



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di PERUGIA
<b>Nome del corso in italiano</b>	Medicina veterinaria ( <i>IdSua:1586845</i> )
<b>Nome del corso in inglese</b>	Veterinary Medicine
<b>Classe</b>	LM-42 - Medicina veterinaria
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.unipg.it/perm/offerta-formativa/2023/corso/278">http://www.unipg.it/perm/offerta-formativa/2023/corso/278</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.unipg.it/didattica/procedure-amministrative/scadenze-tasse-e-contributi">http://www.unipg.it/didattica/procedure-amministrative/scadenze-tasse-e-contributi</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale



## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	DALL'AGLIO Cecilia
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio di Corso di Laurea
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	MEDICINA VETERINARIA (Dipartimento Legge 240)

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ANTOGNONI	Maria Teresa		PA	1	
2.	ARCELLI	Rolando		PA	1	

3.	AVELLINI	Luca	PA	1
4.	BARBATO	Olimpia	PA	1
5.	BECCATI	Francesca	PA	1
6.	BIRETONI	Francesco	PA	1
7.	BUFALARI	Antonello	PA	1
8.	CAIVANO	Domenico	PA	1
9.	CAPPELLI	Katia	PA	1
10.	CENCI GOGA	Beniamino Terzo	PO	1
11.	CONTI	Maria Beatrice	RU	1
12.	DALL'AGLIO	Cecilia	PA	1
13.	DELLA ROCCA	Giorgia	PA	1
14.	DI MEO	Antonio	PO	1
15.	DIVERIO	Silvana	PA	1
16.	FRANCIOSINI	Maria Pia	PA	1
17.	GIALLETTI	Rodolfo	PA	1
18.	GRISPOLDI	Luca	RD	1
19.	LEPRI	Elvio	RU	1
20.	MANDARA	Maria Teresa	PA	1
21.	MARANESI	Margherita	PA	1
22.	MARCHESI	Maria Chiara	RU	1
23.	MARENZONI	Maria Luisa	RU	1
24.	MECHELLI	Luca	PO	1
25.	MIGLIO	Arianna	RD	1
26.	MORGANTI	Giulia	RD	1
27.	NANNARONE	Sara	RU	1
28.	PASCUCCI	Luisa	PA	1
29.	PASSAMONTI	Fabrizio	PA	1
30.	PEPE	Marco	PO	1
31.	POLISCA	Angela	PA	1
32.	PORCIELLO	Francesco	PO	1
33.	RANUCCI	David	PA	1
34.	RUECA	Fabrizio	PO	1

35.	SFORNA	Monica	RU	1
36.	SILVESTRELLI	Maurizio	PO	1
37.	TRABALZA MARINUCCI	Massimo	PO	1
38.	VERINI SUPPLIZI	Andrea	PA	1
39.	VERONESI	Fabrizia	PA	1

---

#### Rappresentanti Studenti

BARACCHI VERA vera.baracchi@studenti.unipg.it  
 BARTOLINI TOMMASO tommaso.bartolini@studenti.unipg.it  
 BRONDOLO SERENA serena.brondolo@studenti.unipg.it  
 BRUNELLI ASIA asia.brunelli@studenti.unipg.it  
 GERLI CATERINA caterina.gerli@studenti.unipg.it  
 QUARTESAN ALLEGRA BENEDETTA  
 allegrabenedetta.quartesan@studenti.unipg.it  
 TADDEI MATTEO matteo.taddei@studenti.unipg.it  
 ZAMBRANO BEATRICE beatrice.zambrano@studenti.unipg.it

---

#### Gruppo di gestione AQ

VERA BARACCHI  
 RAFFAELLA BRANCIARI  
 CLAUDIA CRISPIGNI  
 CECILIA DALL'AGLIO  
 PIERMARIO MANGILI  
 FABRIZIO RUECA  
 MASSIMO TRABALZA MARINUCCI

