mutarotation, aldol condensation, keto-enol tautomerism and interconversion between aldoses and ketoses; glycosidic bond and formation of acetals, di- and poly-saccharides. Lipids - Fatty acids saturated, unsaturated and essential, esterification, glycerolipids, amphipathic molecules, micelles and bilayers. Sterols. Biological membrane model, mesomorphism thermotropic and concept of membrane fluidity. Proteins - Amino acids and their reactions: zwitterion, decarboxylation, deamination, alpha-beta elimination, hemiaminal and Schiff bases, the role of pyridoxal phosphate. The peptide bond, the 4 levels of protein structure, conformational changes, denaturation and renaturation. Nucleotides - purines and pyrimidines, nucleosides and N-glycosidic bond; ribose and desossiribose. Phosphoanhydride bond.
Introduction to metabolism: Membrane transports (simple and facilitated diffusion, transporters and channels, primary and secondary active transport, affinity, specificity and V_{max}). Cell compartmentalization. Protein-ligand interaction and conformational modification.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **ARCELLI ROLANDO** **Matricola: 003072**

Docente **ARCELLI ROLANDO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005426 - RADIOLOGIA VETERINARIA E MEDICINA NUCLEARE**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2021**

CFU: **3**

Settore: **VET/09**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **4**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	generalità sulle radiazioni. Il tubo radiogeno. accessori radiologici. Le proiezioni radiografiche nelle diverse specie. Principi di tomografia computerizzata. Protezione e cenni di radiobiologia
Testi di riferimento	Burk Akerman "Testo atlante di radiologia dei piccoli animali" UTET; Joe Morgan "Radiologia del cavallo" Edizioni veterinarie.
Obiettivi formativi	<p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente deve orientarsi nell'interpretazione di un radiogramma, e deve essere in grado di posizionare correttamente in paziente per ottenere un particolare radiogramma</p> <p>D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE al termine dell'attività formativa lo studente deve: riconoscere la specie animale di appartenenza dei singoli radiogrammi saper riconoscere proiezione e regione anatomica del radiogramma riconoscere e valutare gli eventuali quadri patologici saper regolare l'apparecchio radiografico per eseguire i diversi tipi di radiogrammi</p> <p>D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO dopo la fase di apprendimento lo studente dovrà poter valutare la bontà del radiogramma e la sua validità diagnostica</p> <p>D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE lo studente deve descrivere con proprietà di linguaggio ed accuratezza un radiogramma come se scrivesse un referto</p> <p>D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di: - consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la</p>

anche originali

possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Prerequisiti

Propedeuticità da Regolamento LM 42(patologia generale veterinaria)

Metodi didattici

attività teorica. in aula su tutti gli argomenti riportati nel programma.

attività pratica. sia in aula interpretando insieme quadri radiografici di soggetti con diverse patologie sia in clinica posizionando pazienti da sottoporre ad esame radiografico

Modalità di verifica dell'apprendimento

prova orale sulla parte generale

prova pratica di lettura ed interpretazione di un radiogramma di piccoli e uno di grandi animali

lo studente dovrà dimostrare conoscenza dell'anatomia radiologica delle singole specie e dei diversi distretti anatomici. Dovrà inoltre riconoscere i diversi quadri patologici presenti nelle singole radiografie.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-ds>

Programma esteso

Aspetti generali delle radiazioni

le radiazioni elettromagnetiche; I raggi X; il tubo radiogeno 4h

interazioni fra radiazioni e tessuti dell'organismo 2h

le pellicole radiografiche; gli schermi di rinforzo; le griglie antidiffusione; la cassetta radiografica; lo sviluppo radiografico

la qualità dell'immagine radiografica 2h

La radiologia digitale: genesi dell'immagine digitale e analisi di differenti strumenti 2h

I contrasti naturali e artificiali 2h

Proiezioni radiografiche; contenimento per l'esame radiografico 4h

Radiologia dei seguenti distretti anatomici prevalentemente nel cavallo, cane , gatto:

addome 3h

torace 3h

cranio 2h

colonna vertebrale 2h

arti 2h

la radiologia in altre specie 1h

Aspetti generali di tomografia computerizzata; integrazione radiologia-tomografia 2h.

12 ore attività pratiche (4 turni da 3 ore)

Protezionistica in radiologia; effetti precoci delle radiazioni sui tessuti viventi; effetti tardivi delle radiazioni sui tessuti viventi; effetti dell'esposizione in gravidanza; cancerogenicità delle radiazioni (attività seminariale extraorario)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione



Testi in inglese

Language of instruction

Italian

Contents	Introduction to radiographic interpretation. Physical principles of Computed Tomography. Radiographic projections. Axial skeleton, appendicular skeleton in large and small animals. Neck and thorax in companion animals and equines, abdomen in companion and non conventional animals. Radiation protection, biological effects of radiations.
Reference texts	Burk Akerman "Testo atalante di radiologia dei piccoli animali" UTET; Joe Morgan "Radiologia del cavallo" Edizioni veterinarie.
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING the student must be able in the the interpretation of a radiogram, and to position correctly a patient to achieve a particular radiogram</p> <p>D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training the student will be able to: recognize the animal species of the individual radiograms to know how to recognize the projection and anatomical region of the radiogram, recognize and evaluate any pathological conditions know how to adjust the X-ray equipment to perform different types of radiograms</p> <p>D3 - MAKING JUDGMENT after the learning phase the student must be able to evaluate the quality of the radiogram and its diagnostic validity</p> <p>D4 - COMMUNICATION the student must describe a radiogram with language and accuracy properties as if he were writing a report</p> <p>D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS At the end of the training the student will be able to:- consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updates, normative dictations, so as to employ them in contexts not only usual for the profession, including research, but also originals,- manage a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating through ongoing lifelong learning.</p>
Prerequisites	Prerequisites for Regulation LM 42 (general veterinary pathology)
Teaching methods	<p>Theoretical activity. In the classroom on all topics in the program.</p> <p>Practical activity. Both in the classroom with radiographs of subjects with different pathologies and in clinics by placing patients to be subjected to radiographic examination</p>
Learning verification modality	<p>oral exam on the general part practical test of reading and interpretation of a radiogram of small and one of large animals the student must demonstrate knowledge of the radiological anatomy of the individual species and of the different anatomical districts. He will also have to recognize the different pathological conditions present in the individual radiographs. For information on support services for students with disabilities and / or DSA visit the page http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa</p>
Extended program	<p>Introduction to radiographic interpretation. Electromagnetic radiations ; X-rays; The x-ray tube; Image formation and differential absorption 4h; the x-ray film and cassette 2h . Intensifying screens and grids; film processing. Factors affecting image detail 2h Digital radiography 2 h contrast media 2 h . Physical principles of Computed Tomography 2 h Radiographic projections. Evaluation of patient positioning . Axial skeleton 2 h, appendicular skeleton in large and small animals 3h . Neck and thorax in companion animals and equines 3 h , abdomen in companion animals 2 h. Radiology in non conventional animals 1 h.</p>

Pratic activity 12 h.
Radiation protection, biological effects of radiations(seminary)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	AVELLINI LUCA	Matricola: 003569
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	85100006 - SEMEIOLOGIA FUNZIONALE IN MEDICINA VETERINARIA	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2022	
CFU:	6	
Anno corso:	3	
Periodo:	Secondo Semestre	



Testi in italiano

Contenuti	
Testi di riferimento	
Obiettivi formativi	
Prerequisiti	Per comprendere gli argomenti trattati, lo studente deve possedere conoscenze indispensabili attestate dal superamento degli esami delle materie di Biochimica Veterinaria Sistemática e Comparata, Fisiologia Veterinaria, Nutrizione e Patologia Generale. Inoltre, per comprendere le descrizioni di alcuni metodi di dosaggio di marker biochimici, è necessario che lo studente conosca i principi delle tecniche preparative, spettroscopiche, elettroforetiche e microscopiche.
Metodi didattici	
Altre informazioni	
Modalità di verifica dell'apprendimento	Gli argomenti trattati nei due moduli di insegnamento (Biochimica Clinica e Diagnostica di laboratorio nella pratica clinica) si integrano in maniera reciproca. Per questo motivo non sono previsti esoneri e l'esame finale verrà svolto con un'unica prova orale, condotta da una Commissione costituita da almeno due docenti di ruolo. Le date delle prove verranno ufficializzate nel Calendario degli esami 2023/24. La prova orale consiste in una discussione di circa 20 minuti con il candidato (a stimolo aperto con risposta aperta). La Commissione verifica il raggiungimento degli obiettivi formativi dell'insegnamento ponendo domande diversificate inerenti il programma dei due moduli. Per la valutazione finale la commissione terrà conto dei seguenti requisiti: livello di conoscenza degli argomenti previsti dal programma (da 2 a 15 punti), completezza (da 0 a 5 punti), capacità di esposizione (da 0 a 5 punti) e capacità di collegamento con i contenuti del programma dei due moduli (da 0 a 5

punti). Quando gli obiettivi formativi non sono raggiunti, lo studente è invitato a verificare meglio le sue conoscenze ed eventualmente ad avvalersi di ulteriori spiegazioni contattando i docenti titolari. L'esito della prova verrà quindi valutato in trentesimi. Le modalità con cui vengono svolte le prove vengono presentate e chiarite agli studenti nel primo giorno di lezione e ne viene fornito uno schema attraverso la piattaforma UniStudium.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Contents	
----------	--

Reference texts	
-----------------	--

Educational objectives	
------------------------	--

Prerequisites	Students must possess essential knowledge certified by passing exams in the subjects of Systematic and Comparative Veterinary Biochemistry, Veterinary Physiology, Nutrition and General Pathology. Furthermore, in order to understand the descriptions of some methods for dosage of biochemical markers, it is necessary that the student knows the principles of the preparative, spectroscopic, electrophoretic and microscopic techniques.
---------------	--

Teaching methods	
------------------	--

Other information	
-------------------	--

Learning verification modality	Topics covered in the two teaching modules (Clinical Biochemistry and Laboratory Diagnosis in clinical practice) are mutually integrated. Therefore there are no exemptions and the final exam will be done with one oral test from at least two institutional teachers. The dates of tests will be formalized in the Timetable of exams 2023/24. The oral exam will run for about 20 minutes covering the topics regarding both teaching modules. The examination board will evaluate the following requisites: level of knowledge of the subject matters of the applications (from 2 to 15 points) completeness (from 0 to 5 points), exposure capability (from 0 to 5 points), link capacity with other program contents of both modules
--------------------------------	---

(from 0 to 5 points). When the ultimate objectives of the courses have not been achieved, the student is encouraged to better verify his knowledge and possibly to make use of further explanations by contacting the lecturers. The test will then be evaluated in thirty. In the first day of the course the methods of exam will be explained to students and the rules will be made available by the teachers in the official e-learning platform UniStudium

For information about services for students with disabilities and/or DSA, visit <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Extended program	

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	PEPE MARCO	Matricola: 006078
Docenti	ARCELLI ROLANDO DI MEO ANTONIO PEPE MARCO	
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	GP005425 - SEMEIOTICA CHIRURGICA VETERINARIA	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2021	
CFU:	3	
Settore:	VET/09	
Tipo Attività:	B - Caratterizzante	
Anno corso:	4	
Periodo:	Primo Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	<p>contenimento degli animali ed approccio clinico al caso chirurgico; interpretazione della sintomatologia. esame clinico dei singoli apparati (locomotore, tegumentario, genito-urinario, digerente, respiratorio, visivo, uditivo e nervoso). interpretazione delle indagini strumentali e di diagnostica per immagini.</p> <p>PROGRAMMA ESTESOLEZIONI teoriche: metodica di studio del caso chirurgico; contenimento del paziente (1 ora). Anamnesi (2 ore). Esame obiettivo dei singoli apparati: Apparato locomotore: esame sem. apparato locomotore; iniezioni semiologiche; prove statiche e dinamiche (3 ore). App. tegumentario: valutazione delle lesioni primarie e secondarie; biopsie cutanee (2 ore). App. genito-urinario: cateterismo, cistocentesi esami strumentali (3 ore). App. digerente: osservazione delle funzioni di prensione dell'alimento, della deglutizione e della progressione del bolo (2 ore). Esame del cavo orale, sondaggio esofageo e gastrico (2 ore); Addome acuto (3 ore); apparato respiratorio: rumori respiratori (2 ore). Esame neurologico (3 ore).</p> <p>Esame dell'apparato uditivo (2 ore). Esame dell'apparato visivo (2 ore). lezioni pratiche: esercitazioni pratiche comuni in gruppi (12ore). rotazione clinica in piccoli gruppi.</p>
Testi di riferimento	<p>libri di testo consigliati: Adams, La zoppicatura nei cavalli, Ed. Sbm, Noceto, Parma; Arcelli, Leone "otiti nel cane e nel gatto", Poletto Editore, Milano 2001; Slatter "trattato di chirurgia dei piccoli animali" Ed. Sbm, Noceto, Parma</p>

Durante l'attività teorica vengono utilizzati lucidi, diapositive e CD. Altro materiale didattico è reperibile sul sito dell'Università

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente deve

- acquisire le conoscenze necessarie al riconoscimento dei sintomi e la metodologia corretta che permette di raggiungere la diagnosi delle principali patologie di interesse chirurgico.
- acquisire le conoscenze di base relative alle indagini strumentali e di laboratorio principali.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- saper effettuare l'esame neurologico e l'esame degli organi di senso
- saper effettuare l'esame clinico dell'apparato locomotore (diagnosi di zoppia)
- saper effettuare l'esame clinico del cavo orale
- saper effettuare l'esame clinico dell'apparato digerente
- saper effettuare l'esame clinico dell'apparato respiratorio
- saper effettuare l'esame clinico dell'apparato tegumentario

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- valutare la presenza di patologie di interesse chirurgico
- valutare i sintomi delle principali patologie di interesse chirurgico.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su un caso clinico di interesse chirurgico. con proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni,
- sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico,
- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali,
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Metodi didattici

attività teorica: in aula su tutti gli argomenti riportati nel programma.

attività pratica:

esercitazioni guidate presso le strutture dell'ospedale veterinario didattico sui principali argomenti previsti dal programma e sui casi clinici pervenuti.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento "patologia e semeiotica chirurgica veterinaria GP005378 docente responsabile ".Prof. Di Meo Antonio

Programma esteso

lezioni teoriche:

metodica di studio del caso chirurgico; contenimento del paziente (1 ora). Anamnesi (2 ore). Esame obiettivo dei singoli apparati: Apparato locomotore: esame sem. apparato locomotore; iniezioni semiologiche; prove statiche e dinamiche (3 ore). App. tegumentario: valutazione delle lesioni primarie e secondarie; biopsie cutanee (2 ore).

App. genito-urinario: cateterismo, cistocentesi esami strumentali (3 ore).
 App. digerente: osservazione delle funzioni di prensione dell'alimento, della deglutizione e della progressione del bolo (2 ore). Esame del cavo orale, sondaggio esofageo e gastrico (2 ore); Addome acuto (3 ore);
 apparato respiratorio: rumori respiratori (2 ore).
 Esame neurologico (3 ore).
 Esame dell'apparato uditivo (2 ore).
 Esame dell'apparato visivo (2 ore).
 lezioni pratiche:
 esercitazioni pratiche comuni in gruppi (12ore).
 rotazione clinica in piccoli gruppi.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	<p>animal immobilization and clinical examination of the surgical cases; interpretation of symptomatology. clinical examination of each apparatus. (locomotor, tegumentary, genital, urinary, digestive, respiratory, visual, uditive, nervous). interpretation of instrumental examination. PROGRAM Theoretical lessons: Surgical case study method; Patient restraint (1 hour). Anamnesis (2 hours). Objective Examination of Individual Apparatus: Locomotory apparatus: examination sem. Locomotor apparatus; Semiotic injections; Static and dynamic tests (3 hours). Tissue application: evaluation of primary and secondary injuries; Cutaneous biopsies (2 hours). Genito-urinary Apparatus: catheterization, cystocentesis instrumental exams (3 hours). Digestive Apparatus: Observation of food boiling, swallowing, and progression of the bolus (2 hours). Examination of the oral cavity, esophageal and gastric probing (2 hours); Ileus (3 hours); Respiratory system: respiratory noise (2 hours). Neurological examination (3 hours). Examination of the auditory device (2 hours). Examination of visual apparatus (2 hours). Practical lessons: Common practical exercises in groups (12 hours). Clinical rotation in small groups.</p>
Reference texts	<p>libri di testo consigliati: Adams, La zoppicatura nei cavalli, Ed. Sbm, Noceto, Parma; Arcelli, Leone "otiti nel cane e nel gatto", Poletto Editore, Milano 2001; Slatter "trattato di chirurgia dei piccoli animali" Ed. Sbm, Noceto, Parma Durante l'attività teorica vengono utilizzati lucidi, diapositive e CD. Altro materiale didattico è reperibile sul sito dell'Università</p>
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must -acquire the knowledge necessary for the recognition of the symptoms and the correct methodology that allows to reach the diagnosis of the major surgical pathologies -acquire basic knowledge of instrumental and laboratory investigations.</p> <p>D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training the student will be able to: - performe neurological examination and examination of auditory and ophtalmic apparatus - performe clinical examination of locomotor apparatus (lameness)</p>

- performe clinical examination of the mouth and of the digestive system
- performe clinical examination of the respiratory system
- performe clinical examination of the integumentary system

D3 - MAKING JUDGMENT

At the end of the training the student will be able to:

- assess the presence of pathologies of surgical interest
- assess the symptoms of the main diseases of surgical interest.

D4 - COMMUNICATION

At the end of the training the student will be able to:

- organize, prepare and exhibit, to an audience made up of people of equal level of preparation, a presentation on a clinical case of surgical interest with their own evaluation supported by appropriate arguments,
- support an adversarial process with people of equal preparation and experts in different issues, of a regulatory, scientific, procedural and / or technological nature,
- demonstrate language properties in both written and oral form, as well as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews.

D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- consult and understand scientific texts, bibliographic updates, normative dictations, so as to employ them in contexts not only usual for the profession, including research, but also originals,
- manage a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating through ongoing lifelong learning.

Teaching methods

Theoretical activity: in the classroom on all the subjects reported in the program.

clinical training:

Guided exercises at the veterinary teaching hospital on the main topics covered by the program and on the clinical cases that have been received.

Learning verification modality

The methods for examination are reported on the page https://medvet.unipg.it/files/Im-42/msyllabus_mv_27082024.pdf teaching patologia e semeiotica chirurgica veterinaria GP005378 docente responsabile ".Prof. Di Meo Antonio

Extended program

Theoretical lessons:

Surgical case study method; Patient restraint (1 hour). Anamnesis (2 hours).Objective Examination of Individual Apparatus:

Locomotor apparatus: examination sem. Locomotor apparatus; Semiotic injections; Static and dynamic tests (3 hours).

Tissue application: evaluation of primary and secondary injuries; Cutaneous biopsies (2 hours).

Genito-urinary Apparatus: catheterization, cystocentesis instrumental exams (3 hours).Digestive Apparatus: Observation of food boiling, swallowing, and progression of the bolus (2 hours). Examination of the oral cavity, esophageal and gastric probing (2 hours);Ileus (3 hours);

Respiratory system: respiratory noise (2 hours). Neurological examination (3 hours).

Examination of the auditory device (2 hours).

Examination of visual apparatus (2 hours).

Practical lessons:

Common practical exercises in groups (12 hours).

Clinical rotation in small groups.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **CAIVANO DOMENICO** **Matricola: 010674**

Docente **CAIVANO DOMENICO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005428 - SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEI GRANDI ANIMALI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2021**

CFU: **3**

Settore: **VET/08**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **4**

Periodo: **Primo Semestre**

Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

Basi metodologiche per l'esame clinico diretto dei diversi apparati, eziopatogenesi e fisiopatologia delle più comuni malattie del cavallo, dei ruminanti e del suino. Vengono inoltre illustrati i criteri applicativi dei principali esami collaterali e strumentali necessari all'approfondimento diagnostico nella medicina interna dei grandi animali.

Testi di riferimento

1) SEMEIOLOGIA CLINICA VETERINARIA, Ciaramella Paolo - Poletto Editore, Milano, 2014.
2) MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA DEL BOVINO, Gerrit Dirksen, Hans-Dieter Gründer, Matthaeus Stöber - PVI, Milano, 2014.
3) EQUINE INTERNAL MEDICINE, Stephen Reed, Warwick Bayly, Debra Sellon - Elsevier, St. Louis, Missouri, 2017.

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE

Lo studente deve

- conoscere le basi metodologiche per l'esame clinico diretto dei diversi apparati dei grandi animali
- conoscere l'eziopatogenesi e la fisiopatologia delle più comuni patologie dei grandi animali.
- conoscere i criteri applicativi dei principali esami strumentali necessari all'approfondimento diagnostico nella medicina interna dei grandi animali.

D2 - CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve

- Saper eseguire l'esame obiettivo generale e particolare dei singoli apparati nei grandi animali
- saper esprimere un sospetto diagnostico ed individuare gli esami

collaterali e strumentali più utili per la conferma della diagnosi.
- saper interpretare i principali esami strumentali utili alla diagnosi delle patologie dei grandi animali.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di riconoscere uno o più sintomi di una patologia, indirizzare al meglio l'esame clinico verso l'apparato o gli apparati possibilmente coinvolti, scegliere in modo critico gli approfondimenti diagnostici strumentali più appropriati ed infine elencare, attraverso la conoscenza dei meccanismi eziopatogenetici, una lista di possibili diagnosi differenziali.

D4 - ABILITA' COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà dimostrare proprietà di linguaggio e capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata.

D5 - CAPACITA' DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale attraverso la formazione continua permanente.

Prerequisiti

Metodi didattici

Il modulo è articolato in 27 ore di lezioni teoriche e 12 ore per studente di esercitazioni pratiche (pratiche comuni e clinical rotation).
LEZIONI TEORICHE: in aula sugli argomenti descritti nel programma.
LEZIONI PRATICHE: presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico, presso l'Azienda Zootecnica Didattica del Dipartimento o presso allevamenti del territorio.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf

Programma esteso

LEZIONI TEORICHE: lezione introduttiva - Segnalamento, anamnesi ed esame obiettivo generale (2h)
Apparato cardiovascolare: esame obiettivo particolare. Cardiopatie più comuni del cavallo e degli animali da reddito, congenite ed acquisite. Tecniche di ecocardiografia ed elettrocardiografia nei grandi animali. (6h)
Apparato respiratorio: esame obiettivo particolare. Patologie dell'apparato respiratorio degli equidi sportivi e non: patologie delle vie respiratorie profonde, IAD, COPD/BCO/RAO. Patologie dell'apparato respiratorio dei ruminanti: patologie delle vie respiratorie profonde, polmoniti/broccopolmoniti. Patologie dell'apparato respiratorio dei suini. (8h)
Apparato gastroenterico: esame obiettivo particolare. Patologie dell'apparato digerente dei ruminanti: patologie metaboliche nella bovina da latte in transizione e in lattazione. (6h)
Apparato tegumentario: esame obiettivo particolare. Patologie della cute e degli annessi cutanei nei ruminanti: malattie della mammella. (2h)
Apparato muscolare: esame obiettivo particolare. Patologie dell'apparato muscolare nei ruminanti: miopatia enzootica. Patologie dell'apparato muscolare negli equidi sportivi e non: miopatie nutrizionali e da sforzo. (1h)
Sistema nervoso: esame obiettivo particolare. Patologie dell'apparato neurologico negli equidi e nei ruminanti (2h)
LEZIONI PRATICHE: esame obiettivo generale e particolare dei diversi apparati in cavalli e grandi animali ricoverati in OVUD. Visita clinica e relative indagini strumentali su grandi animali ricoverati in OVUD o

presenti presso l'Azienda Zootecnica Didattica del Dipartimento di Medicina Veterinaria o presso allevamenti del territorio.

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Methodological bases for the direct clinical examination of the different apparatus, the etiopathogenesis and the pathophysiology of the most common diseases of the horse, ruminants and swine. The applicative criteria of the main collateral and instrumental exams needed to diagnose the internal medicine of large animals are outlined.
Reference texts	1) SEMEIOLOGIA CLINICA VETERINARIA, Ciaramella Paolo - Poletto Editore, Milano, 2014. 2) MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA DEL BOVINO, Gerrit Dirksen, Hans-Dieter Gründer, Matthaeus Stöber - PVI, Milano, 2014. 3) EQUINE INTERNAL MEDICINE, Stephen Reed, Warwick Bayly, Debra Sellon - Elsevier, St. Louis, Missouri, 2017.
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must</p> <ul style="list-style-type: none">- know the methodological bases for direct clinical examination of the different apparatuses of large animals- know the etiopathogenesis and the pathophysiology of the most common diseases of large animals.- know the application criteria of the main instrumental examinations necessary for the diagnosis of internal medicine in large animals. <p>D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training the student must</p> <ul style="list-style-type: none">- Knowing how to perform the general and particular physical examination of the single systems in large animals- know how to express a diagnostic suspicion and identify the most useful collateral and instrumental exams for confirmation of the diagnosis.- knowing how to interpret the main instrumental tests useful for the diagnosis of diseases in large animals. <p>D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT At the end of the training activity, the student will have to be able to recognize one or more symptoms of a pathology, to direct the clinical examination towards the involved organ or systems, to critically choose the most appropriate instrumental diagnostic investigations and finally, through the knowledge of the etiopathogenetic mechanisms, to list possible differential diagnoses.</p> <p>D4 - COMMUNICATION At the end of the training the student will have to demonstrate language properties and ability to employ a sufficiently appropriate terminology.</p> <p>D5 - LEARNING SKILLS At the end of the training activity, the student must possess a sufficiently</p>

broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional development through ongoing lifelong learning.

Prerequisites

Teaching methods

The module is organized in 27 hours of theoretical lectures and 12 hours per student of practical lessons (practice and clinical rotation).
THEORETICAL LESSONS: in the classroom on the topics described in the program.
PRACTICAL LESSONS: at the Veterinary Teaching Hospital, at the Teaching Farm or at local farms.

Other information

Learning verification modality

The learning assessment methods are reported on the page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf

Extended program

LECTURES: Introductory lesson - Signalament, medical history and general objective examination. (2h)
Cardiovascular system: particular objective examination. Common congenital and acquired cardiovascular diseases in horses and ruminants. (6h)
Respiratory system: particular objective examination. Diseases of the respiratory tract in racehorse and not: deep respiratory tract diseases, IAD, COPD / BCO / RAO. Respiratory diseases of ruminants: diseases of the respiratory tract, pneumonia/ brocopneumonia. Diseases of respiratory tract of the swine. (8h)
Gastrointestinal system: particular objective examination. Diseases of digestive system of ruminants: metabolic diseases in dairy cattle during the transitional and lactation period. (6h)
Tegumentary system: particular objective examination. Skin and appendages in ruminants: mammary gland diseases. (2h)
Muscular system: particular objective examination. Diseases of muscular system in ruminants: enzootic myopathy. Diseases of muscular system in racehorses and not: nutritional and exercise myopathies. (1h)
Nervous system: particular objective examination. Diseases of nervous system in horses and ruminants. (2h)
PRACTICAL LESSONS: general and particular objective examination in large animals admitted to OVUD. Clinical exam and relative instrumental investigations on large animals admitted to the OVUD, in animals present at the Teaching Farm of the Department of Veterinary Medicine or at local farms.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **BIRETONI FRANCESCO** **Matricola: 007344**

Docente **BIRETONI FRANCESCO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005427 - SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEI PICCOLI ANIMALI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2021**

CFU: **3**

Settore: **VET/08**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **4**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

I contenuti del modulo riguardano le basi metodologiche per l'esame clinico diretto dei diversi apparati e l'eziopatogenesi e la fisiopatologia delle più comuni malattie del cane, del gatto e degli animali da compagnia non convenzionali. Vengono inoltre illustrati i criteri applicativi dei principali esami collaterali e strumentali necessari all'approfondimento diagnostico nella medicina interna dei piccoli animali.

Testi di riferimento

- 1) SEMEIOLOGIA CLINICA VETERINARIA, Ciaramella Paolo - Poletto Editore, Milano, 2014.
- 2) Medicina interna del cane e del gatto - 2010 di Richard W. Nelson (Autore), C. Guillermo Couto (Autore), T. Furlanello (a cura di), G. Lubas (a cura di)
- 3) (opzionale) Trattato di Clinica Medica Veterinaria Ettinger 7a Edizione: Malattie Del Cane e Del Gatto Stephen J. Ettinger, Edward C. Feldman Antonio Delfino Editore, 2015

Obiettivi formativi

Al termine dell'insegnamento lo studente deve essere in grado di:
D1 CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE
- eseguire l'esame obiettivo particolare dei singoli apparati.
- conoscere l'eziopatogenesi e la fisiopatologia delle più comuni patologie degli animali d'affezione.
D2 CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

- esprimere un sospetto diagnostico ed individuare gli esami collaterali e strumentali più utili per la conferma della diagnosi.

D3 AUTONOMIA DI GIUDIZIO

- utilizzare i principali strumenti per indagini collaterali nella medicina interna dei piccoli animali e di fornire una interpretazione dei risultati.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

- sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico,

- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali,

- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente

Prerequisiti

Metodi didattici

Il modulo è articolato in 27 ore di lezioni teoriche e 12 ore per studente di esercitazioni pratiche.

TEORIA: in aula sugli argomenti descritti nel syllabus.