---

#### Tutor

Luca AVELLINI  
 Fabrizio RUECA  
 Camillo PIERAMATI  
 Fabrizio PASSAMONTI  
 Francesco PORCIELLO  
 Giorgia DELLA ROCCA  
 Marco PEPE  
 Cecilia DALL'AGLIO  
 Maria Beatrice CONTI  
 Gabriele ACUTI  
 Andrea VERINI SUPPLIZI  
 Beniamino Terzo CENCI GOGA  
 Massimo ZERANI  
 Antonio DI MEO  
 Luca MECHELLI  
 Maurizio MONACI  
 Maurizio SILVESTRELLI  
 Maria Teresa ANTOGNONI  
 Rolando ARCELLI  
 Francesco BIRETTONI  
 Chiara BRACHELENTE  
 Raffaella BRANCIARI  
 Antonello BUFALARI  
 Domenico CAIVANO  
 Stefano CAPOMACCIO  
 Patrizia CASAGRANDE PROIETTI  
 Silvana DIVERIO

Maria Pia FRANCIOSINI  
Rodolfo GIALLETTI  
Maria Teresa MANDARA  
Margherita MARANESI  
Francesca MERCATI  
Luisa PASCUCCI  
Angela POLISCA  
David RANUCCI  
Lakamy SYLLA  
Massimo TRABALZA MARINUCCI  
Fabrizia VERONESI  
Olimpia BARBATO  
Katia CAPPELLI  
Elisabetta CHIARADIA  
Manuela DIAFERIA  
Leonardo LEONARDI  
Elvio LEPRI  
Maria Chiara MARCHESI  
Maria Luisa MARENZONI  
Paolo MOSCI  
Sara NANNARONE  
Monica SFORNA  
Riccardo ZELLI

---



## Il Corso di Studio in breve

31/05/2020

Il corso di studi in Medicina Veterinaria di Perugia è documentato nell'Ateneo Perugino fin dal 1809 quando venne introdotto, nel corpo docente dell'Ateneo, un Professore di 'Anatomia e fisiologia' degli animali più 'importanti' nella vita sociale, ma anche informazioni di clinica, patologia e terapia. Il Regio Decreto del 27 giugno 1864, sancisce la fondazione della Scuola Superiore di Medicina Veterinaria.

La presenza del Corso di Medicina Veterinaria è quindi una percezione costante nella cittadinanza di Perugia e di tutto il territorio umbro. Il corso ha sviluppato questo rapporto in chiave contemporanea nelle molteplici relazioni formative professionali, culturali ed economiche con diversi soggetti.

### Obiettivi Formativi:

Il Corso di Laurea in Medicina Veterinaria di Perugia ha come obiettivo quello di formare un medico Veterinario che possiede:

- le basi scientifiche e la preparazione teorico-pratica necessarie all'esercizio della professione medico-veterinaria
- le basi metodologiche e culturali necessarie per la pratica della formazione permanente - i fondamenti metodologici della ricerca scientifica.

Gli obiettivi formativi del corso di studio vengono raggiunti mediante corsi teorici, attività pratico-cliniche e di tirocinio professionale svolti secondo modalità certificate dall'European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE). Sono state inoltre recepite le Direttive 2005/36/CE e 2013/55/UE relative al riconoscimento delle qualifiche professionali in Europa.

### Impostazione e struttura del CdS:

Il CdS è strutturato in 10 semestri con 29 corsi/insegnamenti.

Per ottenere il titolo accademico lo studente deve acquisire 300 crediti formativi universitari (CFU). Il percorso formativo si articola in 5 anni con un piano carriera annuale di circa 60 CFU e comprende tre fasi: una prima fase caratterizzata dall'acquisizione delle conoscenze delle scienze di base, seguita da una seconda fase di materie caratterizzanti, ed un'ultima fase di tirocinio e preparazione della tesi.

Il dettaglio delle attività formative è riportato nella scheda pubblicata nel sito di Ateneo.

#### Metodologia didattica:

Le attività didattiche consistono in lezioni teoriche e attività guidate (supervised), anche multidisciplinari, esercitazioni pratiche svolte nelle strutture del Dipartimento/Ateneo o presso strutture pubbliche o private convenzionate.

Sono previste attività di 'Campus' (Settimane verdi) presso l'AZD (Azienda Zootecnica Didattica del Dipartimento), attività all'interno dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) (Settimane rosse), attività di campo in allevamenti zootecnici (Clinica Mobile).