PRATICA: presso il reparto di medicina interna ed il servizio di accettazione dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico, su casistica di patologia spontanea.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Programma esteso

Lezione introduttiva; semeiotica vs patologia medica; segni clinici vs rilievi clinici. (1 h)

Apparato cardiovascolare; segnalamento, anamnesi, esame obiettivo particolare. Cardiopatia vs insufficienza cardiaca. (1,5 h)

Cardiopatie più comuni del cane e del gatto, congenite ed acquisite. (1,5 h)

Cenni di ecocardiografia ed elettrocardiografia. (1 h)

Apparato respiratorio; segnalamento, anamnesi, esame obiettivo particolare. Tosse, dispnea ed insufficienza respiratoria (1 h)

PRATICHE COMUNI:

raccolta anamnestica ed esame clinico diretto in pazienti con alterazioni cardiovascolari e respiratorie. Cenni di ecocardiografia ed ecografia toracica. (1,5 h)

raccolta anamnestica ed esame clinico diretto in pazienti con alterazioni cardiovascolari e respiratorie. Cenni di ecocardiografia ed ecografia toracica. (1,5 h)

Patologie respiratorie più comuni del cane e del gatto. (1,5 h)

Esame radiografico ed ecografico del torace. (1 h)

Apparato gastroenterico; segnalamento, anamnesi, esame obiettivo particolare. Maldigestione e malassorbimento. (1,5 h)

Patologie del tubo gastroenterico più comuni del cane e del gatto. (1 h)

Patologie del fegato e pancreas più comuni del cane e del gatto. (1,5 h)

Esame ecografico dell'apparato digerente (1 h)

Apparato urinario; segnalamento, anamnesi, esame obiettivo particolare. Disuria, poliuria e anuria. (1,5 h)
 Patologie dell'apparato urinario più comuni del cane e del gatto. (1,5 h)
 Esame ecografico dell'apparato urinario (1 h)
 Semeiotica e patologia medica dei pet non convenzionali (cd esotici). In collaborazione con il Dott. Gianluca Deli (1,5 h)
PRATICA COMUNE:
 raccolta anamnestica ed esame clinico diretto in pazienti con digerenti, urinarie o tegumentarie. Cenni di ecografia dell'apparato digerente e urinario. (1,5 h)
 raccolta anamnestica ed esame clinico diretto in pazienti con digerenti, urinarie o tegumentarie. Cenni di ecografia dell'apparato digerente e urinario. (1,5 h)
 Sistema nervoso; segnalamento, anamnesi, esame obiettivo particolare. Deficit neurologico ed epilessia. (1,5 h)
 Apparato tegumentario; segnalamento, anamnesi, esame obiettivo particolare. Dermatopatie primarie e secondarie. (1 h)
 Semeiotica e patologia medica dei pet non convenzionali (cd esotici). In collaborazione con il Dott. Gianluca Marchetti. (1,5 h)
 Endocrinopatie più comuni nel cane e nel gatto (1 h)
 Esame ecografico nelle endocrinopatie e chiusura modulo. (1,5 h)

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	The contents of the module cover the methodological bases for the direct clinical examination of the different apparatus and the etiopathogenesis and the pathophysiology of the most common diseases of the dog, cat and unconventional pet. The applicative criteria of the main collateral and instrumental exams needed to diagnose the internal medicine of small animals are outlined.
Reference texts	1) SEMEIOLOGIA CLINICA VETERINARIA, Ciaramella Paolo - Poletto Editore, Milano, 2014. 2) Medicina interna del cane e del gatto - 2010 di Richard W. Nelson (Autore), C. Guillermo Couto (Autore), T. Furlanello (a cura di), G. Lubas (a cura di) 3) (opzionale) Trattato di Clinica Medica Veterinaria Ettinger 7a Edizione: Malattie Del Cane e Del Gatto Stephen J. Ettinger, Edward C. Feldman Antonio Delfino Editore, 2015
Educational objectives	At the end of the course the student must be able to: D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING - perform the particular objective examination of the individual apparatus. - know the etiopathogenesis and the pathophysiology of the most

common diseases of the animal of affection.

D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING
 - express a suspect diagnostic and identify the most useful collateral and instrumental exams to confirm the diagnosis.

D3 - MAKING JUDGMENT
 - use the main tools for collateral analysis in the internal medicine of small animals and provide an interpretation of the results.

D4 - COMMUNICATION
 - support an adversarial process with people of equal preparation and experts in different issues, of a regulatory, scientific, procedural and / or technological nature,
 - demonstrate language properties in both written and oral form, as well as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews.

D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS
 At the end of the training the student will be able to:
 - consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updates, normative dictations, so as to employ them in contexts not only usual for the profession, including research, but also originals,
 - manage a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating through ongoing lifelong learning

Prerequisites

Teaching methods

The module is organized in 27 hours of theoretical lectures and 12 hours per student of practical sessions.
THEORY: in the classroom on the topics described in the syllabus.
PRACTICE: at Internal Medicine and Acceptance Service of the Veterinary Teaching Hospital, on cases with spontaneous diseases.

Other information

Learning verification modality

Extended program

Introductory lecture; Semeiotic vs. medical pathology; Clinical signs vs. clinical findings
 Cardiovascular system; Signaling, anamnesis, particular objective examination. Cardiopathy vs. Heart Failure.
 Most common dog and cat cardiopathies, congenital and acquired. Echocardiography and electrocardiography.
 Respiratory system; Signaling, anamnesis, particular objective examination. Cough, dyspnoea and respiratory failure
 Anamnestic collection and direct clinical examination in patients with cardiovascular and respiratory disorders. Basis of echocardiography and chest ultrasound.
 Common dog and cat respiratory diseases.
 Radiographic and ultrasound examination of the chest.
 Gastrointestinal tract; Signaling, anamnesis, particular objective examination. Maldigestion and malabsorption.
 Pathologies of the most common gastrointestinal tube of the dog and cat. Common pathogens of the liver and pancreas of the dog and cat.
 Digestive examination of the digestive tract
 Urinary Apaprot; Signaling, anamnesis, particular objective examination. Disorientation, polyuria and anuria.
 Common urinary tract pathologies of the dog and cat.
 Ultrasound examination of urinary tract
 Semeiotic and medical pathology of unconventional pets (exotic). In collaboration with Dr. Gianluca Deli

Anamnestic collection and direct clinical examination in patients with digestive, urinary or tegumentary conditions. Digestive and Urinary System Ultrasound.

Anamnestic collection and direct clinical examination in patients with digestive, urinary or tegumentary conditions. Digestive and Urinary System Ultrasound.

Nervous system; Signaling, anamnesis, particular objective examination. Neurological deficiency and epilepsy.

Tissue apparatus; Signaling, anamnesis, particular objective examination. Primary and secondary dermatopathies.

Semeiotic and medical pathology of unconventional pets (exotic ones). In collaboration with Dr. Gianluca Marchetti.

Most common endocrine disorders in dogs and cats

Ultrasound examination in endocrinopathy and module closure.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PORCIELLO FRANCESCO** **Matricola: 004091**

Docente **PORCIELLO FRANCESCO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85036001 - SETTIMANA ROSSA BASE**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2022**

CFU: **1**

Settore: **NN**

Tipo Attività: **F - Altro**

Anno corso: **3**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO (gli Studenti stranieri possono interloquire con il Docente e con il Tutor in lingua inglese)

Contenuti Il corso si svolge all'interno delle strutture dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico. Gli studenti vengono coinvolti direttamente nelle attività clinico-diagnostiche e terapeutiche del servizio di accettazione dei piccoli animali, del cavallo e degli animali da reddito. Durante lo svolgimento delle attività pratiche lo studente interagisce con il personale veterinario dell'OVUD e si confronta anche discutendo gli aspetti teorici riguardanti i casi in osservazione. Ogni studente, supervisionato dal personale veterinario e docente, dovrà riportare personalmente sulle schede cliniche dei singoli pazienti il segnalamento, la raccolta anamnestica e i rilievi dell'esame obiettivo generale, il decorso ed altre informazioni cliniche.

Testi di riferimento FEDERICO FRACASSI
Algoritmi diagnostico-terapeutici in medicina interna nel cane e nel gatto EDRA 2023
Gli Studenti sono tenuti ad interagire con il Docente che svolge regolare attività clinica in OVUD e attraverso il portale UNISTUDIUM dell'Università dove, nello spazio dedicato al presente corso è reperibile il testo esempio riguardante la relazione finale. Gli Studenti sono tenuti a scaricare il testo di esempio di relazione, portarlo con loro durante le attività pratiche e seguire la casistica clinica seguendo le linee guida in esso contenute. Gli Studenti sono tenuti a frequentare la lezione di presentazione del corso tenuta dal Docente in collaborazione con il Tutor del corso, a interfacciarsi con loro durante lo svolgimento delle attività, in caso di necessità, e a consultare il file di presentazione del corso su Unistudium in caso di dubbi.

Obiettivi formativi

Si prevede che lo studente acquisisca le conoscenze teoriche (SAPERE) e le abilità pratiche (SAPER FARE) necessarie per eseguire un esame obiettivo generale sugli animali domestici che entrano in OVUD applicando la metodologia clinica di base. Lo studente inoltre dovrà acquisire sufficienti nozioni teorico-pratiche per l'interpretazione dei risultati dei principali esami strumentali, anche in chiave di diagnostica differenziale.

Lo studente dovrà imparare a prendersi cura delle necessità degli animali ricoverati, a somministrare la corretta alimentazione, ad applicare i protocolli terapeutici di base. Al termine del corso dovrà essere raggiunto almeno l'obiettivo formativo minimo rappresentato dal saper approcciare correttamente l'animale ammalato individuando la presenza delle principali malattie, distinguendo tra quelle coinvolgenti apparati diversi e sapendo applicare i principali protocolli terapeutici di base.

Riguardo i descrittori degli obiettivi didattici il corso può essere schematizzato nella maniera seguente:

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente deve

- avere conoscenza dei metodi clinici di raccolta ed interpretazione dei segni delle malattie degli animali domestici imparando a distinguere tra segni simili causati da malattie diverse. Su questa base lo studente deve imparare a eseguire le terapie di base.

- conoscere i metodi di interpretazione dei risultati degli esami strumentali ed il loro significato in chiave diagnostica differenziale
- conoscere le principali strategie terapeutiche e di monitoraggio clinico applicabili nella cura delle malattie degli animali.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- saper affrontare efficacemente le necessità fisiologiche e quelle indotte da malattie degli animali in OVUD; saper riconoscere, in base all'esame fisico diretto, le condizioni patologiche che meritano attenzione clinica
- saper utilizzare i risultati degli esami strumentali per confermare il sospetto diagnostico e quantificare la gravità della malattia,
- saper impostare un adeguato protocollo terapeutico di base
- saper valutare i segni clinici presenti in chiave prognostica e partecipare al monitoraggio delle condizioni cliniche dell'animale.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- assegnare gradi diversi di gravità ai segni di malattia degli animali
- giudicare l'opportunità di segnalare variazioni dello stato clinico degli animali ai veterinari responsabili,
- emettere un giudizio clinico in chiave prognostica.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- produrre una relazione clinica sugli animali visitati e saper partecipare attivamente ai briefing clinici discutendo con persone di pari livello di preparazione esponendo le proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni,
- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti usuali per la professione;
- possedere una padronanza della metodologia clinica di base sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire il percorso di studio nelle attività clinico-pratiche di livello avanzato

Prerequisiti

Le conoscenze che lo studente deve possedere all'inizio delle attività previste per questo insegnamento derivano dai moduli di metodologia clinica nei piccoli e grandi animali e dagli altri insegnamenti caratterizzanti della Clinica Medica, Chirurgica ed Ostetrica.

Per trarre da questo insegnamento il massimo profitto è importante che

lo studente conosca la metodologia clinica di base (ispezione, palpazione, percussione, auscultazione e misurazioni) e posseda le basi teoriche e le abilità pratiche necessarie all'esecuzione di un esame obiettivo generale nei piccoli animali, nel cavallo e negli animali da reddito. Lo studente, inoltre, deve aver acquisito familiarità con gli animali domestici, i metodi di avvicinamento e contenimento degli stessi, l'interpretazione dei loro bisogni fisiologici e la capacità di accudirli in sicurezza.

Metodi didattici

Partecipazione diretta, sotto la supervisione del personale Docente e Veterinario strutturato e non strutturato, alle attività cliniche in OVUD

Altre informazioni

Per poter partecipare al corso è necessario possedere i seguenti certificati e requisiti:

- Attestazione di frequenza corso sul Decreto Legislativo 81/2008;
 - Essere in regola con la vaccinazione antitetanica e relativa consegna della certificazione aggiornata, rilasciata dalla ASL di competenza, presso la Segreteria Didattica (Polo Didattico Medicina Veterinaria);
- Gli studenti devono indossare green di colore bordeaux

Modalità di verifica dell'apprendimento

Non è prevista una valutazione sotto forma di prova di esame ma è prevista la redazione da parte di ogni studente di una relazione dettagliata sull'attività svolta. Tale relazione deve essere compilata su UNISTUDIUM secondo le istruzioni in esso riportate nella sezione compiti assegnati. Il Docente verifica la presentazione della relazione. L'idoneità dello studente viene valutata durante lo svolgimento delle attività pratiche proprie dell'insegnamento e sulla base della relazione presentata. Le ore di frequenza richieste vengono certificate su un modulo controfirmato dai veterinari di turno in Pronto soccorso. Il modulo delle firme deve essere caricato su UNISTUDIUM insieme alla relazione finale.

La verbalizzazione delle idoneità viene eseguita al termine del periodo didattico. La verbalizzazione potrà essere effettuata dal docente solo se risulteranno soddisfatte TUTTE le seguenti condizioni:

- 1) Consegna su UNISTUDIUM del foglio delle presenze con le firme del personale veterinario attestante lo svolgimento dei turni previsti
- 2) Consegna su UNISTUDIUM della relazione delle attività svolte redatta seguendo scrupolosamente lo schema richiesto dal Docente
- 3) Iscrizione sul SOL all'appello d'esame

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

Il corso si svolge all'interno delle strutture dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico. Gli studenti vengono coinvolti direttamente nelle attività clinico-diagnostiche e terapeutiche dei reparti di Medicina Interna, Chirurgia, Ostetricia e del Servizio di accettazione e pronto soccorso H24, effettuate sia sui piccoli animali che sul cavallo.

Le attività si svolgono in turni definiti come: a) turno diurno dalle 8.00 alle 16.00 b) turno serale dalle 16.00 alle 24.00 c) turno notturno dalle 24.00 alle 9.00

Ogni studente, seguendo le istruzioni del tutor e guidato dai docenti operanti in OVUD, partecipa direttamente alle attività clinico-diagnostiche e terapeutiche che si svolgono sugli animali in visita o ricoverati in OVUD. Le attività sono diverse a seconda della fascia oraria diurna, serale o notturna e comprendono visite ambulatoriali, esami strumentali specialistici, applicazione di terapie mediche, chirurgiche ed ostetriche, gestione delle emergenze in pronto soccorso, monitoraggio delle condizioni cliniche degli animali ricoverati.

Durante lo svolgimento delle attività pratiche lo studente interagisce con il personale veterinario dell'OVUD e si confronta anche discutendo gli aspetti teorici riguardanti i casi in osservazione.

Durante le attività cliniche lo Studente deve rendersi disponibile e quindi collaborare con il personale Veterinario nella compilazione delle schede cliniche sul sistema informatico.

Periodicamente il Tutor del corso è disponibile in presenza o da remoto, per spiegazioni riguardanti le attività da svolgere e l'uso del sistema

informatico, a tutti gli Studenti che sono in procinto di iniziare i loro turni nel periodo immediatamente successivo.

Ogni Studente si presenta in OVUD munito del kit necessario (cartellino di riconoscimento, green di colore Bordeaux, fonendoscopio, termometro).

Durante il turno, sotto la supervisione del personale Veterinario, collabora nello svolgimento di tutte le attività correlate all'accudimento degli animali ricoverati, alla loro alimentazione, al monitoraggio periodico dei parametri clinici, all'esame obiettivo generale degli animali che giungono in OVUD e di tutti quelli già ricoverati, riportando i dati negli appositi campi delle schede cliniche cartacee ed informatiche.

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	ITALIAN (foreign students can speak with the teacher and tutor in English)
Contents	<p>The course is held within the facilities of the Department of Veterinary Medicine. The students are directly involved in the clinical-diagnostic and therapeutic activities of the acceptance service of small animals, of horse and of food-producing animals.</p> <p>During practical activities, the student interacts with the veterinarians of the OVUD and also discusses the theoretical aspects of the observed cases.</p> <p>Each student, supervised by veterinarians and lecturers, will have to personally report on the patient's clinical folders the signaling, the anamnestic data collection and the general objective exams, the outcome and other clinical information.</p>
Reference texts	<p>FEDERICO FRACASSI Algoritmi diagnostico-terapeutici in medicina interna nel cane e nel gatto EDRA 2023</p> <p>Students are required to interact with the teacher who carries out regular clinical activity in OVUD and through the University's UNISTUDIUM portal where, in the space dedicated to this course, the sample text regarding the final report can be found. Students are required to download the sample report text, take it with them during the practical activities and follow the clinical cases following the guidelines contained therein. Students are required to attend the presentation lesson of the course held by the Teacher in collaboration with the course Tutor, to interface with them during the performance of the activities, if necessary, and to consult the presentation file of the course on Unistudium in case of doubts.</p>
Educational objectives	<p>The student is expected to acquire the theoretical knowledge (KNOW) and practical skills (KNOW HOW) necessary to perform a general objective examination on pets entering OVUD by applying the basic clinical methodology. The student will also have to acquire sufficient theoretical and practical knowledge for the interpretation of the results of the main instrumental tests, also in terms of differential diagnostics. The student will have to learn to take care of the needs of hospitalized</p>

animals, to administer the correct diet, to apply basic therapeutic protocols. At the end of the course, at least the minimum training objective must be achieved, represented by knowing how to approach the sick animal correctly by identifying the presence of the main diseases, distinguishing between those involving different systems and knowing how to apply the main basic therapeutic protocols.

Regarding the descriptors of the didactic objectives, the course can be summarized as follows:

D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

The student must

- have knowledge of the clinical methods of collecting and interpreting the signs of diseases in domestic animals by learning to distinguish between similar signs caused by different diseases. On this basis the student must learn how to perform basic therapies.
- know the methods of interpreting the results of instrumental tests and their meaning in a differential diagnostic key
- know the main therapeutic and clinical monitoring strategies applicable in the treatment of animal diseases.

D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING

At the end of the training, the student must:

- be able to effectively address the physiological needs and those induced by animal diseases in OVUD; knowing how to recognize, on the basis of direct physical examination, the pathological conditions that deserve clinical attention
- know how to use the results of instrumental tests to confirm the diagnostic suspicion and quantify the severity of the disease,
- know how to set up an adequate basic therapeutic protocol
- be able to evaluate the clinical signs present in a prognostic key and participate in the monitoring of the animal's clinical conditions.

D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT

At the end of the training, the student must be able to:

- assigning different degrees of severity to the signs of animal disease
- judge the advisability of reporting changes in the clinical status of animals to the responsible veterinarians,
- issue a clinical judgment in a prognostic key.

D4 - COMMUNICATION SKILLS

At the end of the training, the student must be able to:

- produce a clinical report on the animals visited and be able to actively participate in clinical briefings by discussing with people of the same level of preparation, presenting their evaluations supported by appropriate arguments,
- demonstrate language skills in both written and oral form, as well as the ability to use sufficiently appropriate terminology for a correct approach to the profession, also important for job interviews.

D5 - LEARNING SKILLS

At the end of the training, the student must be able to:

- consult and understand scientific texts, including innovative ones, bibliographic updates, legislative dictates, in order to use them in usual contexts for the profession;
- have a sufficiently broad mastery of the basic clinical methodology to guarantee an acceptable basis for continuing the study path in advanced clinical-practical activities

Prerequisites

The knowledge that the student must possess at the beginning of the activities foreseen for this teaching derives from the modules of clinical methodology in small and large animals and from the other characterizing teachings of the Medical, Surgical and Obstetrics Clinic.

In order to make the most of this teaching, it is important that the student knows the basic clinical methodology (inspection, palpation, percussion, auscultation and measurements) and possesses the theoretical foundations and practical skills necessary to carry out a general objective examination in children, animals, in horses and farm animals. Furthermore, the student must have become familiar with pets, the methods of approaching and containing them, the interpretation of their physiological needs and the ability to look after them safely.

Teaching methods	Direct participation, under the supervision of structured and unstructured teachers and veterinarians, for clinical activities in OVUD
Other information	<p>To be admitted to attend the course, you must have the following certificates and requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attendance of course on Legislative Decree 81/2008; - To be covered with anti-tetanic vaccination and present the up-to-date certification, issued by the ASL in charge, at the Didactic Secretariat (Polo Didattico Veterinaria Medicina Veterinaria); <p>Students must wear green in burgundy color</p>
Learning verification modality	<p>There is no evaluation in the form of an exam, but each student will prepare a detailed report on the activity carried out. This report must be completed on UNISTUDIUM according to the instructions contained therein in the assigned tasks section. The teacher checks the submission of the report. The suitability of the student is assessed during the performance of the practical teaching activities and on the basis of the report presented. The hours of attendance required are certified on a form countersigned by the veterinarians on duty in the emergency room. The signature form must be uploaded to UNISTUDIUM together with the final report.</p> <p>The registration of eligibility is carried out at the end of the teaching period. The verbalization can be carried out by the teacher only if ALL the following conditions are met:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Delivery on UNISTUDIUM of the attendance sheet with the signatures of the veterinary staff certifying the performance of the scheduled shifts 2) Delivery to UNISTUDIUM of the report of the activities carried out, drawn up scrupulously following the scheme requested by the teacher 3) Registration on the SOL for the exam session <p>For information on support services for students with disabilities and / or SLD, visit the page http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa</p>
Extended program	<p>The course takes place within the facilities of the Teaching University Veterinary Hospital. Students are directly involved in the clinical-diagnostic and therapeutic activities of the Departments of Internal Medicine, Surgery, Obstetrics and the H24 Reception and First Aid Service, carried out both on small animals and on horses.</p> <p>The activities take place in shifts defined as: a) daytime shift from 8.00 to 16.00 b) evening shift from 16.00 to 24.00 c) night shift from 24.00 to 9.00</p> <p>Each student, following the instructions of the tutor and guided by the teachers working in OVUD, participates directly in the clinical-diagnostic and therapeutic activities that take place on the animals visiting or hospitalized in OVUD. The activities are different depending on the day, evening or night time slot and include outpatient visits, specialized instrumental examinations, application of medical, surgical and obstetric therapies, emergency management in the emergency room, monitoring of the clinical conditions of the hospitalized animals.</p> <p>During the performance of the practical activities, the student interacts with the veterinary staff of the OVUD and also discusses the theoretical aspects concerning the cases under observation.</p> <p>During clinical activities, the Student must make himself available and therefore collaborate with the Veterinary staff in the compilation of clinical sheets on the computer system.</p> <p>Periodically the Tutor of the course is available in person or remotely, for explanations regarding the activities to be carried out and the use of the computer system, to all Students who are about to start their shifts in the immediately following period.</p>

Each student presents himself in OVUD with the necessary kit (recognition card, Bordeaux green, phonendoscope, thermometer).

During the shift, under the supervision of the Veterinary staff, he collaborates in the performance of all activities related to the care of hospitalized animals, their feeding, periodic monitoring of clinical parameters, the general objective examination of the animals that arrive in OVUD and of all those already hospitalized, reporting the data in the appropriate fields of the paper and computerized clinical sheets.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PORCIELLO FRANCESCO** **Matricola: 004091**

Docente **PORCIELLO FRANCESCO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85036501 - SETTIMANA ROSSA CORSO AVANZATO**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2021**

CFU: **1**

Settore: **NN**

Tipo Attività: **F - Altro**

Anno corso: **4**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO (gli Studenti stranieri possono interloquire con il Docente e con il Tutor in lingua inglese)

Contenuti Il corso si svolge all'interno delle strutture dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico. Gli studenti vengono coinvolti direttamente nelle attività clinico-diagnostiche e terapeutiche dei reparti di Medicina Interna, Chirurgia ed Ostetricia effettuate sui piccoli animali, sul cavallo e sugli animali da reddito.
Le attività si svolgono in turni definiti come: a) turno diurno dalle 8.00 alle 16.00 b) turno serale dalle 16.00 alle 24.00 c) turno notturno dalle 24.00 alle 9.00
Ogni studente, guidato dai tutor e dai docenti operanti in OVUD, partecipa direttamente alle attività clinico-diagnostiche e terapeutiche che si svolgono sugli animali in visita o ricoverati in OVUD. Le attività sono diverse a seconda della fascia oraria diurna, serale o notturna e comprendono visite ambulatoriali, esami strumentali specialistici, applicazione di terapie mediche, chirurgiche ed ostetriche, gestione delle emergenze in pronto soccorso, monitoraggio delle condizioni cliniche degli animali ricoverati.

Testi di riferimento FEDERICO FRACASSI
Algoritmi diagnostico-terapeutici in medicina interna nel cane e nel gatto EDRA 2023
Gli Studenti sono tenuti ad interagire con il Docente che svolge regolare attività clinica in OVUD e attraverso il portale UNISTUDIUM dell'Università dove, nello spazio dedicato al presente corso è reperibile il testo esempio riguardante la relazione finale. Gli Studenti sono tenuti a scaricare il testo di esempio di relazione, portarlo con loro durante le attività pratiche e seguire la casistica clinica seguendo le linee guida in esso contenute. Gli Studenti sono tenuti a frequentare la lezione di presentazione del corso tenuta dal Docente in collaborazione con il Tutor del corso, a interfacciarsi con loro durante lo svolgimento delle attività, in caso di

necessità, e a consultare il file di presentazione del corso su Unistudium in caso di dubbi.

Obiettivi formativi

Si prevede che lo studente acquisisca le conoscenze teoriche (SAPERE) e le abilità pratiche (SAPER FARE) necessarie per eseguire esami obiettivi particolari degli apparati coinvolti nella malattia, emettere una diagnosi clinica fondata sulla visita dell'animale ammalato e su un opportuno piano di diagnostica collaterale. Lo studente inoltre dovrà acquisire sufficienti nozioni teorico-pratiche per l'interpretazione dei risultati dei principali esami strumentali, anche in chiave di diagnostica differenziale. Lo studente dovrà apprendere i protocolli terapeutici consolidati sulla base del consenso condiviso dalla comunità scientifica e fondati sul principio della "medicina dell'evidenza". Al termine del corso dovrà essere raggiunto almeno l'obiettivo formativo minimo rappresentato dal saper diagnosticare le principali malattie dei piccoli animali, distinguendo tra quelle coinvolgenti apparati diversi, e saper applicare i principali protocolli terapeutici

Riguardo i descrittori degli obiettivi didattici il corso può essere schematizzato nella maniera seguente: D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente deve

- avere conoscenza dei metodi clinici di raccolta ed interpretazione dei segni clinici delle malattie degli animali domestici, imparando a distinguere tra segni simili causati da malattie diverse. Su questa base lo studente deve imparare a impostare protocolli terapeutici razionali.
- conoscere i metodi di interpretazione dei risultati degli esami strumentali ed il loro significato in chiave diagnostica differenziale
- conoscere le principali strategie terapeutiche e di monitoraggio clinico applicabili nella cura delle malattie dei piccolo animali

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- saper impostare una diagnosi differenziale in base all'esame fisico diretto,
- saper utilizzare i risultati degli esami strumentali per confermare il sospetto diagnostico e quantificare la gravità della malattia,
- saper impostare un adeguato protocollo terapeutico
- saper emettere una prognosi e programmare il monitoraggio delle condizioni cliniche dell'animale.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- emettere una diagnosi basata sulla sintomatologia clinica e i rilievi strumentali
- prescrivere una adeguata terapia,
- emettere una prognosi a breve e lungo termine.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- produrre una relazione clinica sugli animali visitati e saper partecipare attivamente ai briefing clinici discutendo con persone di pari livello di preparazione esponendo le proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni,
- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di consolidare le conoscenze pratiche consultandosi con i veterinari in servizio in OVUD e cercando conferme in testi scientifici

- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Prerequisiti

Le conoscenze che lo studente deve possedere all'inizio delle attività previste per questo insegnamento derivano dalla "settimana rossa corso base" e dagli insegnamenti caratterizzanti della Clinica Medica, Chirurgica ed Ostetrica.

Per trarre da questo insegnamento il massimo profitto è importante che lo studente conosca l'eziopatogenesi e la sintomatologia delle principali malattie dei piccoli animali, del cavallo e degli animali da reddito.

Metodi didattici

Partecipazione diretta, sotto la supervisione del personale Docente e Veterinario strutturato e non strutturato, alle attività cliniche in OVUD

Altre informazioni

Per poter partecipare al corso è necessario possedere i seguenti certificati e requisiti:

- Attestazione di frequenza corso sul Decreto Legislativo 81/2008;
- Essere in regola con la vaccinazione antitetanica e relativa consegna della certificazione aggiornata, rilasciata dalla ASL di competenza, presso la Segreteria Didattica (Polo Didattico Medicina Veterinaria);

Modalità di verifica dell'apprendimento

Non è prevista una valutazione sotto forma di prova di esame ma è prevista la redazione da parte di ogni studente di una relazione dettagliata sull'attività svolta. Tale relazione deve essere compilata su UNISTUDIUM secondo le istruzioni in esso riportate nella sezione compiti assegnati. Il Docente verifica la presentazione della relazione. L'idoneità dello studente viene valutata durante lo svolgimento delle attività pratiche proprie dell'insegnamento e sulla base della relazione presentata. Le ore di frequenza richieste vengono certificate su un modulo controfirmato dai veterinari di turno in Pronto soccorso. Il modulo delle firme deve essere caricato su UNISTUDIUM insieme alla relazione finale.

La verbalizzazione delle idoneità viene eseguita al termine del periodo didattico. La verbalizzazione potrà essere effettuata dal docente solo se risulteranno soddisfatte TUTTE le seguenti condizioni:

- 1) Consegna su UNISTUDIUM del foglio delle presenze con le firme del personale veterinario attestante lo svolgimento dei turni previsti
- 2) Consegna su UNISTUDIUM della relazione delle attività svolte redatta seguendo scrupolosamente lo schema richiesto dal Docente
- 3) Iscrizione sul SOL all'appello d'esame

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

Il corso si svolge all'interno delle strutture dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico. Gli studenti vengono coinvolti direttamente nelle attività clinico-diagnostiche e terapeutiche dei reparti di Medicina Interna, Chirurgia, Ostetricia e del Servizio di accettazione e pronto soccorso H24, effettuate sia sui piccoli animali che sul cavallo.

Le attività si svolgono in turni definiti come: a) turno diurno dalle 8.00 alle 16.00 b) turno serale dalle 16.00 alle 24.00 c) turno notturno dalle 24.00 alle 9.00

Ogni studente, seguendo le istruzioni del tutor e guidato dai docenti operanti in OVUD, partecipa direttamente alle attività clinico-diagnostiche e terapeutiche che si svolgono sugli animali in visita o ricoverati in OVUD. Le attività sono diverse a seconda della fascia oraria diurna, serale o notturna e comprendono visite ambulatoriali, esami strumentali specialistici, applicazione di terapie mediche, chirurgiche ed ostetriche, gestione delle emergenze in pronto soccorso, monitoraggio delle condizioni cliniche degli animali ricoverati.

Durante lo svolgimento delle attività pratiche lo studente interagisce con il personale veterinario dell'OVUD e si confronta anche discutendo gli aspetti teorici riguardanti i casi in osservazione.

Durante le attività cliniche lo Studente deve rendersi disponibile e quindi collaborare con il personale Veterinario nella compilazione delle schede cliniche sul sistema informatico.

Periodicamente il Tutor del corso è disponibile in presenza o da remoto, per spiegazioni riguardanti le attività da svolgere e l'uso del sistema informatico, a tutti gli Studenti che sono in procinto di iniziare i loro turni nel periodo immediatamente successivo.

Ogni Studente si presenta in OVUD munito del kit necessario (cartellino

di riconoscimento, green di colore Bordeaux, fonendoscopio, termometro).

Durante il turno, sotto la supervisione del personale Veterinario, collabora nello svolgimento di tutte le attività correlate all'accudimento degli animali ricoverati, alla loro alimentazione, al monitoraggio periodico dei parametri clinici, all'esame obiettivo generale degli animali che giungono in OVUD e di tutti quelli già ricoverati, riportando i dati negli appositi campi delle schede cliniche cartacee ed informatiche.

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	ITALIAN (foreign students can speak with the teacher and tutor in English)
Contents	<p>The course takes place within the University Veterinary Teaching Hospital facilities. Students are directly involved in clinical-diagnostic and therapeutic activities of the departments of Internal Medicine, Surgery and Obstetrics carried out both on pets than on horses as well as food producing animals.</p> <p>Activities take place in shifts defined as: a) day shift from 8:00 am to 16:00 b) evening shift from 16.00 to 24.00 c) night shift from 24.00 at 9.00</p> <p>Each student, guided by tutors and professors working in OVUD, are directly involved in clinical-diagnostic and therapeutic activities that take place on the animals visiting or admitted to OVUD. The activities are different depending on the day time slot, evening or night and include visits, specialist medical scans, applying medical therapies, surgical and obstetric, emergency management in the emergency department, monitoring of the clinical condition of the hospitalized animals.</p>
Reference texts	<p>FEDERICO FRACASSI Algoritmi diagnostico-terapeutici in medicina interna nel cane e nel gatto EDRA 2023</p> <p>Students are required to interact with the teacher who carries out regular clinical activity in OVUD and through the University's UNISTUDIUM portal where, in the space dedicated to this course, the sample text regarding the final report can be found. Students are required to download the sample report text, take it with them during the practical activities and follow the clinical cases following the guidelines contained therein. Students are required to attend the presentation lesson of the course held by the Teacher in collaboration with the course Tutor, to interface with them during the performance of the activities, if necessary, and to consult the presentation file of the course on Unistudium in case of doubts.</p>
Educational objectives	<p>The planned activities are essentially practical, and therefore it is expected that the students acquire practical skills on the physical exam of the sick animals, in the practical management of hospitalized animals in applying the main instrumental diagnostic tests in drug and medical therapeutic maneuvers, surgical and obstetric. In any case the "red week advanced course" only represents a small part (25 hours) of the time allotted for the teaching practice of the course of studies in veterinary medicine and is designed to allow students to experience an initial "full</p>

immersion" into reality veterinary hospital. This experience represents the continuation of the "red week basic course" in which the student was able to touch the animal sick initial approach by collecting medical history questioning the owner and doing the exam overall objective. The minimum learning objective for the "red week advanced course" is the ability to perform particular physical examinations of the individual apparatuses.

Prerequisites

The knowledge that a student must possess at the beginning of the activities planned for this course are derived from the "red week basic course" and the teachings characteristic of Internal Medicine, Surgery and Obstetrics.

To draw from this teaching the maximum profit it is important that the student knows the etiology, pathology and symptoms of major diseases of small animals and horses.

Teaching methods

Direct participation, under the supervision of structured and unstructured teachers and veterinarians, for clinical activities in OVUD

Other information

To be admitted to attend the course, you must have the following certificates and requirements:

- Attendance of course on Legislative Decree 81/2008;
- To be covered with anti-tetanic vaccination and present the up-to-date certification, issued by the ASL in charge, at the Didactic Secretariat (Polo Didattico Veterinaria Medicina Veterinaria);

Learning verification modality

There is no evaluation in the form of an exam, but each student will prepare a detailed report on the activity carried out. This report must be completed on UNISTUDIUM according to the instructions contained therein in the assigned tasks section. The teacher checks the submission of the report. The suitability of the student is assessed during the performance of the practical teaching activities and on the basis of the report presented. The hours of attendance required are certified on a form countersigned by the veterinarians on duty in the emergency room. The signature form must be uploaded to UNISTUDIUM together with the final report.

The registration of eligibility is carried out at the end of the teaching period. The verbalization can be carried out by the teacher only if ALL the following conditions are met:

- 1) Delivery on UNISTUDIUM of the attendance sheet with the signatures of the veterinary staff certifying the performance of the scheduled shifts
- 2) Delivery to UNISTUDIUM of the report of the activities carried out, drawn up scrupulously following the scheme requested by the teacher
- 3) Registration on the SOL for the exam session

Extended program

The course takes place within the facilities of the Teaching University Veterinary Hospital. Students are directly involved in the clinical-diagnostic and therapeutic activities of the Departments of Internal Medicine, Surgery, Obstetrics and the H24 Reception and First Aid Service, carried out both on small animals and on horses.

The activities take place in shifts defined as: a) daytime shift from 8.00 to 16.00 b) evening shift from 16.00 to 24.00 c) night shift from 24.00 to 9.00

Each student, following the instructions of the tutor and guided by the teachers working in OVUD, participates directly in the clinical-diagnostic and therapeutic activities that take place on the animals visiting or hospitalized in OVUD. The activities are different depending on the day, evening or night time slot and include outpatient visits, specialized instrumental examinations, application of medical, surgical and obstetric therapies, emergency management in the emergency room, monitoring of the clinical conditions of the hospitalized animals.

During the performance of the practical activities, the student interacts

with the veterinary staff of the OVUD and also discusses the theoretical aspects concerning the cases under observation.

During clinical activities, the Student must make himself available and therefore collaborate with the Veterinary staff in the compilation of clinical sheets on the computer system.

Periodically the Tutor of the course is available in person or remotely, for explanations regarding the activities to be carried out and the use of the computer system, to all Students who are about to start their shifts in the immediately following period.

Each student presents himself in OVUD with the necessary kit (recognition card, Bordeaux green, phonendoscope, thermometer).

During the shift, under the supervision of the Veterinary staff, he collaborates in the performance of all activities related to the care of hospitalized animals, their feeding, periodic monitoring of clinical parameters, the general objective examination of the animals that arrive in OVUD and of all those already hospitalized, reporting the data in the appropriate fields of the paper and computerized clinical sheets.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **TRABALZA MARINUCCI MASSIMO** Matricola: **007136**

Docente **TRABALZA MARINUCCI MASSIMO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85009201 - SETTIMANA VERDE (CORSO AVANZATO)**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2023**

CFU: **1**

Settore: **NN**

Tipo Attività: **F - Altro**

Anno corso: **2**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Acquisizione di manualità elementari relative alla gestione di animali domestici stabulati per quanto si riferisce a prelievo di campioni biologici, scelta dell'alimento e identificazione dei singoli soggetti.
Testi di riferimento	Non sono previsti testi specifici di riferimento. Tuttavia, il docente fornisce del materiale didattico caricato su Unistudium.
Obiettivi formativi	<p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente deve conoscere: funzionalità cardiaca e polmonare, attività prestomacale nei ruminanti, funzionalità apparato riproduttore femminile. Differenza tra anagrafe, registro anagrafico e Libro Genealogico degli animali da reddito e del cavallo. Conoscenza dei parametri fisici e chimici utili alla valutazione dei foraggi (erbai e fieni); conoscenza del sistema utilizzato per la stima del BCS. Acquisire conoscenza sui principali agenti parassitari e sulle modalità di trasmissione in riferimento all'allevamento: ovi-caprino, bovino, suino, equino. Aspetti igienico-sanitari e microbiologici relativi agli allevamenti intensivi di: ovi-caprini, bovini, suini.</p> <p>D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente deve saper fare prelievi ematici, prelievo del polso arterioso, rilievo della frequenza respiratoria, della temperatura corporea. Segnalamento e valutazione morfo-funzionale degli animali da reddito e del cavallo. Valutazione della qualità di un foraggio (erbai e fieni), valutazione del BCS sugli ovini, bovini da carne, suini ed equini. Compilare scheda di allevamento, prelievo e conservazione di materiale biologico per indagini parassitologiche. Prelievo di campioni da inviare al laboratorio per indagini microbiologiche.</p>

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di valutare, a livelli base, indicatori dello stato di salute e di benessere degli animali da reddito. Valutare la corretta gestione dei registri di stalle e delle attività correlate all'anagrafe zootecnica

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico su attività correlate alla gestione di un allevamento

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di: - consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali, - possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Prerequisiti

Settimana verde base. Frequenza delle lezioni teoriche di: fisiologia, zootecnia, nutrizione, parassitologia e microbiologia.

Metodi didattici

Attività pratiche. E' fortemente stimolata l'interazione studente - docente/tutor per chiarire aspetti pratici di management degli animali e l'esecuzione, da parte degli studenti, delle attività manuali di rilevazione dei parametri vitali e prelievo di materiale biologico.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Test scritto con domande a risposta multipla.

Il test è superato con almeno il 75% di risposte esatte.

In caso di risultati inferiori è previsto un colloquio.

Non viene espresso un voto ma idoneità.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

LUNEDI - Fisiologia

sapere: funzionalità cardiaca e polmonare, attività prestomacale nei ruminanti, funzionalità apparato riproduttore femminile.

Saper fare: prelievi ematici, prelievo del polso arterioso, rilievo della frequenza respiratoria, della temperatura corporea. (5 ore)

MARTEDI' - Zootecnia

sapere: differenza tra anagrafe, registro anagrafico e Libro Genealogico degli animali da reddito e del cavallo.

Saper fare: segnalamento e valutazione morfo-funzionale degli animali da reddito e del cavallo. (5 ore)

MERCOLEDI' - Nutrizione

sapere: conoscenza dei parametri fisici e chimici utili alla valutazione dei foraggi (erbai e fieni); conoscenza del sistema utilizzato per la stima del BCS.

Saper fare: valutazione della qualità di un foraggio (erbai e fieni), valutazione del BCS sugli ovini, bovini da carne, suini ed equini. (5 ore)

GIOVEDI' - Parassitologia

sapere: acquisire conoscenza sui principali agenti parassitari e sulle modalità di trasmissione in riferimento all'allevamento: ovi-caprino,

bovino, suino, equino.

Saper fare: compilazione scheda di allevamento, prelievo e conservazione di materiale biologico per indagini parassitologiche. (5 ore)

VENERDI' - Microbiologia sapere: conoscenza aspetti igienico-sanitari e microbiologici relativi agli allevamenti intensivi di: ovi-caprini, bovini, suini.

Saper fare: prelievo di campioni da inviare al laboratorio per indagini microbiologiche. (5 ore)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Acquisition of elementary manual ability to the management of domestic animals housed referred to biological sampling, food choice and identification of individuals.
Reference texts	No reference books are needed. However, teaching materials are provided by teacher in the Unistudium folder.
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must know: cardiac and pulmonary function, prestomacal activity in ruminants, female reproductive system functionality. Difference between registry office, registry data and Genealogical Book of farm animals and horse. Knowledge of the physical and chemical parameters useful for the evaluation of fodder (grass and hay); knowledge of the system used for BCS estimation. Acquire knowledge on the main parasitic agents and on the methods of transmission in relation to the breeding: ovi-goat, bovine, pig, equine. Hygienic-sanitary and microbiological aspects related to intensive farming of: sheep and goats, cattle, pigs.</p> <p>D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training activity, the student must know how to make blood samples, take the arterial pulse, survey the respiratory rate, and the body temperature. Morpho-functional signaling and evaluation of livestock and horses. Evaluation of the quality of a forage (grass and hay), assessment of BCS on sheep, beef cattle, pigs and horses. Complete breeding chart, collection and storage of biological material for parasitological investigations. Sampling of samples to be sent to the laboratory for microbiological investigations.</p> <p>D3 - MAKING JUDGMENT At the end of the training activity, the student must be able to evaluate, at basic levels, indicators of the state of health and welfare of the productive animals. Evaluate the correct management of stables registers and activities related to the zootechnical register</p> <p>D4 - COMMUNICATION At the end of the training activity, the student must be able to support an adversarial procedure with people of equal preparation as well as experts on different issues, of a regulatory, scientific, procedural and / or technological nature on activities related to the management of a breeding</p> <p>D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS At the end of the training activity, the student must be able to: - consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updates, normative dictations, in such a way as to employ them in contexts not only usual for the profession, including the research, but also the originals, - possess a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating throughout life, through ongoing lifelong learn</p>

Prerequisites	Green Week basic. Frequency of lectures of: physiology, animal husbandry, nutrition, parasitology and microbiology.
Teaching methods	Practical activities. It 'strongly stimulated the interaction student - teacher / tutor to clarify animal practical management and execution of precedures to disclose vital signs and taking of biological material.
Other information	
Learning verification modality	<p>Written test with multiple choice questions.</p> <p>The test is passed with at least 75% correct answers.</p> <p>In case of inferior results an interview is foreseen.</p> <p>A vote is not expressed but suitability.</p> <p>For information on support services for students with disabilities and / or DSA visit the page http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa</p>
Extended program	<p>Monday - Physiology knowledge of cardiac and pulmonary function, pre-stomachal activities in ruminants, features of female reproductive system. Knowing how to do blood sampling, checking of the arterial pulse, relief of respiratory rate, body temperature, monitoring of rumination, any relief of heats. (5 hours)</p> <p>Tuesday - Animal husbandry knowledge: morphological characteristics of the different species, identification of individuals. Be able to do: morphological evaluation of individuals, horse signaling. (5 hours)</p> <p>Wednesday - Nutrition knowledge: evaluation of the nutritional needs of the different species in relation to age, sex and functional status (pregnancy, lactation, dry etc.). Be able to: evaluate food rations, food assessment, rumen juice analysis, BCS. (5 hours)</p> <p>Thursday - Parasitology knowledge: the main parasitic agents and parasitological aspects relating to 'livestock: sheep and goats, cattle, pigs, equine. Be able to: compiling breeding card, withdrawal biological material for parasitological analysis. (5 hours)</p> <p>Friday - Microbiology knowledge: hygienic and microbiological evaluation of intensive farming of: sheep, goats, cattle, pigs. Be able to: take biological samples to be sent to the laboratory for microbiological investigations. (5 hours)</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PIERAMATI CAMILLO** **Matricola: 003861**

Docente **PIERAMATI CAMILLO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85009101 - SETTIMANA VERDE (CORSO BASE)**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2024**

CFU: **1**

Settore: **NN**

Tipo Attività: **F - Altro**

Anno corso: **1**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Conoscenza delle principali caratteristiche di un allevamento di animali da reddito e delle manualità di somministrazione dell'alimento specifico per ogni specie.
Testi di riferimento	Non sono previsti testi di riferimento specifici
Obiettivi formativi	<p>D1 - Lo studente dovrà acquisire le conoscenze elementari sull'organizzazione di un allevamento di una specie zootecnica e sulla gestione degli animali da reddito, comprendendo il rationale delle varie attività che si svolgono</p> <p>D2 - Lo studente deve essere in grado di applicare le conoscenze al proprio comportamento in azienda, comprendendone l'importanza per la propria e altrui sicurezza, per il benessere animale, per l'ambiente e per l'economia e igiene delle produzioni zootecniche.</p> <p>D3 - Lo studente dovrà essere in grado di giudicare in autonomia se i principali aspetti della gestione degli animali sono adeguati dal punto di vista della sicurezza degli operatori, del benessere animale, dell'igiene e della produttività.</p> <p>D4 - Lo studente dovrà essere in grado di comunicare in maniera efficiente ed efficace con gli altri operatori aziendali (proprietari, manodopera, veterinari, tecnici) usando un lessico appropriato e corretto al punto di vista tecnico-scientifico.</p> <p>D5 - Lo studente dovrà essere in grado di apprendere in maniera autonoma, o con una breve istruzione tecnica, il corretto comportamento</p>

da tenere nelle diverse tipologie di allevamento degli animali da reddito.

EAEVE competenze del veterinario del primo giorno: 1.16 (maneggiare a contenere gli animali in sicurezza e con rispetto, e istruire altri ad aiutare il veterinario nel mettere in atto queste tecniche) e 2.4 (conoscenza delle attività economiche collegate all'allevamento, alla produzione e alla tenuta degli animali).

LOGBOOK - paragrafo 2 "Contenimento animali da reddito": corretto avvicinamento; applicazione della cavezza e conduzione a mano del cavallo; contenimento di bovini e/o cavalli; contenimento di pecore e/o suini.

Prerequisiti

Lo studente deve essere in regola con il corso sul D. Lgs. 81/2008 (sicurezza sui luoghi di lavoro) e la vaccinazione antitetanica. Non sono richieste e necessarie competenze specifiche in quanto si tratta di acquisire conoscenze elementari sulla organizzazione di stalle per animali da reddito e imparare ad approcciare animali di specie diverse.

Metodi didattici

Lezione introduttiva frontale e lezioni pratiche. E' fortemente stimolata l'interazione studente - docente/tutor per chiarire aspetti pratici di management degli animali e l'esecuzione, da parte degli studenti, delle attività manuali relative alla pulizia, al contenimento e all'alimentazione degli animali.

Altre informazioni

Lo studente deve attenersi alle procedure aziendali di sicurezza e biosicurezza.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Verifica finale: questionario in Unistudium da compilare in 15 minuti alla presenza del docente, costituito da 16 domande dicotomiche (3 delle quali eventualmente seguite da un campo aperto) e 2 domande a scelta multipla. Non è prevista l'attribuzione di un punteggio, ma solamente un giudizio di idoneità (almeno 14 risposte esatte).

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

Gli studenti del primo anno di corso in Medicina Veterinaria, suddivisi in piccoli gruppi, frequentano per cinque giorni l'AZD con un programma di attività giornaliere come di seguito specificato.

Lunedì: introduzione al corso, visita dell'azienda e acquisizione informazione sulla stalla ovini, razze presenti, stato dei singoli gruppi e, all'interno dei gruppi, condizioni sanitarie dei singoli soggetti, eventuali sperimentazioni in corso. (5 ore)


Martedì: giro di controllo della stalla ovini, registrazione delle novità, collaborazione alla somministrazione dell'alimento con particolare attenzione ad eventuali diverse tipologie di integrazione in riferimento a specifiche attività di ricerca, trattamento dei singoli soggetti. Acquisizione informazioni sulla mandria bovina. Numero totale dei capi, numero dei vitelli, stato sanitario dei singoli soggetti, modalità rilevazioni calori. (5 ore)

Mercoledì: controllo stalla bovini, eventuale identificazione dei soggetti in calore, segnalazione dei soggetti da sottoporre a fecondazione, collaborazione alla somministrazione farmaci. Acquisizione informazioni sugli equini presenti in azienda. (5 ore)

Giovedì: controllo visivo degli equini presenti nei paddok, eventuale partecipazione alle attività della stazione di monta, collaborazione ai trattamenti sanitari. Acquisizione informazioni sui suini presenti. (5 ore)

Venerdì: controllo visivo suini, registrazione delle novità, partecipazione alla somministrazione dell'alimento, alle eventuali manovre sanitarie e alla somministrazione di trattamenti farmacologici. Esecuzione del test finale (5 ore)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
 Testi in inglese	
Language of instruction	Italian
Contents	Knowledge of the main characteristics of an animal farm and of food administration to livestock.
Reference texts	No specific reference text is available.
Educational objectives	<p>D1 - The student will have to acquire the elementary knowledge about the organization of a livestock farm and the management of livestock in housing, understanding the rationale of the various practical activities.</p> <p>D2 - The student must be able to apply the knowledge to his own behavior in a livestock farm, understanding its importance for his own and others' safety, for animal welfare, for the environment, and for production economy and hygiene.</p> <p>D3 - The student should be able to independently judge whether the main aspects of animal management are adequate from the point of view of safety, welfare, hygiene, and productivity.</p> <p>D4 - The student must be able to communicate efficiently and effectively with the operators within the company (owner, labor, veterinarians, technicians), using an appropriate and correct vocabulary from a technical-scientific point of view.</p> <p>D5 - The student must be able to learn independently, or with a short technical instruction, the correct behavior to be followed in the different types of livestock farm.</p> <p>EAEVE Day One Competences: 1.16 (handle and restrain animal patients safely and with respect of the animal, and instruct others in helping the veterinarian perform these techniques) and 2.4 (a knowledge of the business related to animal breeding, production and keeping).</p> <p>LOGBOOK - 2nd paragraph "restrain livestock in the right way": how to get closer to livestock; fitting the hackamore and horse handling; restrain cattle and/or horses; restrain sheep and/or pigs.</p>
Prerequisites	Students must have complied with the D. Lgs. 81/2008 course (safety in a workplace) and the antitetanic vaccination. No specific skills is required to gain basic knowledge on the management of farm animals stables and on the right approach different domestic animals.
Teaching methods	Introductory frontal lecture and practical lessons. It is strongly stimulated the interaction student - teacher / tutor to clarify animal practical management and execution, by the students, of the manual tasks related to animal cleaning, handling and feeding.
Other information	Student must comply with all farm policies regarding personal safety and biohazard.

Learning verification modality	Final assessment: a questionnaire on Unistudium to be completed in 15 minutes in the presence of the instructor, consisting of 16 dichotomous questions (3 of which may be followed by an open field) and 2 multiple-choice questions. No score will be assigned, only a pass/fail judgment (at least 14 correct answers).
Extended program	<p>The students following the first year courses of the Veterinary curriculum, divided into small groups, attend for five days the teaching farm to develop the specified daily activities.</p> <p>Monday: frontal lecture to explain the daily activities, farm overview and acquisition of information on the sheep barn, breeds present, sanitary status of groups, and within groups, health conditions of individuals, any test in progress. (5 hours)</p> <p>Tuesday: tour of the sheep barn control, registration of news, cooperation to the food supply with particular attention to possible different types of integration with reference to specific research, treatment of individual subjects. Acquiring information on bovine herd; total number of animals, number of calves, the health status of individuals, check of the reproductive apparatus. (5 hours)</p> <p>Wednesday: cattle barn control, identification of subjects to be fertilized, cooperation in drug administration. Acquiring information about horses present in the farm. (5 hours)</p> <p>Thursday: visual inspection of horses present in the paddocks, cooperation to the breeding activities when possible, cooperation to the drug administration. Acquiring information on pigs. (5 hours)</p> <p>Friday: pigs visual inspection, registration of news , participation in food administration and drug treatments. Execution of final evaluation test (5 hours)</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PIERRI FRANCESCA** **Matricola: 002269**

Docente **PIERRI FRANCESCA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005412 - STATISTICA PER LA MEDICINA VETERINARIA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2024**

CFU: **3**

Settore: **SECS-S/02**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **1**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Rilevazione di un fenomeno statistico. Distribuzione di un carattere e sua rappresentazione. Sintesi della distribuzione di un carattere. Analisi dell'associazione fra due caratteri. Cenni alla teoria dei Test. Regressione lineare semplice.
Testi di riferimento	Consigliati: Borra, S. e Di Ciaccio, A. "Statistica per le scienze economiche e sociali" III edizione McGraw-Hill Education Triola, M.M e Triola, M.F. "Fondamenti di Statistica per le discipline biomediche". Pearson
Obiettivi formativi	Fornire agli studenti le nozioni base della statistica D1 CONOSCENZA E COMPrensIONE Lo studente deve avere: 1) Conoscenza dei metodi applicabili nell'ambito di una indagine statistica 2) Conoscenza delle diverse tipologie di variabili (qualitative e quantitative). 3) Conoscenza delle basi della statistica descrittiva: distribuzioni di frequenza, rappresentazione tabellare e grafica, medie analitiche e di posizione, misure di variabilità e indici di variabilità 4) Conoscenza delle basilari tecniche di studio dell'associazione fra due caratteri per l'individuazione della loro dipendenza o indipendenza 5) Conoscenza dell'ambito di applicazione dei modelli di regressione lineare 6) Conoscenza della teoria dei test: ipotesi nulla, ipotesi alternativa, area di accettazione e di rifiuto, livello di significatività. D2 APPLICAZIONE DELLA CONOSCENZA E DELLA COMPrensIONE Al termine del percorso formativo lo studente sarà in grado di:

1) Impostare una ricerca in modo autonomo
 2) Interpretare i risultati di una ricerca
D3 ESPRESSIONE DEL GIUDIZIO
 Al termine dell'attività formativa lo studente sarà in grado di:
 1) analizzare e commentare i risultati di una ricerca
 2) leggere ed interpretare in modo critico gli aspetti statistici di una pubblicazione scientifica
D4 CAPACITA' COMUNICATIVE
 Al termine dell'attività formativa lo studente sarà in grado di esporre con linguaggio appropriato le metodologie di analisi applicate ed i risultati conseguiti nell'ambito di una indagine statistica
D5 CAPACITA' DI APPRENDIMENTO
 Al termine dell'attività formativa lo studente avrà
 1) acquisito familiarità con l'analisi dei dati, la loro descrizione e rappresentazione nell'ambito di un studio condotto in modo autonomo
 2) sviluppato capacità critica ed interpretativa di risultati statistici
 3) acquisito le basi statistiche necessarie per comprendere metodi di analisi statistici più complessi

Prerequisiti	Nessuno
Metodi didattici	L'insegnamento prevede ore di teoria e di pratica. Si consiglia di svolgere le esercitazioni assegnate.
Altre informazioni	Per spiegazioni e chiarimenti inviare una mail a francesca.pierri@unipg.it specificando nell'oggetto "Richiesta di ricevimento". Sarà possibile organizzare un incontro di persona o online su piattaforma TEAMS
Modalità di verifica dell'apprendimento	test online su https://www.libreeol.org/ 19 domande estratte da un database ampio di domande con contenuto teorico, teorico-pratico ed esercizi
Programma esteso	Definizione di statistica. Popolazione e campione. Fasi di una indagine statistica, rilevazione campionaria e metodi di campionamento. Questionario e protocollo sperimentale. Variabili qualitative e quantitative. Statistica descrittiva: distribuzioni di frequenza semplici e cumulate, assolute e relative. Distribuzioni doppie e frequenze condizionate. Rappresentazioni tabellari. Medie analitiche (media aritmetica) e medie di posizione (moda, mediana, quartili e percentili). Misure di variabilità e indici di variabilità (scostamenti medi semplici, assoluti, e quadratici; differenze medie; campo o intervallo di variazione; varianza e devianza).. Analisi dell'associazione fra due caratteri (dipendenza ed indipendenza). Cenni alla teoria dei Test: ipotesi nulla, ipotesi alternativa, area di accettazione e di rifiuto, livello di significatività. Regressione lineare semplice: stima dei parametri, interpretazione dei risultati, analisi dei residui

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
--------------------------------	---------

Contents	Detection of a statistical phenomenon. Distribution of a character and its representation. Summary of a character distribution. Analysis of the combination of two characters. Test theory notes Simple linear regression.
Reference texts	Suggested Borra, S. e Di Ciaccio, A. "Statistica per le scienze economiche e sociali" III edizione McGraw-Hill Education Triola, M.M e Triola, M.F. "Fondamenti di Statistica per le discipline biomediche". Pearson
Educational objectives	<p>Providing students with the basics of statistics</p> <p>D1 KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must have:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Knowledge of methods applicable in a statistical survey 2) Knowledge of the different types of variables (qualitative and quantitative). 3) Knowledge of the basics of descriptive statistics: frequency distributions, tabular and graphical representation, means, variability measurements and variability indices 4) Knowledge of the basic techniques for studying the association between two characters for identifying their dependence or independence 5) Knowledge of linear regression models applicability 6) Knowledge of test theory: null hypothesis, alternative hypothesis, acceptance and rejection area, level of significance. <p>D2 APPLICATION OF KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training the student will be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Set up a search autonomously 2) Interpret research results <p>D3 EXPRESSION OF JUDGEMENT At the end of the training the student will be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) analyse and comment on research findings 2) critically read and interpret the statistical aspects of a scientific publication <p>D4 ABILITY TO COMMUNICATE At the end of the formative activity the student will be able to expose with appropriate language the methodologies of analysis applied and the results achieved within a statistical survey</p> <p>D5 ABILITY TO LEARN At the end of the formative activity the student will have</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) acquired familiarity with data analysis, data description and representation 2) developed critical and interpretive ability
Prerequisites	no prerequisite
Teaching methods	Teaching includes hours of theory and exercises. It is advisable to perform the assigned exercises.
Other information	Online student reception on TEAMS. Send an e-mail to francesca.pierri@unipg.t
Learning verification modality	online test on https://www.libreeol.org/ 19 questions extracted from a wide database of questions with theoretical, theoretical-practical content and exercises
Extended program	Definition of statistics. Population and sample. Phases of a statistical survey, sampling and sampling methods. Questionnaire and experimental protocol. Qualitative and quantitative variables. Descriptive statistics: Simple and cumulative, absolute and relative frequency distributions. Double distributions, conditional frequencies. Tabular representations.

analytical averages (arithmetic mean) and average position (mode, median, quartiles and percentiles). Measures of variability and variability indices (simple, average absolute deviation, and quadratic; average differences; field or range of variation, variance and deviance) .. Analysis of the combination of two characters (dependency and independence). Outline the theory of Test: null hypothesis, alternative hypothesis, acceptance and rejection area, level of significance. Simple linear regression: parameter estimation, interpretation of results, residue analysis

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **BRANCIARI RAFFAELLA** **Matricola: 007131**

Docente **BRANCIARI RAFFAELLA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005416 - TECNOLOGIA DELLE PRODUZIONI ALIMENTARI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2022**

CFU: **3**

Settore: **VET/04**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **3**

Periodo: **Primo Semestre**

Testi in italiano

Lingua insegnamento italiano

Contenuti Principali caratteristiche chimiche, fisiche e organolettiche degli alimenti di origine animale. Meccanismi di alterazione degli alimenti. Tecnologie per la produzione degli alimenti di origine animale

Testi di riferimento Igiene e tecnologie degli alimenti di origine animale- Colavita 2008. Le point Veterinaire Italie.
Scienza e tecnologia degli alimenti - Quaglia 1992. Chiriotti Editori
Slide di lezione e materiale di approfondimento fornito dal docente e inserito nel sistema di teledidattica (moodle) del corso di Laurea.