#### Ambiti occupazionali

I laureati in Medicina Veterinaria svolgono attività:

- Libero professionale.
- Dipendente Servizio Sanitario Nazionale, Forze Armate, industria pubblica e privata (zootecnica, farmaceutica, mangimistica, di trasformazione degli alimenti di origine animale, ecc.) e negli enti di ricerca e diagnostica pubblici e privati.

Link: <https://www.medvet.unipg.it/didattica/corsi-di-laurea/medicina-veterinaria-tipologia-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-di-5-anni-classe-lm-42/informazioni-sul-corso> ( Descrizione del Corso )



#### QUADRO A1.a

**Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)**

08/05/2014

Il Dipartimento ha istituito una Commissione denominata 'Rapporti con il territorio e le Istituzioni veterinarie' i cui componenti sono: il Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria, il Presidente del CdS (LM-42), il Direttore Sanitario dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico, i Presidenti degli Ordini Veterinari di Perugia e Terni, il Direttore dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, il Responsabile della Prevenzione e Sanità Pubblica della Regione Umbria ed un Rappresentante degli studenti iscritto al CdS. Compito della Commissione è studiare e valutare il ruolo del Dipartimento nel territorio e curare i rapporti con le Istituzioni veterinarie regionali. Questa si è riunita, per la prima volta, in data 21 febbraio 2008 ed ha preso in esame l'offerta formativa del CdS in Medicina veterinaria rivisto in relazione al D.M. 270/2004 ed è emerso che il nuovo CdS, peraltro già approvato dalla Commissione Europea dell'EAEVE, soddisfa pienamente le esigenze del territorio e le aspettative delle organizzazioni professionali.

Le Organizzazioni presenti prendono atto della trasformazione del corso presentata esprimendo il loro parere positivo in relazione alla stessa.

Dal 2008 ad oggi la Commissione si è riunita con cadenza annuale per la continua verifica della coincidenza della qualità formativa del Corso di Studio con le necessità espresse dal Servizio Sanitario Nazionale e dalle Associazioni Professionali operanti sul territorio .



#### QUADRO A1.b

**Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)**

23/04/2024

Il Corso di Studio, al fine di offrire agli studenti un'offerta didattica allineata alle richieste del mondo del lavoro, opera continue attività di monitoraggio e valutazione dei fabbisogni formativi. In tale contesto generale, ha attuato una serie di iniziative di raccolta e analisi di dati, mirate ad approfondire l'attuale domanda di formazione

Nel 2008 è stata istituita una Commissione Rapporti con il Territorio che organizza periodicamente incontri con diverse figure professionali. La Commissione era composta da: Direttore Dipartimento Medicina Veterinaria, Vice Direttore Dipartimento Medicina Veterinaria, Direttore Istituto Zooprofilattico. Sper. dell'Umbria e delle Marche, Direttore Sanitario Istituto Zooprofilattico. Sper. per le Marche e l'Umbria, Dirigente Servizio V Prevenzione, sanità veterinaria e sicurezza alimentare - Regione dell'Umbria, Presidente Ordine Veterinari di Perugia, Presidente Ordine dei Veterinari di Terni, Direttore Sanitario O.V.U.D., Coordinatore C.d.S. Medicina Veterinaria, Coordinatore Corso di Laurea Interdipartimentale in Produzioni Animali Coordinatore C.P.D. Più una serie di operatori nella regione rappresentanti di industrie private e liberi professionisti.

Nel corso degli incontri organizzati con cadenza annuale sono state raccolte informazioni che hanno permesso di apportare modifiche al regolamento didattico, poi approvato nel 2014, ed ai programmi degli insegnamenti, con particolare attenzione agli animali da reddito ed alla Sanità pubblica Veterinaria che risultavano essere carenti nel precedente percorso formativo. Gli incontri sono continuati fino al 2016.

In relazione agli esiti di questi incontri sono stati anche organizzati incontri di filiera per la revisione dei programmi. Sono stati consultati i siti web di organismi nazionali che rendono disponibili dati statistici sulle effettive richieste di

competenze e capacità nel mondo del lavoro. Rapporto Nomisma 2014 La professione medico veterinaria: prospettive future', richiesta dalla Federazione Nazionale Ordini Veterinari Italiani (FNOVI).