Obiettivi formativi L'obiettivo principale dell'insegnamento consiste nel fornire agli studenti le basi per affrontare lo studio della tecnologia alimentare e come questa influisca sulla sicurezza alimentare con particolare attenzione ai processi tecnologici presenti nella catena alimentare e alla qualità delle produzioni.
D1 Conoscenza e capacità di comprensione.. Lo studente dovrebbe essere in grado di (principali conoscenze acquisite): Conoscere le principali caratteristiche degli alimenti di origine animale; Conoscere i principali meccanismi responsabili di alterazione degli alimenti di origine animale; Conoscere i principali metodi di conservazione e processi di trasformazione impiegati nella filiera alimentare.
D2 Conoscenza e capacità di comprensione applicate Lo studente dovrà essere in grado di (principali abilità): Essere in grado di valutare se il sistema di produzione garantisce che il prodotto di origine animale sia ottenuto in modo igienico; Essere in grado di valutare la tecnologia produttiva degli alimenti di origine animale.
D3 Autonomia di giudizio (abilità): lo studente dovrà dimostrare di saper affrontare le problematiche relative alla sicurezza degli alimenti di origine animale in relazione al processo tecnologico adottato.

D4 Abilità di comunicazione (abilità): lo studente dovrà essere in grado di relazionarsi con le diverse figure professionali operanti nel settore della produzione degli alimenti di origine animale in merito ad aspetti legati alla tecnologia alimentare

D5 Capacità di apprendimento (abilità): lo studente dovrà sviluppare capacità di apprendimento che gli consentano di continuare a studiare per lo più in modo auto-diretto o autonomo.

Prerequisiti

Microbiologia Generale

Metodi didattici

ATTIVITA' DIDATTICHE: Il corso è organizzato in lezioni frontali in aula, utilizzando metodi

audiovisivi, per tutti gli argomenti indicati nel programma del corso, compreso quelli che prevedono successivamente una esercitazione pratica. Le lezioni impartite sono di 2-3 ore ciascuna suddivise in 7 ore inerenti caratteristiche degli alimenti e meccanismi di deterioramento e 20 ore relative a tecnologie produttive degli alimenti di origine animale
ATTIVITA' PRATICHE:Le esercitazioni pratiche saranno svolte presso laboratorio didattico del Dipartimento di Medicina Veterinaria e stabilimenti produttivi. Le esercitazioni

pratiche saranno guidate dal docente, avranno durata di 2-4 ore ciascuna e saranno somministrate in gruppi di massimo 15 studenti. Per permettere a tutti gli studenti di frequentare le attività pratiche, le stesse saranno ripetute per 4 volte

ATTIVITA' SELF-DIRECTED LEARNING: Lavori di gruppo Flipped classroom guidati dal docente, avranno durata di 4 ore ciascuno e saranno somministrati in gruppi di massimo 15 studenti. Per permettere a tutti gli studenti di frequentare le attività self directed, le stesse saranno ripetute per 4 volte

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Test scritto e verifica orale

Programma esteso

ATTIVITA' DIDATTICA: Introduzione al corso e definizioni (1 ora)

Principali caratteristiche chimiche, fisiche e organolettiche degli alimenti di origine animale (5 ore)

Principali meccanismi enzymatic and chemical food spoilage

Principali tecnologie di natura fisica utilizzate nella produzione e conservazione degli alimenti con esempi relativi ad alcuni alimenti specifici (9 ore)

Principali tecnologie di natura chimica utilizzate nella produzione e conservazione degli alimenti con esempi relativi ad alcuni alimenti specifici (4 ore)

Principali tecnologie di natura biologica utilizzate nella produzione e conservazione degli alimenti con esempi relativi ad alcuni alimenti specifici (4 ore)

Principali sistemi di packaging e metodi innovativi di conservazione nella industria alimentare (2 ore)

Gestione dei Sottoprodotti dell'industria alimentare (2 ore)

ATTIVITA' PRATICA:

Produzione in campo di un alimento di origine animale (4 ore x 4 gruppi)

Valutazione della produzione di alimenti di origine animale presso realtà produttive (4 ore x 4 gruppi).

SELF DIRECTED LEARNING:

Laboratori virtuali (4 ore x 4 gruppi)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Main chemical, physical and organoleptic characteristics of foods of animal origin. Food spoilage. Technology adopted in food of animal origin
Reference texts	Igiene e tecnologie degli alimenti di origine animale- Colavita 2008. Le point Veterinaire Italie. Scienza e tecnologia degli alimenti - Quaglia 1992. Chiriotti Editori The lesson slides, together with other teaching materials provided by the teacher in the IDI (moodle) of the course.
Educational objectives	The main objective of the course is to provide to students the bases needed to address the study of the food technology with particular reference to the main process adopted to food of animal origin and the connection with safety and quality aspects. D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING: The student should be able to (main acquired knowledge): Knowing the main chemical, physical and sensory characteristics of food of animal origin; Knowing the mechanism of food spoilage; Knowing the mail technology for food processing and preservation D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING: The student will be able to (main skills): hygienically produce food of animal origin; evaluate the processing procedures to obtain safe food of animal origin. D3 - MAKING JUDGMENT: the student be able to face the problems related to food safety in relation to the food technology adopted. D4 - COMMUNICATION: the student must be able to relate to the various professional figures operating in the field of food products and food chain. D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS: the students will have to develop skills that allow them to continue to study mostly in a self-directed or autonomous way.
Prerequisites	microbiology
Teaching methods	THEORETICAL LESSONS: The course is organized in theoretical lessons, using audiovisual methods, for all the topics listed in the course program, including those involving practical trainings. The lessons are of 2 -3 hours each with 7 hours pertaining chemical and physical characteristics and mechanism of spoilage of food of animal origin, and 20 hours on Food technologies. PRACTICAL ACTIVITIES: The practical training will be conducted at the didactic lab of the Department of Veterinary Medicine and food processing plants. The practical training will be guided by the teacher, will last 2-4 hours each and will be given in groups of up to 15 students. To allow all students to attend practical activities, they will be repeated 4 times SELF DIRECTED ACTIVITIES: Flipped classroom (4 hours) guided by the teacher, will be given in groups of up to 15 students. To allow all students

to attend practical activities, they will be repeated 4 times

Other information

Learning verification modality

written test, multiple choice, and oral exam

Extended program

THEORETICAL LESSONS:
Introduction to the course and definitions (1 hour)
Main chemical, physical and organoleptic characteristics of foods of animal origin (5 hours)
Main enzymatic and chemical food spoilage (2 hour)
Main physical methods used in the production and preservation of food, with specific examples (7 hours)
Main chemical methods used in the production and conservation of foods with specific examples(4 hours)
Main biological methods used in the production and conservation of food with specific examples (4 hours)
Packaging systems and innovative methods of conservation in the food industry (2 hours)
Management of by-products in the food industry (2 hours)

Practical ACTIVITIES:
Hygienic production of a food of animal origin (4 hours x 4 groups)
Evaluation of the production of food of animal origin at production sites (4 hours x 4 groups)

SELF DIRECTED LEARNING:
Virtual labs (4 hours x 4 groups)

reduce inequalities

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PEPE MARCO** **Matricola: 006078**

Docente **PEPE MARCO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85A00005 - TIROCINIO CLINICA CHIRURGICA GRANDI ANIMALI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **2**

Settore: **VET/09**

Tipo Attività: **F - Altro**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Il corso si propone di approfondire le conoscenze sulle patologie muscoloscheletriche, dell'apparato tegumentario, dell'apparato urogenitale e gastrointestinale dei grandi animali.
Testi di riferimento	Auer: Equine Surgery, V edition Saunders Ed. ISBN 0 7216 2860 5
Obiettivi formativi	<p>questo corso fornisce una formazione specialistica, delle procedure chirurgiche. Valutazione e gestione dei casi clinici segnalati. Attività pratiche da svolgere in relazione ai casi clinici segnalati presso l'ospedale didattico veterinario Sezione chirurgia. Valutazione e preparazione del paziente, interpretazione di esami radiografici, ecografici, TC, relativi a casi clinici. Esercizi in sala operatoria dell'OVUD.</p> <p>sapere: lo studente deve conoscere la metodologia clinica corretta relativamente ai casi di interesse chirurgico.</p> <p>saper fare: lo studente deve saper mettere in pratica in modo efficace e corretto le nozioni teoriche acquisite</p>
Prerequisiti	Al fine di comprendere e poter applicare la maggior parte delle procedure descritte nel tirocinio è necessario aver sostenuto gli esami di Clinica chirurgica veterinaria. Per alcuni argomenti trattati nell'insegnamento si richiede la capacità di saper interpretare delle immagini ecografiche e radiografiche di base in modo di poter seguire il corso con profitto.
Metodi didattici	attività pratica: lo studente deve partecipare attivamente alla gestione dei casi di interesse chirurgico pervenuti all'ospedale veterinario didattico, collaborando nella diagnosi della patologia, nell'espletamento degli

interventi chirurgici, nella gestione postoperatoria e nella degenza degli animali.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/Im-42/msyllabus_mv_27082024.pdf
Tirocinio clinica chirurgica grandi animali 85A00005, docente responsabile ".Prof. Pepe"

idoneità sulla base dell'impegno e del profitto

Programma esteso

Il corso si propone di approfondire le conoscenze sulle patologie muscoloscheletriche dei grandi animali, con particolare riferimento alle malattie di interesse chirurgico dei tendini, delle ossa e delle articolazioni. Vengono discussi e presi in esame i principi chirurgici e le tecniche chirurgiche dell'apparato tegumentario, nonché di quello urogenitale. Durante il corso vengono prese in esame le tecniche di chirurgia toracica e le possibili implicazioni fisiopatologiche delle patologie cardiopolmonari. vengono illustrati all'inizio gli aspetti anatomico funzionali dell'apparato gastroenterico dei cavalli e degli erbivori. questo è seguito dall'approfondita discussione sui meccanismi patologici e sulle possibili complicazioni dell'ostruzione gastrointestinale, incluso il danno da riperfusione, la peritonite, la formazione di aderenze e la sindrome dell'intestino corto. Inoltre l'importanza del corso consiste nella conoscenza approfondita dei problemi chirurgici gastrointestinali nei cavalli e negli erbivori in modo da mettere a punto un adeguato piano di trattamento.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	This course provides specialized training in the anatomic, physiologic, and pathologic process of musculoskeletal diseases, tegumentary system, urogenital surgical procedures
Reference texts	Auer: Equine Surgery, V edition Saunders Ed. ISBN 0 7216 2860 5
Educational objectives	know: The student must know the correct clinical methodology for cases of surgical interest. know-how: The student must be able to effectively and correctly apply the theoretical knowledge acquired
Prerequisites	In order to understand and to apply the main procedures of the course, students must have passed the examinations of clinical Surgery. For some topics covered in the course will require the ability to interpret the x-ray and ultrasound images in order to follow the course with profit.
Teaching methods	Practical training: The student must actively participate in the management of cases of surgical interest received at the veterinary teaching hospital, Collaborating in the diagnosis of pathology, in the completion of surgery, in postoperative management and in the hospitalization of

Learning verification modality

The methods for examination are reported on the page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf
Tirocinio clinica chirurgica grandi animali 85A00005, docente responsabile ".Prof. Pepe"

eligibility on the basis of commitment and profit

Extended program

This course provides specialized training of musculoskeletal diseases in animals, with special emphasis on surgical diseases of tendons, bones, and joints. There are also largely discussion format and examines surgical principles and surgery of the integumentary system. It is designed to review and discuss urogenital surgical procedures in large animals and the rational basis for them. Pathophysiology will be stressed. The course provides specialized training in thoracic surgery techniques and application and discusses patho-physiologic implications of cardiopulmonary diseases. Normal anatomy and physiology of the gastrointestinal system in equine and herbivores is presented initially. This is followed by in-depth discussion of the pathophysiological mechanisms and sequelae of gastrointestinal obstructions including reperfusion injury, peritonitis, adhesions, and short bowel syndrome. The emphasis of this course is development of advanced understanding of surgically relevant gastrointestinal problems in equine and herbivores that lead to appropriate decision making.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **ARCELLI ROLANDO** **Matricola: 003072**

Docente **ARCELLI ROLANDO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85A00006 - TIROCINIO CLINICA CHIRURGICA PICCOLI ANIMALI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **3**

Settore: **VET/09**

Tipo Attività: **F - Altro**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Contenuti

Il corso si propone di approfondire le conoscenze sulle patologie muscoloscheletriche, dell'apparato tegumentario, dell'apparato urogenitale e gastrointestinale degli animali.

Approccio e gestione dei casi clinici riferiti. L'attività pratica viene svolta in rapporto ai casi clinici afferenti alla sezione di chirurgia dell'ospedale veterinario didattico. Viene effettuata l'interpretazione delle indagini radiografiche, ultrasonografiche, tomografiche relativi ai casi clinici, nonché la valutazione del paziente e la sua preparazione chirurgica. Gli studenti vengono divisi, in base al loro numero in due gruppi, grandi e piccoli animali e dogni gruppo applica sul paziente le procedure diagnostiche e chirurgiche acquisite nel corso degli anni precedenti. PROGRAMMA ESTESOIl corso si propone di approfondire le conoscenze sulle patologie muscoloscheletriche degli animali, con particolare riferimento alle malattie di interesse chirurgico dei tendini, delle ossa e delle articolazioni. Vengono discussi e presi in esame i principi chirurgici e le tecniche chirurgiche dell'apparato tegumentario, nonché di quello urogenitale. Durante il corso vengono prese in esame le tecniche di chirurgia toracica e le possibili implicazioni fisiopatologiche delle patologie cardiopolmonari. vengono illustrati all'inizio gli aspetti anatomo funzionali dell'apparato gastroenterico dei carnivori e degli erbivori. questo è seguito dall'approfondita discussione sui meccanismi patologici e sulle possibili complicazioni dell'ostruzione gastrointestinale, incluso il danno da riperfusione, la peritonite, la formazione di aderenze e la sindrome dell'intestino corto. Inoltre l'importanza del corso consiste nella conoscenza approfondita dei problemi chirurgici gastrointestinali nei carnivori e negli erbivori in modo da mettere a punto un adeguato piano di trattamento.

Testi di riferimento

libri di testo consigliati:
Auer: Equine Surgery, Saunders Ed. ISBN 0 7216 2860 5

Obiettivi formativi	sapere: lo studente deve conoscere la metodologia clinica corretta relativamente ai casi di interesse chirurgico. saper fare: lo studente deve saper mettere in pratica in modo efficace e corretto le nozioni teoriche acquisite
Metodi didattici	attività pratica: lo studente deve partecipare attivamente alla gestione dei casi di interesse chirurgico pervenuti all'ospedale veterinario didattico, collaborando nella diagnosi della patologia, nell'espletamento degli interventi chirurgici, nella gestione postoperatoria e nella degenza degli animali.
Modalità di verifica dell'apprendimento	idoneità
Programma esteso	Il corso si propone di approfondire le conoscenze sulle patologie muscoloscheletriche degli animali, con particolare riferimento alle malattie di interesse chirurgico dei tendini, delle ossa e delle articolazioni. Vengono discussi e presi in esame i principi chirurgici e le tecniche chirurgiche dell'apparato tegumentario, nonché di quello urogenitale. Durante il corso vengono prese in esame le tecniche di chirurgia toracica e le possibili implicazioni fisiopatologiche delle patologie cardiopolmonari. vengono illustrati all'inizio gli aspetti anatomico funzionali dell'apparato gastroenterico dei carnivori e degli erbivori. questo è seguito dall'approfondita discussione sui meccanismi patologici e sulle possibili complicazioni dell'ostruzione gastrointestinale, incluso il danno da riperfusione, la peritonite, la formazione di aderenze e la sindrome dell'intestino corto. Inoltre l'importanza del corso consiste nella conoscenza approfondita dei problemi chirurgici gastrointestinali nei carnivori e negli erbivori in modo da mettere a punto un adeguato piano di trattamento.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Contents	This course provides specialized training in the anatomic, physiologic, and pathologic process of musculoskeletal diseases, integumentary system, urogenital surgical procedures. Normal anatomy and physiology of the gastrointestinal system in carnivores and herbivores is presented initially. Assessment and management of clinical cases reported. Practical activities to be carried out in relation to clinical cases reported at the veterinary teaching hospital Section surgery. Evaluation and patient preparation, interpretation of radiographic, ultrasound, CT, relating to clinical cases. Exercises in operating theatre of the OVUD. Students according to the number will be divided into two groups, large and small animals and each group will play directly on the patient diagnostic procedures and / or surgical procedures acquired in previous years. PROGRAM This course provides specialized training in the anatomic, physiologic, and pathologic process of musculoskeletal diseases in animals, with special emphasis on surgical diseases of tendons, bones, and joints. There are also largely discussion format and examines surgical principles and surgery of the integumentary system. It is designed to review and discuss urogenital surgical procedures in animals and the rational basis for them. Pathophysiology will be stressed. The course provides specialized training in thoracic surgery techniques and application and discusses patho-physiologic implications of cardiopulmonary diseases. Normal anatomy and physiology of the gastrointestinal system in carnivores and herbivores is presented initially. This is followed by in-depth discussion of the pathophysiological
-----------------	--

mechanisms and sequelae of gastrointestinal obstructions including reperfusion injury, peritonitis, adhesions, and short bowel syndrome. The emphasis of this course is development of advanced understanding of surgically relevant gastrointestinal problems in carnivores and herbivores that lead to appropriate decision making.

Reference texts

libri di testo consigliati:
Auer: Equine Surgery, Saunders Ed. ISBN 0 7216 2860 5

Educational objectives

know:
The student must know the correct clinical methodology for cases of surgical interest.
know-how:
The student must be able to effectively and correctly apply the theoretical knowledge acquired

Teaching methods

Practical training:
The student must actively participate in the management of cases of surgical interest received at the veterinary teaching hospital, Collaborating in the diagnosis of pathology, in the completion of surgery, in postoperative management and in the hospitalization of

Learning verification modality

eligibility

Extended program

This course provides specialized training in the anatomic, physiologic, and pathologic process of musculoskeletal diseases in animals, with special emphasis on surgical diseases of tendons, bones, and joints. There are also largely discussion format and examines surgical principles and surgery of the integumentary system. It is designed to review and discuss urogenital surgical procedures in animals and the rational basis for them. Pathophysiology will be stressed. The course provides specialized training in thoracic surgery techniques and application and discusses pathophysiological implications of cardiopulmonary diseases. Normal anatomy and physiology of the gastrointestinal system in carnivores and herbivores is presented initially. This is followed by in-depth discussion of the pathophysiological mechanisms and sequelae of gastrointestinal obstructions including reperfusion injury, peritonitis, adhesions, and short bowel syndrome. The emphasis of this course is development of advanced understanding of surgically relevant gastrointestinal problems in carnivores and herbivores that lead to appropriate decision making.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	ARCELLI ROLANDO	Matricola: 003072
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	85A00004 - TIROCINIO CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2020	
CFU:	5	
Anno corso:	5	
Periodo:	Primo e Secondo Semestre	

Testi in italiano

Lingua insegnamento	italiano-inglese
Prerequisiti	lo studente deve conoscere la metodologia clinica corretta relativamente ai casi di interesse chirurgico. saper fare: lo studente deve saper mettere in pratica in modo efficace e corretto le nozioni teoriche acquisite
Metodi didattici	attività pratica: lo studente deve partecipare attivamente alla gestione dei casi di interesse chirurgico pervenuti all'ospedale veterinario didattico, collaborando nella diagnosi della patologia, nell'espletamento degli interventi chirurgici, nella gestione postoperatoria e nella degenza degli animali.
Modalità di verifica dell'apprendimento	idoneità
Programma esteso	Il corso si propone di approfondire le conoscenze sulle patologie muscoloscheletriche degli animali, con particolare riferimento alle malattie di interesse chirurgico dei tendini, delle ossa e delle articolazioni. Vengono discussi e presi in esame i principi chirurgici e le tecniche chirurgiche dell'apparato tegumentario, nonché di quello urogenitale. Durante il corso vengono prese in esame le tecniche di chirurgia toracica e le possibili implicazioni fisiopatologiche delle patologie cardiopolmonari. vengono illustrati all'inizio gli aspetti anatomo funzionali dell'apparato gastroenterico dei carnivori e degli erbivori. questo è seguito dall'approfondita discussione sui meccanismi patologici e sulle possibili complicazioni dell'ostruzione gastrointestinale, incluso il danno da riperfusione, la peritonite, la formazione di aderenze e la sindrome dell'intestino corto. Inoltre l'importanza del corso consiste nella conoscenza approfondita dei problemi chirurgici gastrointestinali nei carnivori e negli erbivori in modo da mettere a punto un adeguato piano di trattamento.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	italian-english
Prerequisites	The student must know the correct clinical methodology for cases of surgical interest. know-how: The student must be able to effectively and correctly apply the theoretical knowledge acquire
Teaching methods	Practical training: The student must actively participate in the management of cases of surgical interest received at the veterinary teaching hospital, Collaborating in the diagnosis of pathology, in the completion of surgery, in postoperative management and in the hospitalization of animals
Learning verification modality	eligibility
Extended program	This course provides specialized training in the anatomic, physiologic, and pathologic process of musculoskeletal diseases in animals, with special emphasis on surgical diseases of tendons, bones, and joints. There are also largely discussion format and examines surgical principles and surgery of the integumentary system. It is designed to review and discuss urogenital surgical procedures in animals and the rational basis for them. Pathophysiology will be stressed. The course provides specialized training in thoracic surgery techniques and application and discusses pathophysiological implications of cardiopulmonary diseases. Normal anatomy and physiology of the gastrointestinal system in carnivores and herbivores is presented initially. This is followed by in-depth discussion of the pathophysiological mechanisms and sequelae of gastrointestinal obstructions including reperfusion injury, peritonitis, adhesions, and short bowel syndrome. The emphasis of this course is development of advanced understanding of surgically relevant gastrointestinal problems in carnivores and herbivores that lead to appropriate decision making.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	CONTI MARIA BEATRICE	Matricola: 005700
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	85A00007 - TIROCINIO CLINICA MEDICA E PROFILASSI VETERINARIA	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2020	
CFU:	5	
Anno corso:	5	
Periodo:	Primo e Secondo Semestre	



Testi in italiano

Prerequisiti

Per comprendere e saper applicare le tecniche descritte e i percorsi interpretativi e diagnostici utilizzati durante il tirocinio è necessario aver superato l'esame di Patologia Speciale e Clinica Medica I. La massima efficacia del tirocinio pratico si ottiene quando lo Sudente ha superato anche l'esame di Patologia Speciale e Clinica Medica II.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Gli Studenti Tirocinanti vengono valutati direttamente dal Docente nel corso delle attività pratiche svolte quotidianamente. Viene loro richiesto di tenere aggiornato un registro personale delle attività comprendente l'indicazione dei servizi clinico-diagnostici, dei laboratori e dei reparti degenza frequentati giornalmente. Le singole attività svolte, riportate in un libretto del tirocinio vengono viste dal docente responsabile che esprime un giudizio sintetico finale complessivo sulla diligenza e profitto del tirocinante. Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Prerequisites

To understand and know how to apply the techniques and interpretive trails and diagnosis used during the training it is necessary to have passed the exam of Pathology and Medical Clinic I. The maximum effectiveness of the practical training is obtained when the Sudente has also passed the exam to Pathology and Medical Clinic II.

Learning verification modality

Students Trainees are evaluated directly by the teacher in the course of practical activities carried out daily. They are asked to keep a personal record of activities including an indication of the clinical-diagnostic laboratories and therapeutical sections of the hospital frequented daily. The individual activities, contained in a booklet of the internship are approved by the teacher responsible, who expresses an opinion on the overall final synthetic diligence and profit of the trainee. For information on support services for students with disabilities and / or DSA visit the page

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **BIRETONI FRANCESCO** **Matricola: 007344**

Docente **BIRETONI FRANCESCO**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85A00008 - TIROCINIO CLINICA MEDICA I**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **2**

Settore: **VET/08**

Tipo Attività: **F - Altro**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	L'attività di tirocinio in ambito al SSD VET 08 consiste nella partecipazione attiva degli studenti alle attività cliniche presso gli ambulatori ed i laboratori diagnostici del reparto di Medicina Interna dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico e del servizio di accettazione e pronto soccorso h24, svolte quotidianamente su casistica spontanea su pet domestici e non convenzionali, cavalli ed animali di interesse zootecnico.
Testi di riferimento	non previsto
Obiettivi formativi	<p>Conoscenze di base sull'approccio ai casi clinici di medicina interna nei piccoli e grossi animali. In particolare lo scopo prefisso è il raggiungimento delle abilità pratiche richieste al "veterinario del primo giorno" inerenti la metodologia clinica veterinaria e le procedure terapeutiche di base previste nel Log-book messo a punto dal Dipartimento di Medicina Veterinaria di Perugia.</p> <p>Nello specifico, il presente tirocinio si pone l'obiettivo di assicurare che lo studente sia in grado di:</p> <p>Abilità e competenze "trasversali" (Autonomia di giudizio; Abilità comunicative; Capacità di apprendere):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Comunicare con il proprietario dell'animale2. Interagire e comunicare con lo staff medico3. Raccogliere adeguatamente l'anamnesi del paziente4. Compilare un referto e redigere una cartella clinica5. Redigere una prescrizione medica

6. Comprendere e applicare una procedura operativa standard
7. Usare gli strumenti tecnologici per ottenere, elaborare, condividere e comunicare le informazioni scientifiche e sanitarie aggiornate
8. Conoscere le voci della composizione di una fattura per una o più prestazioni sanitarie
9. Conoscere i principali aspetti amministrativi e medico-legali ed i riferimenti normativi della professione del medico veterinario (farmaco, protezione e salute animale, anagrafe, esercizio della professione, responsabilità e deontologia professionale).

Abilità pratiche professionalizzanti: (Conoscenza e capacità di comprensione applicate)

Abilità Comuni per le diverse specie animali

1. Avvicinare e contenere adeguatamente un animale minimizzando i rischi per l'operatore e lo stress per il paziente
2. Effettuare un adeguato triage in un soggetto riferito per una emergenza clinica e/o gestire i problemi relativi al primo soccorso
3. Effettuare un adeguato e completo esame fisico generale
4. Effettuare un esame fisico più approfondito (esame obiettivo particolare di un apparato) ove richiesto dalle problematiche evidenziate
5. Analizzare i dati anamnestici e i rilievi clinici diretti e sintetizzarli in una lista di ipotesi diagnostiche differenziali
6. Impostare un adeguato protocollo diagnostico sulla base dell'elenco delle ipotesi diagnostico-differenziali
7. Analizzare i risultati del protocollo diagnostico (indagini di laboratorio e di diagnostica per immagini) in modo da formulare, qualora possibile, una diagnosi definitiva, una terapia e una prognosi
8. Somministrare farmaci secondo modalità e dosaggi appropriati
9. Prelevare, processare, conservare, trasportare ed inviare in modo adeguato i più comuni campioni biologici (sangue, feci, urine, raschiati cutanei)
10. Riconoscere l'adeguatezza del campione biologico in relazione all'analisi richiesta

Abilità specifiche - animali da compagnia:

1. Valutare lo stato di nutrizione di un animale e fornire consigli dietetici al suo proprietario.
2. Fornire al proprietario dei consigli sulla gestione quotidiana del proprio animale da compagnia (dieta, pulizia ecc)
3. Effettuare una vaccinazione
4. Educare il proprietario sui piani vaccinali e profilattici (es. filariosi, ectoparassiti) da adottare nei confronti del proprio animale da compagnia
5. Monitorizzare adeguatamente il paziente ospedalizzato
6. Riconoscere quando è necessaria l'eutanasia di un animale da compagnia ed essere in grado di effettuarla in modo adeguato sia sotto il profilo umano e di comunicazione con il proprietario, che sotto quello tecnico/farmacologico

Abilità specifiche - animali da reddito e cavallo:

1. Effettuare un'esplorazione rettale
2. Effettuare un sondaggio ruminale
3. Eseguire un elettrocardiogramma di superficie ed interpretare un tracciato elettrocardiografico nella specie equina
4. Saper gestire gli adempimenti normativi legati alla protezione e salute animale in allevamento e nel trasporto, alla gestione del farmaco in azienda, all'anagrafe zootecnica
5. Capacità di valutare, analizzare e migliorare le condizioni di benessere e di salute degli animali in azienda

Abilità specifiche per laboratorio:

1. Conoscere e riconoscere i rischi per la salute nei laboratori nonché attuare le strategie per eliminare o limitare tali rischi
2. Comunicare efficacemente le procedure operative standard
3. Eseguire le più comuni analisi di laboratorio

Abilità specifiche - ecografia e cardiologia:

1. Interpretare un radiogramma (toracico ed addominale) normale e

- patologico di un animale da compagnia
- 2. Interpretare ed eseguire un'ecografia addominale di base
- 3. Interpretare un'ecocardiografia
- 4. Effettuare ed interpretare un elettrocardiogramma.

Prerequisiti

Metodi didattici

Partecipazione attiva alle procedure clinico-diagnostiche e terapeutiche svolte insieme ai Docenti della Sezione di Clinica Medica Veterinaria sugli animali domestici condotti in visita o degenti presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico.
I tirocinanti seguono le attività sotto la guida del medico di turno per la giornata in Medicina Interna.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Programma esteso

Il periodo di tirocinio prevede la partecipazione obbligatoria alle attività del Reparto di Medicina Interna per 30 giorni consecutivi.
E' necessario indossare indumenti (green o camice) e calzature idonee.
E' necessario disporre di un fonendoscopio.
Il primo giorno di tirocinio in Medicina interna gli studenti devono presentarsi in accettazione alle ore 8,30 e comunicare la loro presenza al Docente responsabile del Tirocinio (Dott.ssa Conti) o al Medico in turno per il Servizio di Pronto soccorso nei giorni festivi.
Viene quindi consegnato loro un documento con le linee guida di comportamento e di sicurezza.
Il gruppo di tirocinanti viene organizzato in turnazioni (8,30 -13,00; 13,00-17; 17,00-21,00; 21-8,30 vedi giornata tipo), quindi diviso in sottogruppi che ruoteranno attraverso i servizi del reparto: Degenza e terapie, Ematologia e diagnostica di laboratorio, Endoscopia flessibile e Cardiologia/ecografia.
Sono previsti 5 giorni di attività su animali di interesse zootecnico presso le strutture ospedaliere (cd Voc. Pilo) o in aziende esterne sotto la supervisione dei docenti del Reaprtto o di liberi professionisti a contratto.
I tirocinanti prestano servizio anche durante la notte e durante i giorni festivi a supporto delle attività del Servizio di Pronto Soccorso dell'Ospedale Veterinario Didattico. Per i turni notturni è previsto che il giorno successivo sia di riposo.
GIORNATA TIPO DI TIROCINIO IN MEDICINA INTERNA:
ore 8,30 visita collegiale plenaria degli animali ricoverati con inizio in accettazione, durante il quale avviene il passaggio di consegne da parte dei tirocinanti ed i medici di turno la notte precedente;
ore 9 inizio terapie concordate e discusse col medico di turno in Medicina Interna e con il medico incaricato delle terapie;
ore 10 divisione per i vari servizi del Reparto;
ore 13 cambio turno tirocinanti con passaggio delle consegne;
ore 13,30 divisione per i vari servizi del Reparto;
ore 17 cambio turno tirocinanti con passaggio delle consegne.
ore 21 cambio turno tirocinanti con passaggio delle consegne.

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	The undergraduate training activity of the SSD VET 08 involves the active participation of students in clinical activities at the ambulatories and diagnostic laboratories of the Department of Internal Medicine of the Veterinary Teaching Hospital and the Emergency Service, carried out on a daily basis on spontaneous clinical cases on domestic and non-conventional pets, horses and food-producing animals.
Reference texts	non expected
Educational objectives	<p>Basic knowledge on the approach to clinical cases of internal medicine in small and large animals.</p> <p>In particular the intended purpose is the achievement of practical skills required to the "first day vet " regarding the methodology in veterinary clinic and therapeutic procedures laid down in the basic log book developed by the Faculty of Veterinary Medicine of Perugia.</p> <p>Specifically, the present placement aims to ensure that the student is able to:</p> <p>Skills and competences "Transversal" (Autonomy of judgment; Communication Skills; Learning Skills):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Communicate with the owner of the animal2. Interact and communicate with the medical staff3. Collect the patient's history properly4. Complete a report and draw up a clinical record5. Make a medical prescription6. Understand and apply a standard operating procedure7. Use the technological tools to obtain, process, share and communicate updated scientific and health information8. Know the items for composing an invoice for one or more health benefits9. Know the main administrative and medical-legal aspects and normative references of the profession of veterinary surgeon (medicines, animal health protection and health, registry, occupational activity, responsibility and professional ethics). <p>Professional Practical Skills: (Applied knowledge and understanding skills)</p> <p>Common Skills for Different Animal Species</p> <ol style="list-style-type: none">1. Approach and adequately contain an animal minimizing the operator's risk and stress for the patient2. Make an appropriate triage in a subject related to a clinical emergency and / or handle problems related to first aid3. Provide an adequate and complete physical examination4. To undertake a more thorough physical examination (specific objective examination of an apparatus) where required by the issues highlighted5. Analyze the anamnestic data and the direct clinical data and synthesize them in a list of differential diagnosis hypotheses6. Set up an appropriate diagnostic protocol based on the list of diagnostic-differential hypotheses7. Analyze the results of the diagnostic protocol (laboratory and imaging diagnostics) so as to formulate, where possible, a definitive diagnosis, therapy and prognosis8. Administer drugs according to appropriate methods and dosages9. Take, process, store, transport and properly dispose of the most common biological samples (blood, stool, urine, skin scrap)10. Recognize the adequacy of the biological sample in relation to the required analysis

Specific Skills - Pets:

1. Evaluate the nutrition status of an animal and provide dietary advice to its owner.
2. Provide advice to the owner on daily management of your pet (diet, cleaning, etc.)
3. Take a vaccination
4. Educate the owner on the vaccine and prophylactic plans (eg filariosis, ectoparasites) to be taken against his pet
5. Monitor the hospitalized patient adequately
6. Recognize when the euthanasia of a pet is necessary and be able to perform it properly both in the human profile and in communication with the owner, or under the technical / pharmacological

Specific Skills - Inmate and Horse Animals:

1. Perform a rectal scan
2. Make a rumen survey
3. Perform an electrocardiogram of the surface and interpret an electrocardiogram in the equine species
4. Know how to handle regulatory compliance with animal protection and animal health in breeding and transport, farm medicine management, zoo
5. Ability to evaluate, analyze and improve the welfare and health conditions of animals in the holding

Specific laboratory skills:

1. Know and recognize health risks in laboratories and implement strategies to eliminate or limit such risks
2. Communicate effectively the standard operating procedures
3. Perform the most common laboratory analysis

Specific Skills - Ultrasound and Cardiology:

1. Interpret a normal and pathological radiogram (chest and abdominal) of a pet
2. Interpret and perform basic abdominal ultrasound
3. Interpret an echocardiography
4. Perform and interpret an electrocardiogram

Prerequisites

Teaching methods

Active participation in the clinical-diagnostic and therapeutic procedures carried out together with the teachers of the Section of Internal Medicine on clinical cases presented or hospitalized at the Veterinary Teaching Hospital of the Faculty.
Trainees follow the activities under the guidance of the physician on duty for the day at Internal Medicine.

Other information

Learning verification modality

Extended program

The undergraduate training includes compulsory participation in the activities of the Service of Internal Medicine for 30 consecutive days. It is necessary to wear garments (green or coat) and suitable footwear. It is necessary to have a phonendoscope.
On the first day students must sign up to 8.30 am and communicate their attendance to the trainee teacher (Dr.ssa Conti) or the doctor in turn for First Aid Service on holidays.
A document with behavior and safety guidelines is then delivered to them.

The group of trainees is organized in turnovers (8,30 -13,00; 13,00- 17; 17,00-21,00; 21-8,30 vedi giornata tipo) and then divided into sub-groups that will rotate through the services of the Internal Medicine: Ordinary/Intensive Care and Therapies, Hematology and Laboratory Diagnostics, Flexible Endoscopy and Cardiology/Ultrasound. There are 5 days of activity on animals of animal interest in hospital facilities (Voc. Pilo) or in external farms under the supervision of the Internal Medicine professors or of freelance contracted practitioners. Trainees also serve during the night and during public holidays to support the activities of the Emergency Service of the Educational Veterinary Hospital. After a night on duty the next day trainees are free.

EXAMPLE DAY IN INTERNAL MEDICINE AS TRAINEE

8.30 AM plenary collegial Visit of the hospitalized patients, during which will take place the transfer of deliveries by the trainees and the physicians on duty the previous night;

9 AM beginning of the therapies agreed and discussed with the doctor in turn in Internal Medicine and with the doctor in charge of the therapies;

10 AM division of the trainees for the various services of the Department;

1 PM exchange shift trainees with passage of deliveries;

1.30 PM division of the trainees for the various services of the Department;

5 PM o'clock exchange shift trainees with passage of deliveries

8 PM o'clock exchange shift trainees with passage of deliveries

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **MARCHESI MARIA CHIARA** **Matricola: 011088**

Docente **MARCHESI MARIA CHIARA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85A00009 - TIROCINIO CLINICA MEDICA II**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **2**

Settore: **VET/08**

Tipo Attività: **F - Altro**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti L'attività di tirocinio in ambito al SSD VET 08 consiste nella partecipazione attiva degli studenti alle attività cliniche presso gli ambulatori ed i laboratori diagnostici del reparto di Medicina Interna dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico e del servizio di accettazione e pronto soccorso h24, svolte quotidianamente su casistica spontanea su pet domestici e non convenzionali, cavalli ed animali di interesse zootecnico.

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE
Lo studente deve conoscere:
- il Codice Deontologico
- i fondamenti del diritto alla base della responsabilità professionale
- la normativa inerente l'impiego del farmaco negli animali
- la normativa relativa alla protezione e tutela del benessere degli animali, ivi compresa quella dei soggetti da esperimento

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE
Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:
- applicare nella pratica clinica il principio delle buone pratiche veterinarie;
- prescrivere farmaci e gestire le scorte d'impianto secondo la normativa vigente;
- scrivere un referto/certificato/cartella clinica;
- definire le azioni necessarie per la gestione di una struttura sanitaria nel rispetto della normativa.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO
Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di prendere delle decisioni professionali in scienza e coscienza, ossia con la consapevolezza che l'atto professionale non è solo il frutto di conoscenze

scientifiche, ma anche del rispetto della Deontologia professionale e della normativa vigente.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà:

- sapere come relazionarsi con altri colleghi, con il cliente, con gli Enti
- sapere come comunicare "cattive notizie" al cliente

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere dettati normativi, in modo tale da impiegarli nella pratica clinica quotidiana
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Metodi didattici

Partecipazione attiva alle procedure clinico-diagnostiche e terapeutiche svolte insieme ai Docenti della Sezione di Clinica Medica Veterinaria sugli animali domestici condotti in visita o degenti presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico. I tirocinanti seguono le attività sotto la guida del medico di turno per la giornata in Medicina Interna.

Programma esteso

Il periodo di tirocinio prevede la partecipazione obbligatoria alle attività del Reparto di Medicina Interna per 30 giorni consecutivi. E' necessario indossare indumenti (green o camice) e calzature idonee. E' necessario disporre di un fonendoscopio. Il primo giorno di tirocinio in Medicina interna gli studenti devono presentarsi in accettazione alle ore 8,30 e comunicare la loro presenza al Docente responsabile del Tirocinio o al Medico in turno per il Servizio di Pronto soccorso nei giorni festivi. Viene quindi consegnato loro un documento con le linee guida di comportamento e di sicurezza. Il gruppo di tirocinanti viene a questo punto diviso in sottogruppi che ruoteranno secondo il seguente schema:

1. rotazione nei servizi del reparto di Medicina Interna (Degenza e terapie, Ematologia e diagnostica di laboratorio, Endoscopia flessibile e Cardiologia/ecografia), dal lunedì al venerdì (3 CFU). Sono previsti due turni (8:30-13:00 e 12.30-17:00): gli studenti devono garantire una presenza giornaliera di 4,5 ore fino a raggiungere il monte orario previsto.

2. rotazione in H24, a supporto delle attività del Servizio di Pronto Soccorso dell'Ospedale Veterinario Didattico (2 CFU). I turni sono distinti in tre tipologie: notturno (20 - 8 del mattino successivo in giorni feriali o festivi); diurno (8.30 - 13.00 e 12.30 - 17.00 nei giorni festivi); serale (17 - 21 nei giorni feriali e festivi). Ogni Studente deve effettuare, per acquisire un CFU H24, 1 turno notturno, 2 turni diurni e 1 turno serale. Per i turni notturni è previsto che il giorno successivo sia di riposo.

GIORNATA TIPO DI TIROCINIO IN MEDICINA INTERNA: ore 8,30 visita collegiale plenaria degli animali ricoverati con inizio in accettazione, durante il quale avviene il passaggio di consegne da parte dei tirocinanti ed i medici di turno la notte precedente; ore 9 inizio terapie concordate e discusse col medico di turno in Medicina Interna e con il medico incaricato delle terapie; ore 10 divisione per i vari servizi del Reparto; ore 14 cambio turno tirocinanti con passaggio delle consegne; ore 14,30 divisione per i vari servizi del Reparto; ore 20 cambio turno tirocinanti con passaggio delle consegne.

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	The undergraduate training activity of the SSD VET 08 involves the active participation of students in clinical activities at the ambulatories and diagnostic laboratories of the Department of Internal Medicine of the Veterinary Teaching Hospital and the Emergency Service, carried out on a daily basis on spontaneous clinical cases on domestic and non conventional pets, horses and food-producing animals.
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING Basic knowledge on the approach to clinical cases of internal medicine in small and large animals. In particular the intended purpose is the achievement of practical skills required to the "first day vet " regarding the methodology in veterinary clinic and therapeutic procedures laid down in the basic log book developed by the Department of Veterinary Medicine of Perugia.</p> <p>D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING Specifically, the present placement aims to ensure that the student is able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Collect the patient's history properly 4. Complete a report and draw up a clinical record 5. Make a medical prescription 6. Understand and apply a standard operating procedure 7. Use the technological tools to obtain, process, share and communicate updated scientific and health information 8. Know the items for composing an invoice for one or more health benefits 9. Know the main administrative and medical-legal aspects and normative references of the profession of veterinary surgeon (medicines, animal health protection and health, registry, occupational activity, responsibility and professional ethics). <p>Professional Practical Skills: Common Skills for Different Animal Species</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Approach and adequately contain an animal minimizing the operator's risk and stress for the patient 2. Make an appropriate triage in a subject related to a clinical emergency and / or handle problems related to first aid 3. Provide an adequate and complete physical examination 4. To undertake a more thorough physical examination (specific objective examination of an apparatus) where required by the issues highlighted 5. Analyze the anamnestic data and the direct clinical data and synthesize them in a list of differential diagnosis hypotheses 6. Set up an appropriate diagnostic protocol based on the list of diagnostic-differential hypotheses 7. Analyze the results of the diagnostic protocol (laboratory and imaging diagnostics) so as to formulate, where possible, a definitive diagnosis, therapy and prognosis 8. Administer drugs according to appropriate methods and dosages 9. Take, process, store, transport and properly dispose of the most common biological samples (blood, stool, urine, skin scrap) 10. Recognize the adequacy of the biological sample in relation to the required analysis <p>Specific Skills - Pets:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluate the nutrition status of an animal and provide dietary advice to its owner. 2. Provide advice to the owner on daily management of your pet (diet, cleaning, etc.) 3. Take a vaccination 4. Educate the owner on the vaccine and prophylactic plans (eg filariosis, ectoparasites) to be taken against his pet 5. Monitor the hospitalized patient adequately 6. Recognize when the euthanasia of a pet is necessary and be able to perform it properly both in the human profile and in communication with the owner, or under the technical / pharmacological <p>Specific Skills - Income and Horse Animals:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perform a rectal scan 2. Make a rummy survey 3. Perform an electrocardiogram of the surface and interpret an electrocardiogram in the equine species 4. Know how to handle regulatory compliance with animal protection and animal health in breeding and transport, farm medicine management, zoo

5. Ability to evaluate, analyze and improve the welfare and health conditions of animals in the holding Specific laboratory skills:

1. Know and recognize health risks in laboratories and implement strategies to eliminate or limit such risks
2. Communicate effectively the standard operating procedures
3. Perform the most common laboratory analysis

Specific Skills - Ultrasound and Cardiology: 1. Interpret a normal and pathological radiogram (chest and abdominal) of a pet 2. Interpret and perform basic abdominal ultrasound 3. Interpret an echocardiography 4. Perform and interpret an electrocardiogram

D3 - MAKING JUDGEMENT

At the end of the training the student will be able to assess the physical status of the animal and propose an appropriate diagnostic and therapeutic procedure.

D4 - COMMUNICATION

At the end of the training the student will be able to:

1. Communicate with the owner of the animal;
2. communicate "bad news" to the customer;
3. Interact and communicate with the medical staff

D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- consult and understand the information inferred from the latest literature, so as to employ them in routinary practice
- manage a sufficiently broad mastery of these topics to guarantee and acceptable basis for continuing professional updating

Teaching methods

Active participation in the clinical-diagnostic and therapeutic procedures carried out together with the teachers of the Section of Internal Medicine on clinical cases presented or hospitalized at the Veterinary Teaching Hospital of the Faculty. Trainees follow the activities under the guidance of the physician on duty for the day at Internal Medicine.

Extended program

The undergraduate training includes compulsory participation in the activities of the Service of Internal Medicine for 30 consecutive days. It is necessary to wear garments (green or coat) and suitable footwear. It is necessary to have a phonendoscope. On the first day students must sign up to 8.30 am and communicate their attendance to the trainee teacher or the doctor in turn for First Aid Service on holidays. A document with behavior and safety guidelines is then delivered to them. The group of trainees is then divided into sub-groups that will rotate according this schedule:

1. rotation in the services of the Internal Medicine (Ordinary/Intensive Care and Therapies, Hematology and Laboratory Diagnostics, Flexible Endoscopy and Cardiology/Ultrasound), from Monday to Friday (3 CFU). Two shifts are foreseen (8: 30-13: 00 and 12.30-17: 00): students must guarantee a daily attendance of 4.5 hours until they reach the estimated timetable.

2. rotation in the First aid Service (H24), to support the activities of the H24 (2 CFU). Shifts are divided into three types: night (8.00 pm - 8.00 am on weekdays or holidays); daytime (8.30 am - 1.00 pm and 12.30 pm - 5.00 pm on holidays); evening (5.00 p.m - 9.00 pm on weekdays and holidays). Each student must perform 1 night shift, 2 day shifts and 1 evening shift to acquire a H24 CFU. For night shifts it is expected that the next day will be rest.

EXAMPLE DAY IN INTERNAL MEDICINE AS TRAINEE 8.30 AM plenary collegial Visit of the hospitalized patients, during which will take place the transfer of deliveries by the trainees and the physicians on duty the previous night; 9 AM beginning of the therapies agreed and discussed with the doctor in turn in Internal Medicine and with the doctor in charge of the therapies; 10 AM division of the trainees for the various services of the Department; 2 PM exchange shift trainees with passage of deliveries; 2.30 PM division of the trainees for the various services of the Department; 20 o'clock exchange shift trainees with passage of deliveries.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **CONTI MARIA BEATRICE** **Matricola: 005700**

Docente **CONTI MARIA BEATRICE**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85A00010 - TIROCINIO CLINICA MEDICA III**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **VET/08**

Tipo Attività: **F - Altro**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	L'attività di tirocinio in ambito al SSD VET 08 consiste nella partecipazione attiva degli studenti alle attività cliniche presso gli ambulatori ed i laboratori diagnostici del reparto di Medicina Interna dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico e del servizio di accettazione e pronto soccorso h24, svolte quotidianamente su casistica spontanea su pet domestici e non convenzionali, cavalli ed animali di interesse zootecnico.
Testi di riferimento	non previsti
Obiettivi formativi	<p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente deve avere le conoscenze di base relative all'approccio metodologico dei casi di medicina interna dei grandi e piccoli animali. In particolare lo scopo prioritario consiste nel conseguimento delle competenze pratiche richieste al "veterinario del giorno dopo", peraltro elencate, in forma di metodologie cliniche e procedure terapeutiche, nel log book sviluppato dal Dipartimento di Medicina Veterinaria di Perugia.</p> <p>D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none">- fare una raccolta anamnestica appropriata;- stilare una cartella clinica;- fare il triage di un paziente in pronto soccorso;- saper contenere un animale, minimizzando i rischi per gli operatori e lo stress del paziente;- fare un esame clinico accurato.- esaminare criticamente i dati anamnestici e clinici ed elaborare una

lista di possibili diagnosi differenziali

- prevedere un appropriato iter diagnostico sulla base delle diagnosi differenziali;
- fare ed interpretare un elettrocardiogramma;
- Fare ed interpretare un esame ecografico di base dell'addome e torace
- interpretare un esame ecocardiografico
- analizzare i risultati del protocollo diagnostico e formulare, laddove possibile, una diagnosi con relativa terapia e prognosi;
- somministrare farmaci secondo metodi e dosaggi appropriati;
- raccogliere e gestire nel modo opportuno (dalla conservazione fino alla processazione) i campioni biologici;
- verificare se il campione di materiale biologico ottenuto sia adeguato/sufficiente al tipo di analisi necessarie;
- redigere una prescrizione di farmaci;
- applicare le conoscenze di base a delle procedure mediche standardizzate;
- Valutare lo stato nutrizionale di un paziente e dare suggerimenti dietetici al proprietario;
- Educare il proprietario sulle pratiche vaccinali ed i piani di profilassi (es. filariosi, ectoparassitosi)
- effettuare il monitoraggio dei pazienti ospedalizzati;
- capire quando è arrivato il momento di procedere ad eutanasia, guidando il proprietario nella difficile scelta ed individuando il modo più appropriato ed eticamente accettabile di esecuzione della stessa;
- Utilizzare dispositivi tecnologici per ottenere, elaborare, condividere e comunicare dati scientifici ed informazioni concernenti lo stato di salute dell'animale
- applicarsi alla professione veterinaria secondo la normativa vigente e nel rispetto del codice deontologico

- D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di valutare lo stato di salute dell'animale e proporre un appropriato iter diagnostico e terapeutico.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà:

- sapere come relazionarsi con altri colleghi, con il cliente, con gli Enti
- sapere come comunicare "cattive notizie" al cliente

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere quanto riportato nella recente letteratura scientifica, in modo tale da impiegarlo nella pratica clinica quotidiana
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Metodi didattici

Partecipazione attiva alle procedure clinico-diagnostiche e terapeutiche svolte insieme ai Docenti della Sezione di Clinica Medica Veterinaria sugli animali domestici condotti in visita o degenti presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico. I tirocinanti seguono le attività sotto la guida del medico di turno per la giornata in Medicina Interna.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/Im-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento "Tirocinio clinica medica e profilassi", 85A00007, docente responsabile Dott.ssa Maria Beatrice Conti

Programma esteso

Il periodo di tirocinio prevede la partecipazione obbligatoria alle attività del Reparto di Medicina Interna per 30 giorni consecutivi. E' necessario indossare indumenti (green o camice) e calzature idonee. E' necessario disporre di un fonendoscopio. Il primo giorno di tirocinio in Medicina interna gli studenti devono presentarsi in accettazione alle ore 8,30 e comunicare la loro presenza al Docente responsabile del Tirocinio o al Medico in turno per il Servizio di Pronto soccorso nei giorni festivi. Viene quindi consegnato loro un documento con le linee guida di comportamento e di sicurezza. Il gruppo di tirocinanti viene a questo punto diviso in sottogruppi che ruoteranno secondo il seguente schema:

1. rotazione nei servizi del reparto di Medicina Interna (Degenza e terapie, Ematologia e diagnostica di laboratorio, Endoscopia flessibile e Cardiologia/ecografia), dal lunedì al venerdì (3 CFU). Sono previsti due turni (8:30-13:00 e 12.30-17:00): gli studenti devono garantire una presenza giornaliera di 4,5 ore fino a raggiungere il monte orario previsto.

2. rotazione in H24, a supporto delle attività del Servizio di Pronto Soccorso dell'Ospedale Veterinario Didattico (2 CFU). I turni sono distinti in tre tipologie: notturno (20 - 8 del mattino successivo in giorni feriali o festivi); diurno (8.30 - 13.00 e 12.30 - 17.00 nei giorni festivi); serale (17 - 21 nei giorni feriali e festivi). Ogni Studente deve effettuare, per acquisire un CFU H24, 1 turno notturno, 2 turni diurni e 1 turno serale. Per i turni notturni è previsto che il giorno successivo sia di riposo.

GIORNATA TIPO DI TIROCINIO IN MEDICINA INTERNA: ore 8,30 visita collegiale plenaria degli animali ricoverati con inizio in accettazione, durante il quale avviene il passaggio di consegne da parte dei tirocinanti ed i medici di turno la notte precedente; ore 9 inizio terapie concordate e discusse col medico di turno in Medicina Interna; ore 10 divisione per i vari servizi del Reparto; ore 14 cambio turno tirocinanti con passaggio delle consegne; ore 14,30 divisione per i vari servizi del Reparto; ore 20 cambio turno tirocinanti con passaggio delle consegne.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	The undergraduate training activity of the SSD VET 08 involves the active participation of students in clinical activities at the ambulatories and diagnostic laboratories of the Department of Internal Medicine of the Veterinary Teaching Hospital and the Emergency Service, carried out on a daily basis on spontaneous clinical cases on domestic and nonconventional pets, horses and food-producing animals.
Reference texts	NONE
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING Basic knowledge on the approach to clinical cases of internal medicine in small and large animals. In particular the intended purpose is the achievement of practical skills required to the "first day vet " regarding the methodology in veterinary clinic and therapeutic procedures laid down in the basic log book developed by the Department of Veterinary Medicine of Perugia.</p> <p>D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING Specifically, the present placement aims to ensure that the student is able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- Collect the patient's history properly. -- Complete a report and draw up a clinical record. -- Make an appropriate triage in a subject related to a clinical emergency and / or handle problems related to first aid. -- Approach and adequately contain an animal minimizing the operator's risk and stress for the patient. -- Provide an adequate and complete physical examination. -- Analyze the anamnestic data and the direct clinical data and synthesize them in a list of differential diagnosis hypotheses. -- Perform and interpret an electrocardiogram

- - perform and interpret a basic abdominal and thoracic ultrasound
- - interpret an echocardiographic examination
- - Set up an appropriate diagnostic protocol based on the list of diagnostic-differential hypotheses
- - Analyze the results of the diagnostic protocol (laboratory and imaging diagnostics) so as to formulate, where possible, a definitive diagnosis, therapy and prognosis.
- - Administer drugs according to appropriate methods and dosages
- - Take, process, store, transport and properly dispose of the most common biological samples (blood, stool, urine, skin scrap)
- - Recognize the adequacy of the biological sample in relation to the required analysis
- Make a medical prescription.
- - Understand and apply a standard operating procedure.
- Evaluate the nutrition status of an animal and provide dietary advice to its owner.
- Educate the owner on the vaccine and prophylactic plans (eg filariosis, ectoparasites) to be taken against his pet
- Monitor the hospitalized patient adequately
- Recognize when the euthanasia of a pet is necessary and be able to perform it properly both in the human profile and in communication with the owner, or under the technical / pharmacological.
- - Use the technological tools to obtain, process, share and communicate updated scientific and health information.
- Apply the main administrative and medical-legal aspects and normative references of the profession of veterinary surgeon (medicines, animal health protection and health, registry, occupational activity, responsibility and professional ethics).

D3 - MAKING JUDGEMENT

At the end of the training the student will be able to assess the physical status of the animal and propose an appropriate diagnostic and therapeutic procedure.

D4 - COMMUNICATION

At the end of the training the student will be able to:

1. Communicate with the owner of the animal;
2. communicate "bad news" to the customer;
3. interact and communicate with the medical staff.

D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- consult and understand the information inferred from the latest literature, so as to employ them in routinary practice
- manage a sufficiently broad mastery of these topics to guarantee and acceptable basis for continuing professional updating

Teaching methods

Active participation in the clinical-diagnostic and therapeutic procedures carried out together with the teachers of the Section of Internal Medicine on clinical cases presented or hospitalized at the Veterinary Teaching Hospital of the Faculty. Trainees follow the activities under the guidance of the physician on duty for the day at Internal Medicine.

Learning verification modality

the methods for verifying learning are reported on the page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf teaching "trainig internal medicine and clinics", 85A00007, responsible Dr. Maria Beatrice Conti

Extended program

The undergraduate training includes compulsory participation in the activities of the Service of Internal Medicine for 30 consecutive days. It is necessary to wear garments (green or coat) and suitable footwear. It is necessary to have a phonendoscope. On the first day students must sign up to 8.30 am and communicate their attendance to the trainee teacher or the doctor in turn for First Aid Service on holidays. A document with behavior and safety guidelines is then delivered to them. The group of trainees is then divided into sub-groups that will rotate according this schedule:

1. rotation in the services of the Internal Medicine (Ordinary/Intensive Care and Therapies, Hematology and Laboratory Diagnostics, Flexible Endoscopy and Cardiology/Ultrasound), from Monday to Friday (3 CFU).

Two shifts are foreseen (8: 30-13: 00 and 12.30-17: 00): students must guarantee a daily attendance of 4.5 hours until they reach the estimated timetable.

2. rotation in the First aid Service (H24), to support the activities of the H24 (2 CFU). Shifts are divided into three types: night (8.00 pm - 8.00 am on weekdays or holidays); daytime (8.30 am - 1.00 pm and 12.30 pm - 5.00 pm on holidays); evening (5.00 p.m - 9.00 pm on weekdays and holidays). Each student must perform 1 night shift, 2 day shifts and 1 evening shift to acquire a H24 CFU. For night shifts it is expected that the next day will be rest.

EXAMPLE DAY IN INTERNAL MEDICINE AS TRAINEE 8.30 AM plenary collegial Visit of the hospitalized patients, during which will take place the transfer of deliveries by the trainees and the physicians on duty the previous night; 9 AM beginning of the therapies agreed and discussed with the doctor in turn in Internal Medicine; 10 AM division of the trainees for the various services of the Department; 2 PM exchange shift trainees with passage of deliveries; 2.30 PM division of the trainees for the various services of the Department; 20 o'clock exchange shift trainees with passage of deliveries.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **CENCI GOGA BENIAMINO TERZO** Matricola: **003600**

Docenti **CENCI GOGA BENIAMINO TERZO**
ROILA ROSSANA

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP001151 - TIROCINIO ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **7.5**

Settore: **VET/04**

Tipo Attività: **F - Altro**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento Italiano

Contenuti

Al termine del tirocinio lo studente dovrà essere in grado di esaminare il soggetto macellato o morto in seguito a malattie, e i singoli visceri, nonché condurre l'esame dei prodotti della lavorazione delle carni, dei prodotti della pesca, della cacciagione e di ogni altro prodotto alimentare di origine animale. Lo studente, rilevate le eventuali alterazioni o sofisticazioni dovrà precisarne la natura e formulare il giudizio agli effetti della utilizzazione a scopo alimentare, indicando le ricerche di laboratorio utili allo scopo.

Testi di riferimento

-) Testo: La macellazione religiosa. Protezione degli animali e produzione igienica delle carni. B. Cenci Goga e A.G. Fermani. 2010. Point Vétérinaire Italie.
-) Testo: Igiene e tecnologie degli alimenti di origine animale. 2008. G. Colavita. Point Vétérinaire Italie.
-) Testo: Ispezione e controllo degli alimenti. 2018. B. Cenci Goga. Point Vétérinaire Italie.
-) Testo: Sanità pubblica veterinaria e igiene degli alimenti. 2014. B Cenci Goga e AG Fermani Point Vétérinaire Italie.