([http://www.medvet.unipg.it/files/studenti/laureati/la\\_professione\\_medico\\_veterinaria\\_-\\_fnovi\\_-\\_aprile\\_2014.pdf](http://www.medvet.unipg.it/files/studenti/laureati/la_professione_medico_veterinaria_-_fnovi_-_aprile_2014.pdf))

Sono stati consultati i siti web di organismi internazionali che rendono disponibili dati statistici sulle effettive richieste di competenze e capacità nel mondo del lavoro. (<https://nationalcareersservice.direct.gov.uk/Pages/Home.aspx>)

Sono stati organizzati incontri tra docenti del CdS e professionisti operanti nel settore pubblico e privato della Regione, con i quali gli studenti svolgono attività di tirocinio, per raccogliere le loro opinioni sulla formazione degli stessi. Dal 2018 viene anche svolto un incontro con i Liberi professionisti nel Veterinari del Servizio Sanitario Regionale coinvolti nell'Esame di Stato. Nel corso del primo incontro sono emerse le seguenti 'criticità': - un'eccessiva tendenza alla specializzazione da parte degli studenti (probabilmente già presente prima della laurea) -scarse conoscenze di Polizia Sanitaria, di questioni legate all'organigramma del Servizio Sanitario Nazionale (-FNOVI, ENPAV, etc) e di questioni amministrative-burocratiche legate alla gestione delle attività del veterinario libero professionista -uno scarso interesse per alcuni aspetti della preparazione del veterinario del primo giorno, in particolare quelli relativi alla zootecnia e all'ispezione degli alimenti. Vengono periodicamente svolti incontri di tipo seminariale con aziende, enti pubblici e privati, associazioni scientifiche e sindacali e rappresentanti della professione veterinaria.

La revisione degli obiettivi formativi, del curriculum e dei contenuti degli insegnamenti, nonché delle abilità e delle competenze del Medico Veterinario del primo giorno, devono tuttavia rispondere a quanto richiesto dall'organismo, la European Association of Establishment for Veterinary Education (EAEVE), deputato alla valutazione ed accreditamento di tutti i corsi Europei (e recentemente anche extraeuropei come Russia e Giappone) i Medicina Veterinaria.

Il Corso è stato visitato dal Team di esperti dell'EAEVE (ESVET) in data 18-22 Marzo 2019, ed Accreditato Condizionalmente in data 29 Maggio 2019 dall'ECOVE.

Ricevuta visita per l'Accreditamento Pieno in data 11-13 Novembre 2019, ed Accreditato in data 07 Luglio 2020 dall'ECOVE.

Un delegato del Direttore per la European Association of Establishment for Veterinary Education (EAEVE) ha il compito di partecipare alle assemblee organizzate dall'associazione e di informare il corpo docente delle iniziative e degli aggiornamenti richiesti.

I verbali degli incontri con le Parti interessate e con la Commissione rapporti con il territorio sono consultabili nel sito alla pagina <http://www.medvet.unipg.it/home/consessi>

In data 14/06/2022, con D.D. n° 84, è stato nominato il Comitato di Indirizzo, composto da Docenti e Rappresentanti del mondo del lavoro al fine di semplificare, stabilizzare e sistematizzare la prassi delle consultazioni con le organizzazioni rappresentative.

A settembre 2022, è stato prodotto e presentato il documento di "Interim report" per EAEVE, con una relazione dettagliata dello stato di aggiornamento del CdS e del Dipartimento nei confronti delle "deficiencies" evidenziate dal Team dell'EAEVE nell'ultima visita. Il documento è stato pienamente accolto.

Nella prima metà dell'anno 2023 sono state effettuate la prima riunione del Comitato di Indirizzo del Dipartimento in data 16 febbraio 2023 (Vedi verbale al link, Corso di studio Medicina Veterinaria) e una riunione con i componenti esterni dell'esame di stato 2022 (Vedi Verbale al link, Incontro parti interessate 2023). Nel 2024 si è svolta la riunione del Comitato di Indirizzo e con i componenti della commissione per l'esame di stato 2023 (vedi link).