Obiettivi formativi

Consentire l'acquisizione delle informazioni di base: a) sulle caratteristiche strutturali degli stabilimenti di macellazione, di sezionamento e di lavorazione delle carni e di lavorazione dei prodotti della pesca freschi; b) sui rapporti di queste strutture con l'ambiente; c) sulle principali operazioni svolte all'interno di questi stabilimenti. Fornire gli elementi indispensabili per l'identificazione delle carni delle diverse specie animali (inclusi i prodotti della pesca) e per lo svolgimento dell'attività ispettiva e di controllo sulle carni in produzione e durante le

fasi della filiera fino alla distribuzione e somministrazione, nonché gli elementi di legislazione a cui far riferimento.

Inoltre - Descrittori di Dublino:

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding):
abbiano dimostrato sistematica comprensione dell'ispezione degli alimenti e padronanza del metodo di ricerca nel settore della sicurezza alimentare;

Conoscenza e capacità di comprensione applicate (applying knowledge and understanding);

abbiano dimostrato capacità di concepire, progettare, realizzare e adattare un processo di ricerca nel settore della sicurezza alimentare;

Autonomia di giudizio (making judgements);

siano capaci di analisi critica, valutazione e sintesi di idee nuove e complesse nel settore della sicurezza alimentare e del controllo ufficiale;

Abilità comunicative (communication skills);

sappiano comunicare con i loro pari, con la più ampia comunità degli studiosi e con la società in generale nell'ambito della sicurezza alimentare e del controllo ufficiale;

Capacità di apprendere (learning skills).

siano capaci di promuovere, in contesti accademici e professionali, un avanzamento tecnologico, sociale o culturale nella società basata sulla conoscenza.

Prerequisiti

Propedeuticità da Regolamento LM 42:

E' utile possedere nozioni di

Microbiologia generale

Igiene degli alimenti

Malattie infettive

Metodi didattici

Lezioni frontali - face-to-face

Flipped learning - flipped learning

Esercitazioni - Practical training

Lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche - Theoretical lessons and practical training

Seminari - Seminars

Escursioni - Field trips

Laboratorio - Laboratory

Lezioni frontali a carattere seminariale con audiovisivi - Seminar lectures with audiovisual material

Altre informazioni

Tutto il materiale didattico e il materiale complementare, le indicazioni sulle esercitazioni e il materiale per il flipped-learning sono reperibili nel sito del docente:

<http://www.unipg.it/cencigog>

Modalità di verifica dell'apprendimento

Prova di idoneità in quanto il corso, come da regolamento didattico, non prevede esame finale. La prova consiste in una discussione approfondita sui temi di produzione igienica delle carni affrontati a lezione. Al candidato sono posti anche dei casi-studio da interpretare

Programma esteso

Nel corso del tirocinio gli studenti devono seguire le attività routinarie del laboratorio nelle diverse unità operative e in particolare approfondire i temi già affrontati nel corso di studi sui seguenti argomenti:

A. Valutazione dell'impatto e della compatibilità ambientale. Valutazione delle principali interazioni tra ambiente e stabilimenti per la macellazione, laboratori ed industrie alimentari. cenni.

B. Gli stabilimenti di macellazione. I macelli per grandi mammiferi: tipologia, caratteristiche planimetriche, caratteristiche strutturali e relative norme di legge. I macelli per volatili da cortile, per piccioni, per conigli e per la selvaggina a penna allevata: tipologia, caratteristiche

planimetriche, caratteristiche strutturali e relative norme di legge.
C. Tecnologie della macellazione. Le fasi della macellazione dei grandi mammiferi domestici e selvatici allevati. Metodi di stordimento ed abbattimento, scuoiamento o depilazione, eviscerazione, sezionamento, raffreddamento delle carcasse. Le fasi della macellazione dei volatili. Metodi di stordimento ed abbattimento dei volatili, spennatura, eviscerazione, condizionamento. Le fasi della macellazione dei conigli. La macellazione dei pesci.

D. Tecnologia del recupero e della lavorazione dei principali sottoprodotti della macellazione delle varie specie animali.

E. Laboratori di sezionamento, laboratori di preparazione e depositi frigoriferi per le carni degli animali da macello, volatili da cortile, dei conigli e della selvaggina allevata: caratteristiche planimetriche e strutturali e relative norme di legge.

F. Tecnologia del sezionamento e della lavorazione delle carni fresche delle varie specie animali macellate e dei prodotti della pesca freschi.

G. Tecniche di campionamento dei vari prodotti nell'ambito dell'attività di controllo esercitata nei diversi stabilimenti.

ulteriori info:

<http://www.unipg.it/cencigog>

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	English text
Contents	<p>Students must have knowledge of all aspects of the meat industry at a standard that would be expected of an official veterinarian.</p> <p>This syllabus applies equally to red meat animals, poultry species and wild game. In order to simplify the text the term 'slaughterhouse' is used as a synonym for both 'abattoir' and 'poultry processing plant'. Legislation is of crucial importance to most operations of the meat industry. Specific legislation will not be referred to any section of the syllabus but students will be expected to have a knowledge of all current relevant EU Regulations.</p> <p>Students must have knowledge of all aspects of the food industry at a standard that would be expected of an official veterinarian, including milk and dairy products, fisheries and other food producing plant.</p>
Reference texts	<p>-) Textbook: La macellazione religiosa. Protezione degli animali e produzione igienica delle carni. B. Cenci Goga e A.G. Fermani. 2010. Point Vétérinaire Italie.</p> <p>-) Textbook: Igiene e tecnologie degli alimenti di origine animale. 2008. G. Colavita. Point Vétérinaire Italie.</p> <p>-) Textbook: Ispezione e controllo degli alimenti. 2018. B. Cenci Goga. Point Vétérinaire Italie.</p> <p>-) Textbook: Sanità pubblica veterinaria e igiene degli alimenti. 2014. B. Cenci Goga e AG Fermani Point Vétérinaire Italie.</p>

Educational objectives

Students have to get the basic information on a) characteristics of the slaughterhouse and meat plants, b) environmental impact of these plants, c) basic operation performed in meat plants and food producing plants, d) meat identification, e) ante and post-mortem activity, f) visits weekly to slaughterhouses and other food producing plants such as cheese factory and fishery products

Moreover - Dublin descriptors
(knowledge and understanding
have demonstrated knowledge and understanding in the fields of food safety and official control, and that provides a basis or opportunity for originality in developing and/or applying ideas in the field of food safety and official control;
applying knowledge and understanding
can apply their knowledge and understanding, and problem solving abilities in new or unfamiliar environments within broader (or multidisciplinary) contexts related to official control;
making judgements
have the ability to integrate knowledge and handle complexity, and formulate judgements with incomplete or limited information, but that include reflecting on social and ethical responsibilities linked to the application of their knowledge and judgements;
communication skills
can communicate their conclusions, and the knowledge and rationale underpinning these, to specialist and nonspecialist audiences clearly and unambiguously;
learning skills)
have the learning skills to allow them to continue to study in a manner that may be largely self-directed or autonomous

Prerequisites

Prerequisites are: Regulation LM 42 and microbiology, food hygiene, infectious diseases, food inspection

Teaching methods

Lezioni frontali - face-to-face
Flipped learning - flipped learning
Esercitazioni - Practical training
Lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche - Theoretical lessons and practical training
Seminari - Seminars
Escursioni - Field trips
Laboratorio - Laboratory
Lezioni frontali a carattere seminariale con audiovisivi - Seminar lectures with audiovisual material

Other information

Supplementary material is available at the web page of the professor:
<http://www.unipg.it/cencigog>

Moreover - Dublin descriptors
(knowledge and understanding
have demonstrated knowledge and understanding in the fields of food safety and official control, and that provides a basis or opportunity for originality in developing and/or applying ideas in the field of food safety and official control;
applying knowledge and understanding
can apply their knowledge and understanding, and problem solving abilities in new or unfamiliar environments within broader (or multidisciplinary) contexts related to official control;
making judgements
have the ability to integrate knowledge and handle complexity, and formulate judgements with incomplete or limited information, but that include reflecting on social and ethical responsibilities linked to the application of their knowledge and judgements;
communication skills

can communicate their conclusions, and the knowledge and rationale underpinning these, to specialist and nonspecialist audiences clearly and unambiguously;
learning skills)
have the learning skills to allow them to continue to study in a manner that may be largely self-directed or autonomous

Learning verification modality

Oral exam.
Discussion on subjects of veterinary public and case studies

Extended program

THE FOOD CHAIN

- The methods available for the identification of the animal, its carcass, and the meat derived therefrom, through the food chain.
- Standard operating procedures (SOPs), and other necessary control measures, necessary for the effective implementation of Quality Assurance schemes appropriate for fresh meat and meat and meat products.
- Monitoring of the maintenance of the cold chain.

THE DESIGN AND CONSTRUCTION OF SLAUGHTERHOUSES, MEAT CUTTING

PLANTS AND COLD STORES

To comment critically on the design of existing buildings with respect to their layout and the materials used in their construction, and how these may influence the efficient operation of the plant.

- To offer constructive advice during the planning stage and construction of new buildings, with respect to their layout and the materials used in their construction.

POST-MORTEM CHANGES OCCURRING IN MEAT

- The biochemical changes that occur in muscle following death and how these changes can be modulated by the treatment of the animal before death and of the carcass meat after slaughter.
- The control of the prevalence of DFD beef, PSE pork and cold shortening.

QUALITY ASSURANCE (QA), INCLUDING HACCP SYSTEMS

- The relationship between (1) Good Management Practice (GMP), including Good Hygiene Practice (GHP), (2) Quality Control (QC) and (3) Quality Assurance (QA) systems, including those based on Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) principals, and their application to the meat industry.
- The development, implementation, verification and auditing of GMP, GHP, QA and HACCP systems, including the role of the OVS in training programmes.
- The application, and relevance, of EN ISO standards 9000 to 9004 to the meat industry.

RESIDUES

- The statutory residue testing programmes for meat and meat products.
- The principles of (1) the development of statistically based sampling programmes and (2) the biochemical, and other tests, in current use in statutory testing programmes.
- An appreciation of the MRLs for the principal classes of residue, and their significance.

DECONTAMINATION OF FRESH MEAT

- The principle methods available for reducing microbial numbers on

fresh meat, including the principles of their mode of action.

- New developments in technology for product decontamination, and the likely impact that these may have on the food industry.

MEAT SPOILAGE

- The principle microbial and biochemical changes that occur during the spoilage of fresh meat and meat stored under a modified atmosphere.
- The methods available for the enumeration of spoilage micro-organisms.

CLEANING AND DISINFECTION

- The development and implementation of appropriate cleaning and disinfection protocols for use in slaughterhouses, meat cutting plants and cold stores.
- Methods for monitoring the effectiveness of cleaning and disinfection.
- The mode of action of the principal generic groups of detergents and disinfectants suitable for use in food processing environments.

COLD STORES

- The design and operation of chillers, freezers and blast freezers.
- The physical basis for cooling and freezing of meat.
- The implementation and operation of stock control programmes within cold stores.
- The function of the Intervention Board and how its existence influences national and international trade in meat.

FURTHER PROCESSING OF MEAT

- The preparation of mincemeat and meat preparations and the assessment of their microbiological quality.
- The technological principles of curing, fermentation, drying, irradiation and heat treatment as methods for extending the keeping quality of meat and meat products.
- The concept of 'hurdle technology'.
- 'Sous-vide' processing.
- Modified atmosphere packaging, including the rationale for the different systems currently in commercial use.
- Methods available for assessing shelf life.
- The critical assessment of food processing procedures in relation to the risk of botulism.

TREATMENT AND DISPOSAL OF WASTE

- The means available for the disposal of unfit meat, waste water and hides, bones and waste offal, and their control.

IMPORTATION AND EXPORT OF MEAT AND MEAT PRODUCTS

- A working knowledge of the procedures and protocols involved in the import and export on meat and meat products, including certification.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **FRANCIOSINI MARIA PIA** **Matricola: 003286**

Docente **FRANCIOSINI MARIA PIA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP001153 - TIROCINIO PATOLOGIE AVIARIE**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **2.5**

Settore: **VET/05**

Tipo Attività: **F - Altro**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	<ul style="list-style-type: none">-Visite allevamenti polli da carne convenzionali e biologici-Visita allevamento biologico e tradizionale di ovaiole-Esecuzione esami necroscopici su varie specie di volatili domestici e selvatici.- Prelievo di campioni organici ed esecuzione di esami batteriologici a fini diagnostici-Lettura antibiogramma-Diagnostica istopatologica applicata alle malattie dei volatili-Riconoscimento di lesioni anatomo-patologiche riportabili alle malattie dei volatili attraverso l'uso di diapositive
Testi di riferimento	Nessun testo
Obiettivi formativi	<p>In conformità a quelli che sono gli indicatori di Dublino lo studente deve</p> <p>D1 mostrare di avere acquisito basi scientifiche per potere applicare di procedure diagnostiche a partire da esami necroscopici indirizzati ad individuare gli agenti causali di forme patologiche. Inoltre lo studente deve aver acquisito anche conoscenze pratico scientifiche per valutare lo stato di salute e benessere degli animali tramite i sopralluoghi in allevamento .</p> <p>D2 In base alle alle conoscenze acquisite una volta individuata la causa infettiva e/o non infettiva essere nella posizione di saper applicare procedure terapeutiche e preventive o di correzione al management per la risoluzione del problema sanitario</p> <p>D3 deve aver acquisito una completa autonomia di giudizio nella</p>

formulazione di diagnosi e valutazione dello stato sanitario di un gruppo durante i sopralluoghi in allevamento;

D4 In questo suo periodo di tirocinio devono essere implementate le capacità comunicative dello studente spesso trascurate, in particolare proprietà di espressione orale, capacità di interagire e comunicare con interlocutori differenti con background scientifico e non (proprietari ed operatori aziendali, proprietari di pet)

D5 in conformità a questo obiettivo si dovrà valutare "l'elasticità" dello studente ad acquisire conoscenze nuove di natura pratica scientifica atte a renderlo pronto per "Solving problem" in campo

Prerequisiti

Lo studente deve avere -conoscenze relative alla microbiologia e malattie infettive indirizzate alla individuazione degli agenti eziologici e dei loro meccanismi patogenetici per formulare una diagnosi e applicare protocolli terapeutici e vaccinali

- conoscenze relative alla anatomia patologica indirizzate al riconoscimento di lesioni anatomopatologiche alla necropsia
-conoscenze relative alla zootecnia e alimentazione in quanto molte patologie del pollame sono tecnopatie, riconducibili ad errato management

Metodi didattici

Il tirocinio di Patologia aviaria è caratterizzato prevalentemente da attività pratiche

-visite in allevamento

-esami necroscopici

- osservazione preparati istologici

-lettura di esami batteriologici e di antibiogrammi

- diapositive di lesioni anatomo- patologiche caratteristiche di patologie infettive e non più frequentemente riscontrate nei volatili

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

La verifica dell'apprendimento è giornaliera e si attua, a seconda dei casi, tramite l'esecuzione di necropsie, esami ispettivi in allevamento, comportamento in caso di simulazioni di stati di emergenza (es.influenza aviaria) o di presenza di malattie infettive denunciabili (Salmonellosi, Tuberculosis aviaria, clamidiosi etc)

in quanto lo studente viene chiamato a mettere in pratica ciò che dovrebbe avere in parte acquisito durante il corso

Programma esteso

Il tirocinio si articola in 15 giorni.

1)visita allevamento

2)osservazioni slides riguardanti le lesioni anatomopatologiche delle principali patologie di natura batterica

3) esecuzione necropsie

4) osservazione preparati istologici

5)esecuzione necropsie

6)visita allevamento

7)osservazioni slides riguardanti le lesioni anatomopatologiche delle principali patologie di natura virale

8)simulazione focolaio salmonellosi: comportamento del veterinario pubblico e privato

9)osservazioni slides riguardanti le principali patologie di natura non infettiva

10) esecuzione esame necroscopici

11) simulazione focolaio Influenza aviaria: comportamento del veterinario pubblico e privato

12)esame necroscopico

13) IDiagnostica batteriologica: esecuzione e lettura esami batteriologici e antibiogramma

14) Programmazione di piani vaccinali per differenti specie di volatili (polli e tacchini, selvaggina e piccioni) e per le varie categorie produttive (carne, uova, riproduttori)

15) Esecuzione esami necroscopici

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	<ul style="list-style-type: none">-Visits to intensive and organic broiler farms-Visits to organic and conventional farming of layers.-Autopsy of different species of domestic and wild birds.-Collection of biological samples and bacteriological tests for diagnostic purposes-Reading and understanding antibiogram-Histological diagnosis applied to bird diseases Identification of gross lesions reported to bird diseases by slides
Reference texts	No textbook
Educational objectives	<p>In accordance with the Dublin indicators the student must:</p> <p>show to have acquired scientific bases to apply diagnostic procedures, aimed at identifying the causative agents of pathological forms. Furthermore, the student must also have acquired practical scientific knowledge to evaluate the health and well-being of the animals through on-farm inspections. (D1);</p> <p>to be in position to know how to apply therapeutic and preventive and/or corrective actions to management for "solving" the health problem (D2);</p> <p>must have acquired complete autonomy of judgment in formulating the diagnosis and in assessment of the health status of a group during on the farm inspection (D3);</p> <p>D4 communication skills must be implemented, in particular ability to interact and communicate with different interlocutors with scientific and non-scientific backgrounds (owners and business operators of Poultry Industry Company , pet owners) (D4);</p> <p>D5 it will be necessary to evaluate the student's "elasticity" in acquiring practical and scientific knowledge addressed to "Solving problem" in field (D5).</p>
Prerequisites	<p>The student must have - knowledge related to microbiology and infectious diseases aimed at the identification of etiological agents and at their pathogenetic mechanisms to formulate a diagnosis and apply appropriate therapeutic and vaccination protocols</p> <ul style="list-style-type: none">- knowledge related to pathological anatomy aimed at the identification of gross lesions during autopsy- knowledge related to nutrition and animal husbandry as several poultry diseases are technopathies, due to incorrect management
Teaching methods	<p>The traineeship of avian pathology is mainly characterized by practical activities</p> <ul style="list-style-type: none">- visits to the farm-autopsies- observation of histological preparations- reading of bacteriological examination and antibiogram

- slides of gross lesions characteristic of the most common infectious diseases in birds

Other information

Learning verification modality

The learning assessment is daily and is carried out, depending on the case: through the necropsies of birds, clinical examinations in farms, behavior in simulations of emergency states (eg avian flu) or of other notifiable infectious diseases. (Salmonellosis, Tuberculosis, chlamydiosis, etc.).

The student is asked to put into practice what he / she should have acquired during the teaching course

Extended program

The traineeship is organized in 15 days:

- 1) visits in farms
- 2) observations slides concerning gross lesions of the most common bacterial diseases
- 3) necropsy of birds
- 4) observation of histological preparations suggestive for diagnosis
- 5) necropsy of birds
- 6) visit in farms
- 7) observations slides concerning gross lesions of the most common viral diseases
- 8) Private and Public veterinarian in salmonellosis outbreak simulation
- 9) observations of lesion concerning the most common non infectious diseases
- 10) necropsy of birds
- 11) Private and Public veterinarian in flu outbreak simulation
- 12) necropsy of birds
- 13) Bacteriological diagnostics: reading of bacterial culture and antibiograms
- 14) Planning vaccine program in different species of birds (chickens, turkeys, pigeons and game birds) and productive categories (eggs, meat, breeder)
- 15) Necropsy in birds

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione

Testi del Syllabus

Resp. Did. **ACUTI GABRIELE** **Matricola: 009012**

Docente **ACUTI GABRIELE**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **85A00012 - TIROCINIO ZOOTECNICA I**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **2**

Settore: **AGR/17**

Tipo Attività: **F - Altro**

Anno corso: **5**

Periodo: **Primo e Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento

Italiano

Contenuti

Il tirocinio ha l'obiettivo di preparare lo studente all'attività professionale pratica e pertanto in tale periodo vengono approfonditi argomenti inerenti le tecniche di allevamento ed il miglioramento genetico delle specie ovicaprina, bovina, suina ed equina.

Testi di riferimento

Per eventuali approfondimenti possono essere consigliati testi o materiale bibliografico dal docente oppure potranno essere eseguite ricerche in internet in autonomia.

Obiettivi formativi

Il tirocinio, all'interno del corso di laurea, si propone come obiettivo principale quello di fornire le basi pratiche sulla gestione zootecnica degli animali d'allevamento.

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente deve:

- conoscere i fabbisogni nutrizionali degli animali domestici,
- conoscere le caratteristiche delle principali razze bovine, ovine, caprine, suine, equine e degli animali di affezione,
- conoscere le modalità di allevamento dei principali animali di interesse zootecnico e le diverse tipologie di strutture di allevamento.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Al termine dell'attività formativa lo studente deve:

- saper valutare gli animali da reddito riconoscendone difetti e pregi,
- saper valutare gli aspetti legati alla alimentazione e nutrizione degli animali domestici
- saper riconoscere settori di allevamento.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- identificare le problematiche di interesse zootecnico relative alla selezione, alimentazione, allevamento e benessere animale

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su una razza di interesse zootecnico o anche animali da compagnia con proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni,
- sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico,
- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali,
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Metodi didattici

Vengono trattati e approfonditi aspetti inerenti a tematiche e problematiche professionali specifiche.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento "TIROCINIO ZOOTECNICA I-II [85A00011]", docente responsabile "Prof.ssa KATIA CAPPELLI"

Programma esteso

Il tirocinio ha l'obiettivo di preparare lo studente all'attività professionale pratica e in particolare per aspetti inerenti le tecniche di allevamento delle specie domestiche. Nel corso di tale periodo vengono affrontati aspetti aventi come oggetto le problematiche di natura manageriale degli allevamenti nonché quelli legati al miglioramento genetico affrontando le tipicità di ogni singola specie.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	The internship is designed to prepare the student to the professional practice on cattle, sheep, pig, horse, dog and cat. The practical lessons are on the problems of management and genetic improvement to each species
Reference texts	Teaching equipment is upload online (Unistudium)

Educational objectives	<p>Within the degree program, this internship have to provide to show the professional aspects of management and genetic improving of the dary cattle, beef, pig, horse, and sheep.</p> <p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must</p> <ul style="list-style-type: none"> - know animal feeding and management. - have knowledge of the evaluation of the specie/breeds, - know the breeding methods of the main animals of zootechnical interest, the different types of farming. <p>D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - evaluate animal feeding - recognize the main breeds of cattle, sheep, goats, pigs, horse, dog and cat, - recognize structures of farms. <p>D3 - MAKING JUDGMENT At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> -assesse specific problems of management, nutrition and selection. <p>D4 - COMMUNICATION At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organize, prepare and exhibit, to an audience made up of people of equal level of preparation, a presentation on a zootechnical aspect with their own evaluations supported by appropriate arguments, - support an adversarial process with people of equal preparation and experts in different issues, of a regulatory, scientific, procedural and / or technological nature, - demonstrate language properties in both written and oral form, as well as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews. <p>D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updates, normative dictations, so as to employ them in contexts not only usual for the profession, including research, but also originals, - manage a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating through ongoing lifelong learning.
Teaching methods	The internship is organized as follows: analysis of aspects related to specific issues and problems of zootechnical species.
Learning verification modality	The methods for the learning verification can be found on the page https://medvet.unipg.it/files/Im-42/msyllabus_mv_27082024.pdf teaching "TIROCINIO ZOOTECNICA I-II [85A00011]", teacher in charge "Prof.ssa KATIA CAPPELLI"
Extended program	The internship is designed to prepare the student to the professional practice and therefore in this period are investigated topics related to the techniques of breeding species (dairy cattle, beef, sheep, pig, horse). During this period the practical lessons are carried out the problems of management as well as those related to genetic improvement to each species.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.	CAPPELLI KATIA	Matricola: 006690
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	85A00011 - TIROCINIO ZOOTECNICA I - II	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2020	
CFU:	7.5	
Anno corso:	5	
Periodo:	Primo e Secondo Semestre	



Testi in italiano

Contenuti	
Testi di riferimento	
Obiettivi formativi	
Prerequisiti	Al fine di saper affrontare il tirocinio lo studente deve possedere le nozioni generali relative alla zootecnia in tutti i suoi aspetti di genetica, nutrizione, allevamento e benessere. La conoscenza di queste nozioni rappresenta un prerequisito indispensabile per lo studente che voglia seguire il tirocinio con profitto.
Metodi didattici	
Altre informazioni	
Modalità di verifica dell'apprendimento	Idoneità finalizzata ad accertare il livello di conoscenza e capacità raggiunto dallo studente sui contenuti teorici, metodologici e pratici riguardanti gli aspetti zootecnici. Esame scritto: domande con risposta aperta. Non è prevista l'attribuzione di un punteggio ma solamente un giudizio di idoneità. Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa
Programma esteso	

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi in inglese

Contents	
Reference texts	
Educational objectives	
Prerequisites	In order to be able to know how to tackle the course, students must have the notions of training breeding and husbandry. Knowledge of these notions represents a mandatory prerequisite for students planning to follow this course with profit
Teaching methods	
Other information	
Learning verification modality	<p>Fitness to ascertain the knowledge level and the understanding capability acquired by the student on theoretical, methodological and practical contents of the training breeding and husbandry</p> <p>Written examination by open questions. The result is not graded: just "pass" or "fail".</p> <p>For information on support services for students with disabilities and / or DSA go to</p> <p>http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa</p>
Extended program	

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did.

CAPPELLI KATIA

Matricola: 006690

Docente

CAPPELLI KATIA

Anno offerta:

2024/2025

Insegnamento:

85A00013 - TIROCINIO ZOOTECNICA II

Corso di studio:

MU03 - MEDICINA VETERINARIA

Anno regolamento:

2020

CFU:

5.5

Settore:

AGR/17

Tipo Attività:

F - Altro

Anno corso:

5

Periodo:

Primo e Secondo Semestre



Testi in italiano

Lingua insegnamento

Italiano

Contenuti

Il tirocinio ha l'obiettivo di preparare lo studente all'attività professionale pratica e pertanto in tale periodo vengono approfonditi argomenti inerenti le tecniche di allevamento ed il miglioramento genetico delle specie ovicaprina, bovina, suina ed equina.

PROGRAMMA ESTESO

Il tirocinio ha l'obiettivo di preparare lo studente all'attività professionale pratica e in particolare per aspetti inerenti le tecniche di allevamento delle specie domestiche. Nel corso di tale periodo vengono affrontati aspetti aventi come oggetto le problematiche di natura manageriale degli allevamenti nonché quelli legati al miglioramento genetico affrontando le tipicità di ogni singola specie. Vengono inoltre effettuati sopralluoghi in allevamenti (tra cui anche l'Azienda Zootecnica Didattica del Dipartimento di Medicina Veterinaria) sotto la supervisione del docente.

Testi di riferimento

Per eventuali approfondimenti possono essere consigliati testi dal docente o eseguite ricerche in internet.

Obiettivi formativi

Il tirocinio, all'interno del corso di laurea, si propone come obiettivo principale quello di fornire le basi pratiche sulla gestione zootecnica degli animali d'allevamento. Le principali conoscenze che gli studenti acquisiranno saranno (Sapere):- valutazione e conoscenza delle specie/razze allevate;- fabbisogni nutrizionali degli animali domestici;- strutture per l'allevamento degli animali domestici. La principale abilità che permette di applicare le conoscenze acquisite sarà (Saper fare):- identificare le problematiche di interesse zootecnico relative alla selezione, alimentazione, allevamento e benessere animale.

EAEVE competenze del veterinario del primo giorno: 1.20 (Valutare le

condizioni fisiche, il benessere e lo stato nutrizionale di un animale o gruppo di animali e consigliare il cliente sui principi di allevamento ed alimentazione) 2.4 (conoscenza delle attività economiche collegate all'allevamento, alla produzione e alla tenuta degli animali), 2.7 (Legislazione relativa alla cura e al benessere degli animali, al movimento degli animali e alla notifica e malattie da segnalare)

Prerequisiti

Metodi didattici

Il tirocinio è organizzato nel seguente modo:-approfondimenti di aspetti che verteranno su tematiche e problematiche specifiche di specie;-azioni pratiche in allevamento relative ai principali aspetti delle differenti specie allevate.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Esame scritto: domande con risposta aperta. Non è prevista l'attribuzione di un punteggio, ma solamente un giudizio di idoneità.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

Il tirocinio ha l'obiettivo di preparare lo studente all'attività professionale pratica e in particolare per aspetti inerenti le tecniche di allevamento delle specie domestiche. Nel corso di tale periodo vengono affrontati aspetti aventi come oggetto le problematiche di natura manageriale degli allevamenti nonché quelli legati al miglioramento genetico affrontando le tipicità di ogni singola specie. Vengono inoltre effettuati sopralluoghi in allevamenti (tra cui anche l'Azienda Zootecnica Didattica del Dipartimento di Medicina Veterinaria) sotto la supervisione del docente.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione



Testi in inglese

Language of instruction

Italian language

Contents

The internship is designed to prepare the student to the professional practice on cattle, sheep, pig, horse, dog and cat. The practical lessons are on the problems of management and genetic improvement to each species

PROGRAM

The internship is designed to prepare the student to the professional practice and therefore in this period are investigated topics related to the techniques of breeding species (cattle, sheep, pig, horse, dog and cat). During this period the practical lessons are carried out the problems of management as well as those related to genetic improvement to each species. It also carried out inspections on farms under the supervision of the teacher

Reference texts	Teaching equipment online
Educational objectives	<p>Within the degree program, this internship have to provide to show the professional aspects of management and genetic improving of the cattle, pig, horse and sheep.</p> <p>The main skills that students will acquire are:</p> <ul style="list-style-type: none"> - evaluation and knowledge of the species/breeds; - animal feeding and management. <p>The main skills that allow to apply the acquired knowledge will be:</p> <ul style="list-style-type: none"> -identification of specific problems of management and nutrition <p>EAEVE Day One Competences: 1.20 Assess the physical condition, welfare and nutritional status of an animal or group of animals and advise the client on principles of husbandry and feeding e 2.4 (A knowledge of the businesses related to animal breeding, production and keeping), 2.7 (Legislation relating to animal care and welfare, animal movement, and notifiable and reportable diseases)</p>
Prerequisites	
Teaching methods	The training is organized as follows: - in-depth analysis of aspects that will focus on specific species issues and problems; - practical breeding actions related to the main aspects of the different species bred.
Other information	
Learning verification modality	<p>Written examination by open questions. The result is not graded: just "pass" or "fail".</p> <p>For information on support services for students with disabilities and / or DSA visit the page http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa</p>
Extended program	The internship is designed to prepare the student to the professional practice and therefore in this period are investigated topics related to the techniques of breeding species (cattle, sheep, pig, horse, dog and cat). During this period the practical lessons are carried out the problems of management as well as those related to genetic improvement to each species. It also carried out inspections on farms under the supervision of the teacher

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **DI SALVO ALESSANDRA** **Matricola: 007183**

Docente **DI SALVO ALESSANDRA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005409 - TOSSICOLOGIA DEI GRANDI ANIMALI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2022**

CFU: **2**

Settore: **VET/07**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **3**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Eziologia, tossicocinetica e tossicodinamica, effetti e terapia delle principali intossicazioni che possono coinvolgere gli animali da reddito. Principi di tossicologia dei residui e di eco tossicologia.
Testi di riferimento	Intorre, Meucci: Tossicologia Veterinaria, Idelson-Gnocchi eds., 2023. Mengozi, Soldani: Tossicologia veterinaria. Idelson-Gnocchi eds., 2010. PDF delle lezioni disponibili sulla piattaforma Unistudium.
Obiettivi formativi	<p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente deve acquisire conoscenze di base relative a:</p> <ul style="list-style-type: none">- caratteristiche farmacocinetiche e meccanismo di azione delle classi tossicologiche trattate- effetti clinici ed anatomo-patologici conseguenti all'azione dei tossici trattati- diagnosi differenziale- terapia (specifica o sintomatica) delle principali intossicazioni- modalità di individuazione e gestione del rischio da residui di sostanze chimiche negli alimenti di origine animale e relativa legislazione <p>D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente deve avere le basi necessarie per poter effettuare una corretta diagnosi e terapia delle principali intossicazioni riguardanti gli animali da reddito, nonché per la gestione delle problematiche residuali inerenti alla sicurezza delle derrate alimentari di origine animale, nell'ottica della tutela della salute pubblica.</p> <p>D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di effettuare una corretta individuazione e diagnosi di intossicazione e di</p>

allestire appropriati protocolli terapeutici da adottare nella pratica clinica veterinaria, nell'ottica di una corretta gestione del paziente intossicato. Inoltre, la conoscenza dell'intero processo di analisi del rischio da residui nelle derrate di origine animali destinate al consumo umano (in termini di valutazione, gestione e comunicazione del rischio) favorirà il futuro medico veterinario che vorrà dedicarsi a problematiche connesse all'ispezione degli alimenti.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su un argomento di tossicologia con proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni;
- sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico;
- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali;
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

- Lezioni teoriche in aula su tutti gli argomenti del corso.
- Attività di Self Directed Learning (SDL) in aula, prevedendo una discussione interattiva su specifici argomenti trattati a lezione e svolgimento di quiz a risposta multipla tramite il sistema socrative. Gli studenti saranno divisi in gruppi (massimo 22 per ciascun gruppo).

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

-"Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf

insegnamento "GP005369 - FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA", docente responsabile "PROF. GIORGIA DELLA ROCCA"

Programma esteso

Teoria:

Intossicazioni da:

Insetticidi organo clorurati (1,5 h).

Diossine, PCB (1,5 h).

Erbicidi (1,5 h).

Metalli pesanti.: piombo, cadmio, mercurio, arsenico, fluoro, rame, selenio, molibdeno (3 h).

Urea e sali di ammonio, Nitriti, nitrati (1,5 h).

Micotossine (1,5 h).

Fitotossine (1,5 h).

Di ogni tossico o classe di tossici verranno trattati: caratteristiche chimico-fisiche, caratteristiche farmacocinetiche, meccanismo di azione, effetti ed eventuale terapia sintomatica e specifica.

Principi di tossicologia dei residui:

- fonti dei residui di origine chimica (xenobiotici quali farmaci, contaminanti ambientali, additivi, residui neofornati) - fattori cinetici che

possono condizionarne le quantità presenti nelle derrate di origine animale- rischi diretti e indiretti che l'assunzione quotidiana di alimenti contenenti residui di xenobiotici può provocare nel consumatore - Modalità di gestione del rischio (percorso attuato per la definizione di NOEL, ADI, MRL, tempi di sospensione)- legislazione pertinente (principi di farmacovigilanza) (4,5 h)

Principi di ecotossicologia: conseguenze biologiche della presenza di residui di farmaci e di contaminanti ambientali (1,5 h).

Pratica/supervised:

- Discussione su casi clinici di interesse tossicologico (4 h).
- Supervised: quiz a risposta multipla su argomenti di tossicologia con l'ausilio del sistema socratico . (2 h)
- Discussione interattiva su segnalazioni di Farmacovigilanza e compilazione di una scheda di segnalazione(2h)

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Etiology, toxicokinetics and toxicodynamics, effects and treatment of major poisoning that may involve livestock. Principles of residue toxicology and ecotoxicology.
Reference texts	Intorre, Meucci: Tossicologia Veterinaria, Idelson-Gnocchi eds., 2023. Mengozi, Soldani: Tossicologia veterinaria. Idelson-Gnocchi eds., 2010 PDFs of the lectures available on the Unistudium platform.
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY The student must acquire basic knowledge related to:</p> <ul style="list-style-type: none">- pharmacokinetic features and mechanism of action of the treated toxicological classes- clinical and pathological effects resulting from the action of the considered toxic substances- differential diagnosis- therapy (specific or symptomatic) of the main poisonings- methods for identifying and managing risk from residues of chemicals in food of animal origin and related legislation <p>D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training activity the student must have the bases necessary to be able to carry out a correct diagnosis and therapy of the main poisonings concerning the farm animals, as well as for the management of residual problems concerning the safety of foodstuffs of animal origin, from the point of view of the protection of public health.</p> <p>D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT At the end of the training the student must be able to correctly identify and diagnose intoxication and to set up appropriate therapeutic protocols to be adopted in the veterinary clinical practice, with a view to the correct management of the poisoned patient. Furthermore, the knowledge of the entire process of the risk analysis of residues in foodstuffs of animal origin destined for human consumption (in terms of risk assessment, management and communication) will favor the future veterinary medicine who will want to dedicate himself to issues related to food inspection.</p>

D4 - COMMUNICATION SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- know how to organize, prepare and exhibit, to an audience made up of people of equal level of preparation, a presentation on a topic of toxicology with its own evaluations supported by appropriate arguments;
- support an adversarial process with people of equal preparation and experts in different issues, of a regulatory, scientific, procedural and / or technological nature;
- demonstrate language properties in both written and oral form, as well as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews.

D5 - LEARNING SKILLS

At the end of the training the student will be able to:

- consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updates, normative dictations, in such a way as to employ them in contexts not only usual for the profession, including research, but also originals;
- possess a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating throughout life, through ongoing lifelong learning.

Teaching methods

The course is organized as follows:

- Frontal lectures on all topics
 - Self Directed Learning Activities in the classroom, with interactive debate on specific topics and conducting multiple-choice quizzes using the socrative system.
- Students will be divided into groups (maximum 22 for each group).

Other information

Learning verification modality

- "The methods of learning assessment are reported on the page https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf

course "GP005369 - VETERINARY PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY", responsible teacher "PROF. GIORGIA DELLA ROCCA"

Extended program

Theory:

Insecticides: Organochlorine (1,5 h).

Dioxins, PCBs (1,5 h).

Herbicides (1,5 h).

Heavy metals (3 h).

Urea and ammonium salts, nitrites, nitrates (1,5 h).

Mycotoxins (1,5 h).

Phytotoxins (1,5 h).

Of each toxic or toxic class: chemical and physical characteristics, pharmacokinetics, mechanism of action, effects and eventual therapeutic principles will be discussed.

Principles of Toxicology of residues (sources of xenobiotic residues, risk to humans resulting from the assumption of residues, risk assessment, risk management - concepts NOEL, ADI, MRL, withdrawal times) and regulatory legislation (4,5 h).

Principles of ecotoxicology (exposure pathways of drugs and their environmental fate, possible effects of drug molecules on the environment and legislation) ((1,5 h).

Practice/supervised

- Discussion of clinical cases of toxicological interest and of the methods and principles for the collection, storage and transport of biological samples for toxicological investigations and compilation of the sample

accompanying card (4 h).

- Supervised: multiple choice quiz on toxicology topics by the socratic system. (2 h).

- Interactive discussion on Pharmacovigilance reports

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **DELLA ROCCA GIORGIA** **Matricola: 003532**

Docente **DELLA ROCCA GIORGIA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005408 - TOSSICOLOGIA DEI PICCOLI ANIMALI**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2022**

CFU: **2**

Settore: **VET/07**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **3**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Eziologia, tossicocinetica e tossicodinamica, effetti e terapia delle principali intossicazioni che possono coinvolgere gli animali da compagnia.
Testi di riferimento	Intorre, Meucci eds.: Tossicologia veterinaria. Idelson-Gnocchi eds., 2022. PDF delle lezioni a disposizione sulla piattaforma Unostudium.
Obiettivi formativi	<p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente deve acquisire conoscenze di base relative a:</p> <ul style="list-style-type: none">- caratteristiche farmacocinetiche e meccanismo di azione delle classi tossicologiche trattate- effetti clinici ed anatomo-patologici conseguenti all'azione dei tossici trattati- diagnosi differenziale- terapia (specifica o sintomatica) delle principali intossicazioni <p>D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente deve avere le basi necessarie per poter effettuare una corretta diagnosi e terapia delle principali intossicazioni riguardanti gli animali da compagnia.</p> <p>D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di effettuare una corretta individuazione e diagnosi di intossicazione e di allestire appropriati protocolli terapeutici da adottare nella pratica clinica veterinaria, nell'ottica di una corretta gestione del paziente intossicato.</p> <p>D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE</p>

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su un argomento di tossicologia con proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni;
- sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico;
- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali;
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Metodi didattici

Il corso è organizzato nel seguente modo:

- Lezioni teoriche in aula su tutti gli argomenti del corso.
- Attività di Self Directed Learning (SDL) in aula, prevedendo una discussione interattiva su specifici argomenti trattati a lezione. Gli studenti saranno divisi in gruppi, e ciascun gruppo sarà ulteriormente diviso in sottogruppi di massimo 3-5 unità ciascuno.

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono riportate alla pagina https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf insegnamento GP005408 - Tossicologia dei piccoli animali, docente responsabile Giorgia della Rocca

Programma esteso

Teoria:

Fonti e classificazione dei tossici (1,5 h).
Insetticidi: inibitori delle colinesterasi: organofosforici e carbammati (1,5 h), piretroidi, fipronil, imidacloprid (1,5 h), amitraz (30')-
Molluschicidi: metaldeide, methiocarb (1 h).
Rodenticidi anticoagulanti, rodenticidi a base di vit D (1,5 h), stricnina, crimidina (1,5 h), brometalina, a-cloralosio fluoroacetato di sodio, ANTU, scilla rossa, fosforo di zinco (1,5 h).
Erbicidi: Paraquat. Glicole etilenico (1,5 h).
Zootossine (1,5 h).
"Intossicazioni indoor": alimenti (cioccolato, cipolla, uva, impasto del pane, xilitolo) (1,5 h), sostanze voluttuarie (sostanze stupefacenti, alcool, nicotina), sostanze domestiche (idrocarburi, saponi e detergenti, acidi, alcali) (1,5 h), piante da appartamento (1,5 h).
Di ogni tossico o classe di tossici verranno trattati: caratteristiche chimico-fisiche, caratteristiche farmacocinetiche, meccanismo di azione, effetti e principi di terapia sintomatica e specifica.

Pratiche/supervised:

- Discussione su casi clinici di interesse tossicologico (8 h).

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Etiology, toxicokinetics and toxicodynamics, effects and treatment of major poisoning that may involve pets.
Reference texts	Intorre, Meucci eds.: Tossicologia veterinaria. Idelson-Gnocchi eds., 2022. PDFs of the lectures available on the Unstudium platform.
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING ABILITY The student must acquire basic knowledge related to:</p> <ul style="list-style-type: none">- pharmacokinetic features and mechanism of action of the considered toxicological classes- clinical and pathological effects resulting from the action of the considered toxic substances- differential diagnosis- therapy (specific or symptomatic) of the main poisonings <p>D2 - ABILITY TO APPLY KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training activity, the student must have the necessary bases to be able to carry out a correct diagnosis and therapy of the main poisonings concerning pets.</p> <p>D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT At the end of the training activity, the student must be able to correctly identify and diagnose intoxication and set up appropriate therapeutic protocols to operate in the veterinary clinical practice, with a view to managing the intoxicated pet.</p> <p>D4 - COMMUNICATION SKILLS At the end of the training activity the student must be able to:</p> <ul style="list-style-type: none">- know how to organize, prepare and exhibit, to an audience composed of people of equal level of preparation, a presentation on a topic of toxicology with its own assessments supported by appropriate arguments;- support an adversarial process with people of equal preparation and experts in different issues, of a regulatory, scientific, procedural and / or technological nature;- Define the ownership of the language in both written and oral form, as well as the ability to employ a carefully described terminology for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews. <p>D5 - LEARNING SKILLS At the end of the training activity the student must be able to:</p> <ul style="list-style-type: none">- consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updating, normative dictations, in such a way as to employ them in contexts not only usual for profession, including research, but also originals;- possess a mastery of the necessary wide subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional acceptance throughout life, through ongoing lifelong learning.
Teaching methods	The course is organized as follows: <ul style="list-style-type: none">- Frontal lectures on all topics- Self Directed Learning Activities in the classroom, with interactive debate on specific topics. Students will be divided into groups, and each group will be further divided into sub-groups of up to 3-5 units each.

Other information	
Learning verification modality	The learning assessment methods are reported on the page https://medvet.unipg.it/files/Im-42/msyllabus_mv_27082024.pdf teaching GP005408 - Small animal toxicology", responsible teacher Giorgia della Rocca
Extended program	<p>Theory:</p> <p>Sources and classification of toxicants (1,5 h). Insecticides: Cholinesterase inhibitors: organophosphorines and carbamates (1,5 h), pyrethroids, fipronil, imidacloprid (1,5 h), amitraz (30'). Molluscicides: metaldehyde, methiocarb (1 h). Anticoagulant rodenticides, rodenticides based on vit D (1,5 h), strychnine, crimidine (1,5 h), brometoline, a-chloralose, sodium fluoroacetate, ANTU, red squill, zinc phosphide (1,5 h). Erbicides: paracquat. Ethylene glycol (1,5 h). Zootoxines (1,5 h). "Indoor poisoning": food (chocolate, onions, grapes, bread dough, xylitol) (1,5 h), abuse substances (drugs, alcohol, nicotine), household substances (hydrocarbons, soaps and detergents, acids, alkalis) (1,5 h), houseplants (1,5 h). For any toxic or toxic class: chemical and physical characteristics, pharmacokinetics, mechanism of action, effects, and therapeutic principles and specific symptomatic will be discussed.</p> <p>Practices / supervised:</p> <p>- Discussion of clinical cases of toxicological interest (8 h).</p>

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PIERAMATI CAMILLO** **Matricola: 003861**

Docente **PIERAMATI CAMILLO**

Anno offerta: **2024/2025**
Insegnamento: **85004302 - VALUTAZIONE GENETICA DEGLI ANIMALI IN PRODUZIONE ZOOTECNICA**
Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**
Anno regolamento: **2023**
CFU: **2**
Settore: **AGR/17**
Tipo Attività: **B - Caratterizzante**
Anno corso: **2**
Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Richiami di genetica di base. Richiami di statistica di base. Genetica dei caratteri quantitativi. Parentela e consanguineità. Teoria e pratica della selezione. Indice genetico. Genomica. Malattie genetiche nelle specie zootecniche.
Testi di riferimento	G. Pagnacco: 'Genetica animale. Applicazioni zootecniche e veterinarie' (III edizione), Casa Editrice Ambrosiana. Materiale fornito dal docente nel sito UniStudium.
Obiettivi formativi	<p>D1 - Lo studente dovrà acquisire una solida conoscenza delle basi teoriche dell'attività di miglioramento genetico animale: in particolare, dovrà aver compreso i principi di un piano di profilassi delle malattie mendeliane ed a predisposizione, l'importanza pratica del modello additivo infinitesimale, i fondamenti dei metodi di stima del valore genetico e l'uso pratico ai fini selettivi delle informazioni molecolari.</p> <p>D2 - Lo studente dovrà essere in grado di applicare le conoscenze acquisite alla soluzione di piccoli problemi: calcolare i rischi derivanti da diversi tipi di accoppiamenti, calcolare coefficienti di parentela e di consanguineità, calcolare i principali parametri del modello additivo a livello di singolo locus o di carattere quantitativo, stimare il merito genetico individuale, ottimizzare il progresso genetico ed analizzare criticamente le informazioni disponibili sui riproduttori.</p> <p>D3 - Lo studente dovrà essere in grado di giudicare in maniera autonoma vantaggi e svantaggi delle diverse strategie di risoluzione dei problemi che possono presentarsi ai diversi livelli di un piano di selezione genetica di una specie zootecnica.</p> <p>D4 - Lo studente dovrà essere in grado di comunicare in maniera</p>

efficiente ed efficace con gli altri operatori (veterinari, allevatori, zootecnici) della filiera, utilizzando in maniera appropriata il lessico tecnico-scientifico del settore.

D5 - Lo studente dovrà essere in grado di apprendere gli approfondimenti che dovessero rivelarsi necessari alla successiva attività professionale.

EAEVE - Competenze del veterinario del primo giorno: 2.3 (Struttura, funzione e comportamento degli animali e le loro esigenze fisiologiche e di benessere, compresi i comuni animali domestici sani, la fauna selvatica in cattività e gli animali da laboratorio stabulati) e 2.4 (Conoscenza dell'importanza economica dell'allevamento, produzione e tenuta degli animali).

Prerequisiti	cfr. ZOOTECCIA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO
Metodi didattici	Lezioni frontali in aula su tutti gli argomenti principali del programma. Attività pratica con il proprio computer portatile (studenti suddivisi in 4 gruppi).
Altre informazioni	cfr. ZOOTECCIA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO
Modalità di verifica dell'apprendimento	cfr. https://medvet.unipg.it/files/lm-42/msyllabus_mv_27082024.pdf (insegnamento 85000407 - ZOOTECCIA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO)
Programma esteso	<p>LEZIONI FRONTALI.</p> <ul style="list-style-type: none">- Richiami di genetica di base: DNA, cromosomi, leggi di Mendel e relative eccezioni. Caratteri qualitativi e quantitativi; geni maggiori e predisposizione.- Richiami di statistica di base: probabilità, distribuzione binomiale, variabili quantitative, distribuzione normale.- Richiami di genetica di popolazione: frequenze geniche e genotipiche; legge di Hardy-Weinberg; forze; distanze genetiche.- Somiglianza fra individui: funzionalmente uguale o identico per copia; parentele basate su dati genealogici; consanguineità. Somiglianze basate su informazioni molecolari.- Genetica dei caratteri quantitativi: modello additivo infinitesimale, ereditabilità in senso stretto e lato, ripetibilità e correlazioni.- Merito genetico individuale: indice di selezione (BLP) e sue proprietà; indice genetico (BLUP); indice genomico (GEBV: DGV e G-BLUP).- Selezione: obiettivo di selezione; l'equazione chiave: intensità, accuratezza, variabilità genetica e intervallo di generazione. Indici economici. Risposta correlata. La selezione in Italia.- Le principali malattie ereditarie dei bovini allevati in Italia. Malattie ereditarie dei suini. Profilassi genetica della scrapie. <p>ATTIVITA' PRATICA E SUPERVISED</p> <ul style="list-style-type: none">- La distribuzione normale: soglia e area della coda (problema diretto e problema inverso con uso delle tabelle e del foglio di calcolo), intensità di selezione.- Parentela additiva: metodo tabulare di Emik e Terrill; il calcolo della consanguineità con il metodo di Wright.- Il portatore di anomalia recessiva e la sua individuazione- Caratteri a soglia ed ereditabilità della predisposizione.

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Recall: basic genetics. Recall: basic statistics. Quantitative genetics. Relationship and inbreeding. Selection: theory and practice. Genetic index. Genomics. Genetics diseases of livestock.
Reference texts	R.M. Bourdon: 'Understanding Animal Breeding ', Pearson ed. Lecturer's stuff available from the UniStudium website.
Educational objectives	<p>D1 - The student must acquire a solid knowledge of the theoretical foundations of animal genetic improvement: in particular, he/she will have understood the principles of a plan for the prophylaxis of Mendelian diseases and genetic liability to diseases, the practical importance of the additive infinitesimal model, fundamentals of methods for estimating genetic value and the practical use of molecular information in genetic selection.</p> <p>D2 - The student must be able to apply the acquired knowledge to the solution of small problems: calculate the risks deriving from different types of matings, calculate (additive) relationship and inbreeding coefficients, calculate the main parameters of a single quantitative locus and of a quantitative trait, estimate individual genetic merit, optimize the genetic progress, and critically analyze the available information on breeding animals.</p> <p>Lo studente dovrà essere in grado di applicare le conoscenze acquisite alla soluzione di piccoli problemi: calcolare i rischi derivanti da diversi tipi di accoppiamenti, calcolare coefficienti di parentela e di consanguineità, calcolare i principali parametri del modello additivo a livello di singolo locus o di carattere, stimare il merito genetico individuale, ottimizzare il progresso genetico ed analizzare criticamente le informazioni disponibili sui riproduttori.</p> <p>D3 - The student must be able to independently judge the advantages and disadvantages of the various strategies to solve the problems that may arise at the different levels of a livestock genetic selection plan.</p> <p>D4 - The student must be able to communicate efficiently and effectively with the other operators (veterinarians, breeders, zootechnicians) of the supply chain, using the technical-scientific vocabulary of the sector in an appropriate manner.</p> <p>D5 - The student must be able to learn the insights that may prove necessary for his/her subsequent professional activity.</p> <p>EAEVE Day One Competences: 2.3 (The structure, function and behaviour of animals and their physiological and welfare needs, including healthy common domestic animals, captive Wildlife and laboratory-housed animals) and 2.4 (A knowledge of the businesses related to animal breeding, production and keeping).</p>
Prerequisites	Please look at ANIMAL BREEDING AND GENETICS
Teaching methods	Lectures will deal with all the main topics of the course. Practical training with own laptop (students divided into 4 rotating groups).
Other information	Please look at ANIMAL BREEDING AND GENETICS

Learning verification modality	Please look at ANIMAL BREEDING AND GENETICS
---------------------------------------	---

Extended program	<p>LECTURES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Review of basic genetics: DNA, chromosomes, Mendel's laws and their exceptions. Qualitative and quantitative traits; major genes and liability. - Review of basic statistics: probability, binomial distribution, quantitative variables, normal distribution. - Basics of population genetics: gene and genotypic frequencies; Hardy-Weinberg law; forces; genetic distances. - Resemblances between individuals: alike in state or identical by descent; relationships based on genealogical data; inbreeding. Resemblances based on molecular information. - Genetics of quantitative traits: infinitesimal additive model, heritability in broad and narrow sense, repeatability and correlations. - Individual genetic merit: selection index (BLP) and its properties; genetic index (BLUP); genomic index (GEBV: DGV and G-BLUP). - Selection: objective; the key equation: intensity, accuracy, genetic variability and generation interval. Economic indices. Correlated answer. The selection in Italy. - The main hereditary diseases of Italian breeds of cattle. Hereditary diseases of pigs. Genetic prophylaxis of scrapie.
-------------------------	---

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
---------------	--------------------

Testi del Syllabus

Resp. Did. **PIERSANTI SILVANA** **Matricola: 011086**

Docente **PIERSANTI SILVANA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP005395 - ZOOLOGIA**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2024**

CFU: **2**

Settore: **BIO/05**

Tipo Attività: **A - Base**

Anno corso: **1**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	<p>I piani organizzativi e la varietà degli animali (acelomati, pseudocelomati, celomati, radiati e bilateri, Protostomi e Deuterostomi etc.). Funzionalità e complessità dei piani corporei. Interazione tra animali e ambiente. Concetti di base di classificazione, evoluzione biologica e biodiversità. Strategie riproduttive. Particolare attenzione dedicata ai Cordati Vertebrati.</p> <p>Uso del microscopio. Osservazione e riconoscimento di preparati animali.</p>
Testi di riferimento	<p>Hickman C.P., Roberts L.S., Keen S.L., Larson, Larson A, Eisenhour D.J. Fondamenti di Zoologia. Ed. McGraw, Hill</p> <p>Hickman C.P., Roberts L.S., Keen S.L., Larson, Larson A, Eisenhour D.J. Diversità Animale. Ed. McGraw, Hill</p> <p>Slides fornite dal Docente.</p>
Obiettivi formativi	<p>L'insegnamento rappresenta il primo approccio alla zoologia. L'obiettivo principale dell'insegnamento consiste nel fornire agli studenti le conoscenze di base della biologia, della sistematica e della filogenesi dei principali phyla animali.</p> <p>D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente deve:</p> <ul style="list-style-type: none">- conoscere la biologia, la sistematica e la filogenesi dei principali phyla animali,- conoscere l'organizzazione dei piani corporei, gli adattamenti funzionali e le interazioni ambientali dei principali gruppi animali, con particolare attenzione ai cordati vertebrati. <p>D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente deve:</p>

- inquadrare dal punto di vista sistematico i principali phyla animali,
- identificare il piano corporeo dei principali gruppi animali,
- conoscere le caratteristiche biologiche dei principali phyla animali, con particolare attenzione ai cordati vertebrati.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- riconoscere esemplari animali appartenenti ai principali phyla animali.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre le principali caratteristiche di un phylum animale con proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi,
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale.

Prerequisiti

Non sono richieste conoscenze pregresse di zoologia, sono richieste competenze di base di biologia

Metodi didattici

Il corso si compone di:

- Lezioni teoriche su tutti gli argomenti del corso
- attività pratiche e simulazioni in aula con i principali modelli animali
- attività pratiche di preparazione, manipolazione ed osservazione al microscopio ottico di campioni in toto e vetrini dei principali modelli animali

Modalità di verifica dell'apprendimento

L'esame prevede una prova scritta e prova orale per il programma svolto nel modulo di Genetica Mendeliana e di un colloquio per il programma svolto nel modulo di Zoologia.

La prova orale, in entrambi i casi, è finalizzata ad accertare il livello di conoscenza e capacità raggiunto dallo studente sui contenuti teorici e metodologici indotti nel programma, attraverso due tre domande.

Per il programma svolto in Genetica Mendeliana, la prova scritta, realizzata sottoforma di test a scelta multipla, consiste in 15 domande con punteggio di +2 per risposta esatta, -1 risposta sbagliata, 0 risposta non data. La sufficienza dà accesso alla prova orale dove i candidati possono confermare il voto dello scritto o migliorare valutando positivamente lessico, analisi, capacità di collegamento.

Per il modulo di Zoologia la prova orale verrà valutata sulla base dei seguenti elementi:

- rigore argomentativo ed esecutivo - da 2 a 6 punti,
- completezza - da 2 a 6 punti,
- proprietà di linguaggio - da 2 a 6 punti,
- profondità di analisi - da 2 a 6 punti,
- capacità di collegamento - da 2 a 6 punti.

Il voto finale è la media ponderata dei due moduli, pesati per il numero di crediti.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

Evoluzione biologica: principi fondamentali, neodarwinismo, selezione naturale, variabilità genetica, adattamento all'ambiente e coevoluzione. Biodiversità: concetto di biodiversità, la biodiversità animale e la sua importanza, la tutela della biodiversità ed il suo significato. Modelli organizzativi degli animali: phylum e bauplan, livelli di organizzazione (unicellulare, coloniale, tissutale), simmetria radiale e bilaterale, cefalizzazione, il celoma, animali acelomati, pseudocelomati, eucelomati, protostomi e deuterostomi, la metameria. Le funzioni vitali degli animali:

il tegumento, funzioni, tipi di tegumento negli invertebrati e nei vertebrati, colorazioni, sistemi scheletrici, scheletro idrostatico, scheletro rigido, movimento animale, ameboide, ciliare e flagellare, locomozione pedale, a compasso, con pedicelli ambulacrali, con arti, la nutrizione, tipi di nutrizione, digestione intracellulare e extracellulare, assorbimento, evoluzione del digerente, circolazione, circolatorio chiuso e aperto, evoluzione del circolatorio nei vertebrati, la respirazione in ambiente acquatico e subaereo, sistema tracheale degli insetti, osmoregolazione in ambiente acquatico, l'escrezione in ambiente acquatico e subaereo, evoluzione dell'escretore, sistema nervoso, principali tendenze evolutive, riproduzione asessuata e sessuata, i gameti, dimorfismo sessuale, determinismo del sesso, ermafroditismo, partenogenesi, tipi di fecondazione. Poriferi: modelli organizzativi, metabolismo, coanociti, spicole, riproduzione, gemmule. Cnidari: diversificazione morfologica forma polipo e medusa, nematocisti, metabolismo, riproduzione, classe Antozoi, classe Scifozoi, classe Cubozoi, classe Idrozoi, la Green Fluorescein Protein (GFP) estratta dalle meduse. Platelmini: metabolismo, riproduzione, forme libere (classe Turbellari) e forme parassite, classe Trematodi, classe Cestodi. Aschelmini: Pseudocoeloma, eutelia, criptobiosi, i Nematodi, caratteristiche, forme libere e forme parassite. Anellidi: la conquista di un vero celoma, Policheti, Oligocheti, Irudinei, caratteristiche generali. Molluschi: caratteristiche generali, la struttura della conchiglia, classe Gasteropodi, classe Bivalvi, classe Cefalopodi. Artropodi: caratteristiche generali, classe Insetti, il grande successo evolutivo degli Insetti, gli insetti e la comunicazione chimica, le società degli insetti, gli insetti e l'uomo, gli impollinatori, la lotta agli insetti dannosi (lotta biologica, manipolazioni genetiche, tecnica del maschio sterile (SIT) e organismi geneticamente modificati, piante BT), gli insetti sfruttati commercialmente dall'uomo. Echinodermi: caratteristiche generali. Cordati: subphylum Urocordati, subphylum Cefalocordati, subphylum Vertebrati: pesci, anfibi, rettili, uccelli, mammiferi. Lezioni pratiche: verranno osservati esemplari in toto di esemplari appartenenti ai vari phyla animali, verranno utilizzati il microscopio ottico e lo stereomicroscopio per l'osservazione di preparati su vetrino e campioni in toto di invertebrati, verrà utilizzata una chiave dicotomica per la determinazione di un preparato zoologico, verranno fornite competenze teoriche e pratiche relative all'utilizzo del microscopio ottico.