Link: <https://medvet.unipg.it/home/consessi> ( link ai consessi con le relative verbalizzazioni )

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Incontri con organizzazioni rappresentative della professione



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Medico Veterinario

**funzione in un contesto di lavoro:**

Il Laureato in Medicina Veterinaria può partecipare, come singola figura o come elemento di uno staff, alle attività connesse alle proprie competenze professionali/dirigenziali nei diversi campi/sbocchi professionali. La funzione, comunque sempre dirigenziale, varia in relazione allo specifico campo di applicazione e viene espletata attraverso le seguenti competenze/capacità acquisite durante il corso di studio: - diagnosi, cura e profilassi delle malattie degli animali appartenenti alle varie specie, soprattutto quelle di interesse zootecnico e d'affezione, ma anche selvatiche ed acquatiche; - tutela del benessere animale nell'ambito della filiera produttiva degli alimenti di origine animale, nonché dei soggetti atleti, di quelli d'affezione e di quelli impiegati per fini scientifici e sperimentali; - tutela della Salute Pubblica per i rischi derivanti da zoonosi o consumo di alimenti (di origine animale e di origine vegetale non trasformati) non correttamente prodotti, trasformati e conservati; - supporto a settori industriali (zootecnico, farmaceutico, mangimistico, produzione e distribuzione degli alimenti di origine animale); - tutela e controllo impatto ambientale derivante dall'allevamento e dall'industria zootecnica; - capacità di partecipare ad attività di programmazione, organizzazione ed espletamento di piani di ricerca di base ed applicata.

**competenze associate alla funzione:**

Il laureato magistrale in Medicina Veterinaria per svolgere le funzioni sopra elencate dovrà acquisire nel percorso di studio le seguenti competenze previste dalla normativa vigente ed indicate dall'EAEVE anche in relazione ai day-one skills:

capacità di rilevare e valutare criticamente lo stato di salute e di benessere dell'animale a livello di singolo soggetto, di gruppo e di popolazione e di proporre e attuare interventi idonei alla prevenzione e risoluzione delle patologie;

capacità di progettare, attuare e controllare i programmi di Sanità Pubblica veterinaria ai fini di garantire la salute dell'uomo;

capacità di valutare criticamente lo stato di salubrità, igiene, qualità degli alimenti di origine animale;

capacità di gestire e controllare le filiere di produzione degli alimenti di origine animale e la loro sicurezza, per le principali specie di interesse zootecnico;

capacità di programmare in maniera autonoma sperimentazione negli ambiti di competenza nel rispetto del benessere animale.

Per altri aspetti legati alle competenze fare riferimento anche al Codice deontologico approvato dal Consiglio Nazionale della Federazione Nazionale Ordini Veterinari Italiani (FNOVI -2011) al sito <http://www.fnovi.it/fnovi/codice-deontologico>.

**sbocchi occupazionali:**

La figura professionale del laureato del corso magistrale in Medicina Veterinaria può trovare una collocazione lavorativa nelle strutture del Servizio Sanitario Nazionale (Istituto Superiore di Sanità, Istituti Zooprofilattici Sperimentali, ASL, NAS, ecc.), nell'esercizio dell'attività libero-professionale, nell'industria pubblica e privata (zootecnica, farmaceutica, mangimistica, di controllo sulla produzione e distribuzione degli alimenti di origine animale e di origine vegetale non trasformati, laboratori specializzati nel controllo di qualità, HACCP), negli Enti locali e nazionali, nelle Forze Armate, nelle Organizzazioni internazionali ed agenzie di cooperazione e negli Enti di ricerca (Università ed altri Istituti di ricerca pubblici e privati). E' necessario un percorso specialistico post- laurea (Scuole di specializzazione, Dottorato di Ricerca, Master, etc.) per gli sbocchi che lo richiedono.





14/03/2023

Per essere ammessi al Corso di Studi occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore di durata quinquennale o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo ai sensi delle leggi vigenti. Il numero di studenti ammissibili al primo anno per il corso è annualmente stabilito dal MIUR.

Ai sensi della Legge l'ammissione al CLM richiede il superamento di un'apposita prova sulla base dei programmi indicati nel bando. La prova è predisposta dal MIUR e si svolge in ambito nazionale in data stabilita dallo stesso e comunicata con la pubblicazione sul Manifesto degli Studi.

Specifici obblighi formativi aggiuntivi, da soddisfare nel primo anno di corso, verranno definiti sulla base di criteri indicati nel Regolamento Didattico del Corso di Studi.



05/04/2021

### 1. Numero programmato

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria è un corso a numero programmato a livello nazionale ed è disciplinato da decreto del Ministero dell'Istruzione Università e Ricerca - MIUR.

Il numero di studenti iscrivibili e le modalità di svolgimento della selezione sono resi pubblici ogni anno con il relativo bando di concorso. L'accesso al corso di studio è regolamentato dalla L. 264/1999 che prevede il superamento di apposite prove mediante test predisposti dal Ministero.

### 2. Conoscenze richieste

L'ammissione al Corso di Laurea è subordinata al superamento di un test somministrato a livello nazionale in una data stabilita dal MIUR e comunicata sul sito internet <http://accessoprogrammato.miur.it>

L'ammissione al Corso di Laurea Magistrale, richiede il superamento di un'apposita prova su argomenti di cultura generale e ragionamento logico, biologia, chimica, fisica e matematica.

### 3. Obblighi formativi aggiuntivi (OFA)

Gli studenti che, pur essendo rientrati nelle posizioni utili della graduatoria, presentano delle carenze formative essendosi posizionati al di sotto del valore soglia minimo stabilito annualmente dal Consiglio di Corso di Studio dovranno colmarle nel corso del primo anno di studi, frequentando appositi corsi denominati 'obblighi formativi aggiuntivi (OFA)'. Tali corsi sono fruibili in modalità online.

In considerazione della dilatazione del tempo di iscrizione legata alla graduatoria nazionale e ai suoi scorrimenti settimanali, la scelta della modalità online è risultata la più idonea, infatti gli studenti con debiti formativi man mano che perfezionano l'iscrizione possono seguire i corsi OFA. La frequenza ai suddetti corsi e il superamento di un test finale da parte dello Studente sono considerati fattori determinanti per il superamento del debito riscontrato al test di ingresso. Detti corsi sono comunque disponibili per tutti gli studenti che si iscrivono al CdS in Medicina Veterinaria.

Per l'iscrizione al corso di Medicina Veterinaria è richiesta inoltre la conoscenza parlata e scritta della lingua inglese, di livello B1. Per questo, all'inizio dell'anno accademico, lo studente dovrà superare un test di valutazione presso il Centro Linguistico di Ateneo (CLA). Il mancato superamento di questo test comporta per lo studente un debito formativo e l'obbligo di seguire entro il primo anno un corso di inglese previsto dal piano degli studi del corso di Medicina Veterinaria

presso il suddetto centro e di superare poi il test finale. Gli studenti che risultano in possesso di una comprovata certificazione possono essere esonerati dalla verifica delle competenze linguistiche di livello B1.

Link: <http://accessoprogrammato.miur.it> ( Informazioni sull'accesso programmato )



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

25/01/2023

Gli obiettivi formativi del corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria (LM-42) devono rispondere alle esigenze della società e del mondo del lavoro del nostro Paese e della Unione Europea (2005/36/CE e 2013/55/UE), in continua trasformazione a causa del rapido progresso scientifico e tecnologico. Per questo, i laureati in Medicina Veterinaria devono possedere una preparazione scientifica di base e acquisire le conoscenze teoriche, pratiche e le abilità tecniche qualificanti relative ai seguenti ambiti raggruppati secondo gli obiettivi specifici del corso:

- adeguate conoscenze delle materie di base e propedeutiche alla comprensione dei fenomeni biologici a complessità crescente, dal livello molecolare a quello cellulare-tissutale, fino al funzionamento ed alla comparazione degli organismi e delle specie;
- adeguate conoscenze di struttura e funzioni delle diverse specie animali in condizioni fisiologiche, di alimentazione e tecniche mangimistiche, di comportamento, di management aziendale nelle differenti tipologie di allevamento;
- adeguate conoscenze di fisiopatologia, eziopatogenesi, diagnosi e terapia delle principali malattie degli animali. Tali aspetti saranno rivolti all'