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

vita animale a terra e in acqua

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
14	La vita sott'acqua
15	La vita sulla terra



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	The organizational plans and variety of animals (acoelomates, pseudocoelomates, coelomates, radiates, and bilaterians, Protostomes and Deuterostomes, etc.). Functionality and complexity of body plans. Interaction between animals and the environment. Basic concepts of classification, biological evolution, and biodiversity. Reproductive strategies. Particular attention dedicated to Vertebrate Chordates. Use of the microscope. Observation and recognition of animal specimens.

Reference texts	FONDAMENTI DI ZOOLOGIA 2/ed + DIVERSITÀ ANIMALE 4/ed. Cleveland P. Hickman et al. Ed. McGraw-Hill
Educational objectives	<p>The course represents the first approach to zoology. The main objective of the course is to provide students with basic knowledge of the biology, systematics, and phylogeny of the main animal phyla.</p> <p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must:</p> <p>understand the biology, systematics, and phylogeny of the main animal phyla, understand the organization of body plans, functional adaptations, and environmental interactions of the main animal groups, with particular attention to vertebrate chordates.</p> <p>D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING By the end of the course, the student must:</p> <p>systematically categorize the main animal phyla, identify the body plan of the main animal groups, understand the biological characteristics of the main animal phyla, with particular attention to vertebrate chordates.</p> <p>D3 - AUTONOMY OF JUDGMENT By the end of the course, the student should be able to:</p> <p>recognize animal specimens belonging to the main animal phyla.</p> <p>D4 - COMMUNICATION SKILLS By the end of the course, the student should be able to:</p> <p>organize, prepare, and present the main characteristics of an animal phylum with their own evaluations supported by appropriate arguments.</p> <p>D5 - LEARNING SKILLS By the end of the course, the student should be able to:</p> <p>consult and understand scientific texts, including innovative ones, possess a sufficiently broad mastery of the subject to ensure an acceptable basis for continuing professional development.</p>
Prerequisites	No prior knowledge of zoology is required; basic biology skills are required.
Teaching methods	Theoretical lessons and practical training
Learning verification modality	<p>The exam includes a written test and an oral test for the program carried out in the Mendelian Genetics module and an interview for the program carried out in the Zoology module.</p> <p>The oral test, in both cases, is aimed at ascertaining the level of knowledge and ability achieved by the student on the theoretical and methodological contents introduced in the program, through two or three questions.</p> <p>For the program carried out in Mendelian Genetics, the written test, carried out in the form of a multiple choice test, consists of 15 questions with a score of +2 for correct answer, -1 wrong answer, 0 answer not given. Sufficiency gives access to the oral test where candidates can confirm their written grade or improve by positively evaluating vocabulary, analysis and connection skills.</p> <p>For the Zoology module the oral exam will be evaluated on the basis of the following elements: argumentative and executive rigor - from 2 to 6 points, completeness - from 2 to 6 points, language properties - from 2 to 6 points,</p>

depth of analysis - from 2 to 6 points,
connection capacity - 2 to 6 points.

The final grade is the weighted average of the two modules, weighted by the number of credits.

For information on support services for students with disabilities and/or DSA visit the page <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Extended program

Biological Evolution: fundamental principles, neo-Darwinism, natural selection, genetic variability, environmental adaptation, and coevolution. Biodiversity: concept of biodiversity, animal biodiversity and its importance, the protection of biodiversity, and its significance. Organizational Models of Animals: phyla and bauplan, levels of organization (unicellular, colonial, tissue), radial and bilateral symmetry, cephalization, the coelom, acoelomate, pseudocoelomate, eucoelomate animals, protostomes and deuterostomes, segmentation. Vital Functions of Animals: integument, functions, types of integument in invertebrates and vertebrates, colorations, skeletal systems, hydrostatic skeleton, rigid skeleton, animal movement, amoeboid, ciliary, and flagellar movement, pedal locomotion, compass movement, with tube feet, with limbs, nutrition, types of nutrition, intracellular and extracellular digestion, absorption, evolution of the digestive system, circulation, closed and open circulatory systems, evolution of the circulatory system in vertebrates, respiration in aquatic and subaerial environments, tracheal system in insects, osmoregulation in aquatic environments, excretion in aquatic and subaerial environments, evolution of the excretory system, nervous system, major evolutionary trends, asexual and sexual reproduction, gametes, sexual dimorphism, sex determination, hermaphroditism, parthenogenesis, types of fertilization.

Porifera: organizational models, metabolism, choanocytes, spicules, reproduction, gemmules. Cnidarians: morphological diversification of polyp and medusa forms, nematocysts, metabolism, reproduction, class Anthozoa, class Scyphozoa, class Cubozoa, class Hydrozoa, Green Fluorescent Protein (GFP) extracted from jellyfish. Platyhelminthes: metabolism, reproduction, free-living forms (class Turbellaria) and parasitic forms, class Trematoda, class Cestoda. Aschelminthes: pseudocoelom, eutely, cryptobiosis, nematodes, characteristics, free-living and parasitic forms. Annelids: the acquisition of a true coelom, Polychaetes, Oligochaetes, Hirudinea, general characteristics. Mollusks: general characteristics, shell structure, class Gastropoda, class Bivalvia, class Cephalopoda. Arthropods: general characteristics, class Insecta, the great evolutionary success of insects, insects and chemical communication, insect societies, insects and humans, pollinators, pest control (biological control, genetic manipulations, sterile insect technique (SIT) and genetically modified organisms, BT plants), insects commercially exploited by humans. Echinoderms: general characteristics. Chordates: subphylum Urochordata, subphylum Cephalochordata, subphylum Vertebrata: fish, amphibians, reptiles, birds, mammals.

Practical Lessons: whole specimens of various animal phyla will be observed, an optical microscope and stereomicroscope will be used for the observation of slide preparations and whole samples of invertebrates, a dichotomous key will be used for the identification of a zoological specimen, and theoretical and practical skills related to the use of the optical microscope will be provided.

animal life on land and in water

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
14	Life below water

Codice

15

Descrizione

Life and land

Testi del Syllabus

Resp. Did.	PIERAMATI CAMILLO	Matricola: 003861
Anno offerta:	2024/2025	
Insegnamento:	85000407 - ZOOTECNIA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO	
Corso di studio:	MU03 - MEDICINA VETERINARIA	
Anno regolamento:	2023	
CFU:	7	
Anno corso:	2	
Periodo:	Secondo Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Consultare i singoli moduli
Testi di riferimento	Consultare i singoli moduli
Obiettivi formativi	Consultare i singoli moduli
Prerequisiti	<p>Per seguire con profitto il corso lo studente deve avere competenze di base relative alla Genetica, alla Biologia Molecolare, alla Zootecnia, alle Biotecnologie, all'Informatica e alla Statistica, che si acquisiscono con gli insegnamenti di "Biologia Animale", di "Biochimica Veterinaria e Biologia Molecolare", di "Zootecnica speciale e biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche" e di "Fisica statistica e informatica applicate alla medicina veterinaria".</p> <p>Per sostenere l'esame lo studente deve aver superato gli esami di "Fisica statistica e informatica applicate alla medicina veterinaria" e di "Zootecnica speciale e biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche".</p>
Metodi didattici	Consultare i singoli moduli
Altre informazioni	Consultare i singoli moduli
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>L'esame prevede una prova orale. La prova orale consiste in una discussione, della durata di circa 45 minuti, finalizzata ad accertare il livello di conoscenza e capacità raggiunto dallo studente sui contenuti teorici e metodologici indicati nel programma dei tre moduli: la genetica veterinaria, la genetica molecolare applicata agli animali e la valutazione genetica degli</p>

animali. Nella prova orale sono inoltre verificate la capacità di contestualizzare le conoscenze per un loro corretto utilizzo, la capacità di comunicazione con proprietà di linguaggio e l'organizzazione autonoma nell'esposizione degli argomenti.

Per ognuno dei tre moduli sono proposti due stimoli aperti.

Nella valutazione sono attribuiti per ogni stimolo di ciascun modulo:

- fino a 5 punti per il livello di conoscenza raggiunto (5=ottimo, 4=buono, 3=sufficiente, 2=insufficiente, 1=gravemente insufficiente);
- fino a 4 punti per le abilità dimostrate (4=elevate, 3=sufficienti, 2=insufficienti, 1=praticamente nulle);
- fino a 3 punti per la capacità di contestualizzare le conoscenze (3=buona, 2=sufficiente, 1=scarsa);
- fino a 2 punti per il corretto utilizzo della terminologia tecnica (2=corretta, 1= non corretta);
- fino a 2 punti per l'autonomia espositiva (2=autonomia raggiunta, 1=autonomia non raggiunta).

L'esame è superato conseguendo almeno 18 punti in ciascuno dei tre moduli e il voto finale è costituito dalla media, ponderata per i CFU e arrotondata per difetto, del punteggio attribuito per ciascun modulo. In caso sia raggiunto il punteggio di almeno 31 in tutti e tre i moduli allo studente è attribuita la lode.

Materiale di auto-valutazione è disponibile in UniStudium.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

Consultare i singoli moduli

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Please look at the didactic modules
Reference texts	Please look at the didactic modules
Educational objectives	Please look at the didactic modules
Prerequisites	To successfully follow the course the student must have basic skills related to Genetics, Molecular Biology, Zootechnics, Biotechnology, and Statistics, that he/she acquires with the teachings of "Biology Animal", of "Veterinary Biochemistry and Biology Molecular", "Special zootechnics and iotechnology applied to livestock production" and "Physics statistics and computer science applied to veterinary medicine". To take the exam the student must have done the "Statistical Physics

and Computer Science applied to veterinary medicine" and "Special zootecnics and biotechnology applied to zotechnical production" exams.

Teaching methods

Please look at the didactic modules

Other information

Please look at the didactic modules

Learning verification modality

The final exam is an oral test. It consists of a discussion, lasting about 45 minutes, aimed at ascertaining the level of knowledge and ability reached by the student on the theoretical and methodological contents indicated in the program of the three modules: veterinary genetics, molecular genetics applied to animals, and genetic evaluation of animals.

The oral exam also verifies the ability to contextualize knowledge for a correct use, the ability to communicate with language properties, and the autonomous organization in the exposition of the topics.

For each of the three modules two open stimuli are proposed.

In the evaluation of each module:

- up to 5 points for the level of knowledge achieved (5=excellent, 4=good, 3=sufficient, 2=insufficient, 1=severely insufficient);
- up to 4 points for the skills demonstrated (4=high, 3=sufficient, 2=insufficient, 1=practically none);
- up to 3 points for the ability to contextualize knowledge (3=good, 2=sufficient, 1=poor);
- up to 2 points for the correct use of technical terminology (2=correct, 1=incorrect);
- up to 2 points for autonomy in presenting (2=autonomy achieved, 1=autonomy not achieved).

The exam is passed with at least 18 points in each of the three modules: the final grade is the rounded down average, weighted by the CFU, of the score awarded for each module. In the event that a score of 31 is reached in all three modules, the student is given the praise.

Self-assessment material is available in UniStudium.

Extended program

Please look at the didactic modules

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice**Descrizione**

Testi del Syllabus

Resp. Did. **VERINI SUPPLIZI ANDREA** **Matricola: 003073**

Docente **VERINI SUPPLIZI ANDREA**

Anno offerta: **2024/2025**

Insegnamento: **GP001146 - ZOOTECNICA SPECIALE E BIOTECNOLOGIE
APPLICATE ALLE PRODUZIONI ZOOTECHNICHE**

Corso di studio: **MU03 - MEDICINA VETERINARIA**

Anno regolamento: **2023**

CFU: **5**

Settore: **AGR/19**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **2**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Identificazione e valutazione dell'animale. Basi delle tecniche di allevamento, razze e caratteristiche delle produzioni animali. Applicazioni delle biotecnologie nel settore zootecnico compresi gli organismi acquatici.
Testi di riferimento	Valutazione morfo-funzionale del cavallo" di A.L. Catalano e "Zootecnica speciale" di A. Falaschini. Durante l'attività teorica vengono utilizzati lucidi, diapositive e CD. Altro materiale didattico è reperibile sul sito dell'Università.
Obiettivi formativi	D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE Lo studente deve - avere conoscenza dell'evoluzione del comparto e della consistenza del patrimonio zootecnico, - conoscere la distribuzione e le caratteristiche delle principali razze bovine, ovine, caprine e suine, - conoscere i metodi di valutazione morfologica e le modalità di allevamento dei principali animali di interesse zootecnico, le diverse tipologie di strutture di allevamento, la composizione e la qualità delle produzioni animali, - conoscere le principali biotecnologie applicate agli animali di interesse zootecnico. D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE Al termine dell'attività formativa lo studente deve: - saper valutare gli animali da reddito riconoscendone difetti morfologici,

- saper determinare l'età di un cavallo e bovino dall'analisi del consumo dei denti,
- saper riconoscere le principali razze bovine, ovine, caprine e suine,
- saper riconoscere settori di allevamento.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- valutare la qualità morfologica e funzionale di un animale a scopo di miglioramento,
- valutare l'idoneità delle strutture con riferimento al benessere animale,
- valutare l'applicabilità di biotecnologie riproduttive in animali di interesse zootecnico.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- saper organizzare, preparare ed esporre, ad un uditorio composto da persone di pari livello di preparazione, una presentazione su una razza di interesse zootecnico o anche animali da compagnia con proprie valutazioni supportate da appropriate argomentazioni,
- sostenere un contraddittorio con persone sia di pari preparazione che esperte di tematiche diverse, di carattere normativo, scientifico, procedurale e/o tecnologico,
- dimostrare proprietà di linguaggio in forma sia scritta che orale, nonché capacità di impiegare una terminologia sufficientemente appropriata per un corretto approccio alla professione, importante anche ai fini di colloqui di lavoro.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa lo studente dovrà essere in grado di:

- consultare e comprendere testi scientifici, anche innovativi, aggiornamenti bibliografici, dettati normativi, in modo tale da impiegarli in contesti non solo usuali per la professione, compresa la ricerca, ma anche originali,
- possedere una padronanza della materia sufficientemente ampia da garantire una base accettabile per proseguire l'aggiornamento professionale durante tutto l'arco della vita, attraverso la formazione continua permanente.

Prerequisiti

Propedeuticità da Regolamento LM 42: Anatomia animali domestici (Istologia ed embriologia generale e speciale veterinaria).
E' utile possedere nozioni di biologia molecolare per gli argomenti trattati di biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche.
E' indispensabile conoscere la fisiologia della lattazione e della riproduzione per comprendere problematiche correlate all'allevamento e alle biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche.

Metodi didattici

ATTIVITÀ TEORICA: in aula su tutti gli argomenti riportati nel programma. Seminari di esperti nel settore dell'allevamento suinicolo ed avicolo

ATTIVITÀ PRATICA: in allevamenti di bovini da latte e da carne dell'università o convenzionati; in laboratorio didattico per riconoscimento razze, difetti di conformazione e valutazione età tramite modelli.

ATTIVITÀ SELF-DIRECTED LEARNING: preparazione di una presentazione e descrizione di una razza canina e/o felina basata su ricerche on-line e guidata dal docente

Altre informazioni

Modalità di verifica dell'apprendimento

La prova è scritta, pratica e orale.

L'accertamento del raggiungimento degli obiettivi previsti dal corso nella sua totalità prevede un esame scritto sugli argomenti trattati a lezione ed indicati nel programma. Mediante le domande riguardanti i contenuti del

corso verrà accertato se lo studente ha raggiunto l'obiettivo della conoscenza e della comprensione dei contenuti.

Lo scritto prevede 30 quesiti a risposta multipla.

Lo studente dovrà dimostrare di avere le conoscenze sulla valutazione morfologica degli animali di interesse zootecnico, sull'allevamento delle specie trattate, sulle razze e sulle principali produzioni di origine animale, sulle biotecnologie applicate ad animali di interesse zootecnico con particolare riferimento alle biotecnologie riproduttive.

Punteggio pari ad 1 per risposta esatta, 0 per mancata risposta e -0,25 per risposta errata.

È possibile sostenere le prove pratica-orale con punteggio superiore a 15.

E' prevista una prova pratica per dimostrare l'abilità sulla determinazione dell'età attraverso l'analisi del consumo dei denti nella specie equina e bovina (anche su preparati), sui difetti di appiombamento, sul segnalamento e sulle strutture di allevamento incluse sale di mungitura (anche su immagini).

La prova pratica è superata se si descrivono i segni distintivi del consumo dei denti sul preparato oggetto di esame e se si riconoscono più del 50% delle razze-strutture mostrate.

Per quel che concerne la verifica delle conoscenze (orale), verrà valutata la capacità di contestualizzare conoscenze e abilità e di comprenderne l'importanza di un loro corretto utilizzo per lo sviluppo del comparto zootecnico e per le ricadute sulla salute e benessere dell'animale e dell'uomo.

E' una prova colloquio a stimolo aperto con risposta aperta

La durata della prova pratica-orale è di circa 30-40 minuti

la prova verrà valutata sulla base dei seguenti elementi:

Rigore argomentativo ed esecutivo - Da 2 a 5 punti

Completezza - Da 2 a 5 punti

Proprietà di linguaggio - Da 2 a 5 punti

Profondità di analisi e capacità di collegamento - Da 2 a 5 punti

Alla determinazione del voto concorrono le conoscenze (67%) determinate attraverso la prova scritta ed orale e le abilità (33%) attraverso la prova pratica in relazione alla suddivisione del programma in 67% teoriche e 33% pratiche.

Sarà assegnato da 0 a 1 punto aggiuntivo in relazione alla qualità della preparazione ed esposizione della presentazione prevista per le attività SDL.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

"LEZIONI TEORICHE"

INTRODUZIONE

Evoluzione e situazione attuale della zootecnia in Italia (1,5 ore)

Differenze gestione animali da reddito e da affezione (0,5 ore)

VALUTAZIONE MORFO-FUNZIONALE (SPECIE RIFERIMENTO CAVALLO)

Concetti di zoognostica: tara, pregio e difetto (1,5 ore)

Concetti di zoognostica: tipo (1,5 ore)

Regioni (Ia parte): Testa, collo, garrese, dorso, lombi, groppa (1,5 ore)

Regioni (IIa parte): Spalla, braccio, gomito, avambraccio, ginocchio

zoognostico (1 ora)
 Regioni (Illa parte): Coscia, grassella, gamba, garretto, stinco, nodello, pastorale, piede (1,5 ore)
 Appiombi (2 ore)
 Andature (1,5 ore)
 Mantelli e segnalamento (2 ore)
 Valutazione morfologica lineare bovina da latte (1,5 ore)
ALLEVAMENTO, ETNOGRAFIA E PRODUZIONI DI ORIGINE ANIMALE
 1) Bovine da latte:
 - Categorie, strutture allevamento, organizzazione(3 ore)
 - Latte composizione e normativa (0,5 ore)
 - Razze Frisona Italiana, Jersey, Guernsey, Ayrshire, Angler (1,5 ore):
 2) Bovine a duplice attitudine
 - Organizzazione, produzioni (0,5 ore)
 - Razze Bruna, Grigio Alpina, Pezzata Rossa Italiana, Pinzgauer, Rendena, Valdostana, Pezzata Rossa d'Oropa, Reggiana, Modenese, Burlina, Cabannina, Agerolese, Modicana, Cinisara, Sarda (1,5 ore)
 3) Bovini da Carne e Bufala
 - Categorie, strutture allevamento, organizzazione, carne composizione (1,5 ore)
 - Razze Piemontese, Chianina, Marchigiana, Romagnola, Maremmana, Podolica, Limousine, Charolaise, Blonde d'Aquitaine, Blue Belga Angus, Shorthorn, Hereford, Bufala e Zebu (2 ore)
 4) Ovi-caprini
 - Situazione, strutture, produzioni (1,5 ore)
 - Razze ovine Altamura, Comisana, Delle Langhe, Massese, Moscia Leccese, Pinziriti, Sarda, Valle del Belice, Appenninica, Bergamasca, Biellese, Fabrianese, Barbaresca, Merinizzata Italiana, Laticauda, Gentile di Puglia, Sopravissana, Merinos, Suffolk, Ile de France, Berrichon du Cher, Dorset, Texel (1 ora)
 - Razze caprine Camosciata delle Alpi Garganica Girgentana Jonica Maltese Orobica Saanen Sarda Cashmere Capra d'Angora (0,5 ore)
 5) Suini
 - Situazione, strutture, produzioni, razze (2 ore)
 6) Avicoli
 - Situazione, strutture, produzioni (2 ore)
 7) Acquacoltura
 - Situazione, strutture, produzioni (2 ore)
 - Allevamento Trota (1,5 ore)
 - Allevamento Spigola e Orata (2 ore)
BIOTECNOLOGIE DI INTERESSE ZOOTECNICO
 Biotecnologie molecolari con impatto sugli animali da reddito (1,5 ore)
 MOET (1 ora)
 IVM-IVF-IVC e Sessaggio (2 ore)
 Clonazione e Transgenesi(1,5 ore)

"LEZIONI PRATICHE"
 1) Visita allevamenti bovini da latte (6 ore)
 2) Visita allevamenti bovini da carne (6 ore)
 3) Valutazione età dal consumo dei denti tramite modelli (6 ore)

"SELF DIRECTED LEARNING"
 1) Presentazione razza canina o felina (2 ore)

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile 3, 12, 15

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
--------	-------------



Testi in inglese

Language of instruction	Italian
Contents	Practical animal evaluation (phenotype) by information about coat colour, conformation, gaits and performances. Knowledge of cattle, sheep, goat, horse, pig, poultry, and some fish farming systems is required. Utilisation of biotechnologies in farm animals
Reference texts	All the slides used during lectures and free lecture notes are available to student on-line in the faculty web site (Teledidattica) . The suggested books are "Valutazione morfo-funzionale del cavallo" by A.L. Catalano and "Zootecnia speciale" by A. Falaschini
Educational objectives	<p>D1 - KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING The student must</p> <ul style="list-style-type: none"> - have knowledge of the evolution of the sector and livestock, - know the distribution and characteristics of the main bovine, ovine, caprine and swine breeds, - know the morphological assessment methods and the breeding methods of the main animals of zootechnical interest, the different types of farming, the composition and quality of animal productions, - know the main biotechnologies applied to livestock. <p>D2 - APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - evaluate livestock by recognizing morphological defects, - determine the age of a horse and bovine from the analysis of the consumption of teeth, - recognize the main breeds of cattle, sheep, goats and pigs, - recognize structures of farms. <p>D3 - MAKING JUDGMENT At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - assess the morphological and functional quality of an animal for improvement purposes, - assess the suitability of the facilities with reference to animal welfare, - assess the applicability of reproductive biotechnology in animals of zootechnical interest. <p>D4 - COMMUNICATION At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organize, prepare and exhibit, to an audience made up of people of equal level of preparation, a presentation on a breed of zootechnical interest or even pets with their own evaluations supported by appropriate arguments, - support an adversarial process with people of equal preparation and experts in different issues, of a regulatory, scientific, procedural and / or technological nature, - demonstrate language properties in both written and oral form, as well as the ability to use terminology that is sufficiently appropriate for a correct approach to the profession, which is also important for job interviews. <p>D5 - LIFELONG LEARNING SKILLS At the end of the training the student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - consult and understand scientific texts, even innovative ones, bibliographic updates, normative dictations, so as to employ them in contexts not only usual for the profession, including research, but also originals, - manage a sufficiently broad mastery of the subject to guarantee an acceptable basis for continuing professional updating through ongoing lifelong learning.

Prerequisites	<p>Anatomy of Domestic Animals (Histology and Embryology general and special veterinary).</p> <p>It is useful to have notions of molecular biology for the topic "biotechnology applied to livestock".</p> <p>It is essential to know the physiology of lactation and reproduction to understand issues related to farm system and biotechnology applied to livestock production.</p>
Teaching methods	<p>Theoretical lessons: classroom on all topics listed in the program .</p> <p>Seminars of experts in the field of pig breeding and poultry</p> <p>Practical activity : visit of dairy cattle and beef cattle farms ; workshop for recognition of breed breeds , defects of conformation and age assessment by denture models</p> <p>Self - directed learning activities : preparation of a presentation and description of a breed of dog and / or cat based on online searches and guided by the teacher</p>
Other information	
Learning verification modality	<p>The exam is written, practical and oral.</p> <p>The ascertainment of the achievement of the objectives envisaged by the course in its entirety requires a written exam on the topics covered in class and indicated in the program. Through the questions concerning the contents of the course it will be ascertained if the student has achieved the objective of knowledge and understanding of the contents.</p> <p>The paper provides 30 multiple choice questions.</p> <p>The student must demonstrate to have the knowledge on the morphological evaluation of the animals of zootecnical interest, on the breeding of the treated species, on the main breeds and products of animal origin, on the biotechnologies applied to animals of zootecnical interest with particular reference to reproductive biotechnologies.</p> <p>Score of 1 for correct answer, 0 for no answer and -0.25 for wrong answer.</p> <p>It is possible to take the practice-oral tests with a score higher than 15.</p> <p>A practical test is foreseen to demonstrate the ability on age determination through the analysis of the consumption of teeth in the equine and bovine species (also on preparations), on perpendicular defects, on signaling and on breeding facilities including salt of milking (also on images).</p> <p>The practical test is passed if the distinctive signs of the consumption of the teeth on the preparation being examined are described and if more than 50% of the races-structures shown are recognized.</p> <p>As regards the verification of knowledge (oral), the ability to contextualize knowledge and skills and to understand the importance of their correct use for the development of the livestock sector and for the effects on the animal's health and well-being will be evaluated. man. It is an open stimulus interview with an open answer</p> <p>The duration of the practical-oral test is about 30-40 minutes</p> <p>the test will be evaluated based on the following elements:</p> <p>Argumentative and executive rigor - From 2 to 5 points</p> <p>Completeness - From 2 to 5 points</p> <p>Language properties - 2 to 5 points</p>

Depth of analysis and connection capacity - 2 to 5 points

The determination of the vote is based on knowledge (67%) determined through the written and oral test and skills (33%) through the practical test in relation to the division of the program into 67% theoretical and 33% practical.

It will be assigned from 0 to 1 additional point in relation to the quality of the preparation and presentation of the work foreseen for the SDL activities.

For information on support services for students with disabilities and / or DSA visit the page <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Extended program

"THEORETICAL LESSONS"

INTRODUCTION

Evolution and Current Situation of Zootechnics in Italy (1.5 hours)

Differences between livestock and companion animal. (0.5 hours)

MORFO-FUNCTIONAL ASSESSMENT (REFERENCE SPECIES: HORSE)

Zoognostic concepts: quality and defect (1.5 hours)

Zoognostic concepts: type (1.5 hours)

Regions (Part I): Head, neck, shoulder, back, loin, tail (1.5 hours)

Regions (Part II): Shoulder, arm, elbow, forearm, knee (1 hour)

Regions (Part IIIa): Thighs, flank, stifle, gaskin, hock, cannon, ankle, fetlock, pastern, coronet, hoof (1.5 hours)

Abnormal leg conformation (2 hours)

Gaits (1.5 hours)

Cloaks and signaling (2 hours)

Linear morphological evaluation of dairy cows (1.5 hours)

EDUCATION, ETHNOGRAPHY AND PRODUCTION OF ANIMAL ORIGIN

1) Dairy cattle:

- Production, herd management and milking system, (3 hours)

- Milk composition and laws (0.5 hours)

- Breeds: Frisone Italiana, Jersey, Guernsey, Ayrshire, Angler (1.5 hours):

2) Meat-Dairy cattle

- Organization, productions (0.5 hours)

- Breeds: Bruna, Grigio Alpina, Pezzata Rossa Italiana, Pinzgauer, Rendena, Valdostana, Pezzata Rossa d'Oropa, Reggiana, Modenese, Burlina, Cabannina, Agerolese, Modicana, Cinisara, Sarda (1.5 hours)

3) Meat Cattle and Buffalo

- Categories, breeding facilities, organization, meat composition (1.5 hours)

- Breeds: Piemontese, Chianina, Marchigiana, Romagnola, Maremmana, Podolica, Limousine, Charolaise, Blonde d'Aquitaine, Blue Belga Angus, Shorthorn, Hereford, Bufala e Zebu (2 hours)

4) Sheep-goats

- Situation, structures, productions (1.5 hours)

- Sheep breeds: Altamurana, Comisana, Delle Langhe, Massese, Moscia Leccese, Pinzirita, Sarda, Valle del Belice, Appenninica, Bergamasca, Biellese, Fabrianese, Barbaresca, Merinizzata Italiana, Laticauda, Gentile di Puglia, Sopravissana, Merinos, Suffolk, Ile de France, Berrichon du Cher, Dorset, Texel (1 hour)

- Goat breeds: Camosciata delle Alpi Garganica Girgentana Jonica Maltese Orobica Saanen Sarda Cashmere Capra d'Angora (0.5 hours)

5) Pig

- Situation, structures, productions, breeds (2 hours)

6) Poultry

- Situation, structures, productions (2 hours)

7) Aquaculture

- Situation, structures, productions (2 hours)

- Trout farming (1.5 hours)

- Spigola and Orata farming (2 hours)

BIOTECHNOLOGIES OF ZOOTHANICAL INTEREST

Molecular Biotechnologies with Impact on livestock (1.5 hours)

MOET (1 hour)

IVM-IVF-IVC and Therapy (2 hours)
Cloning and Transgenesis (1.5 hours)

"PRACTICAL LESSONS"

- 1) Visit dairy cattle farms (6 hours)
- 2) Visit beef cattle farms (6 hours)
- 3) Age rating from the consumption of teeth by models (6 hours)

"SELF DIRECTED LEARNING"

- 1) Presentation of canine or feline race (2 hours)

3, 12, 15

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione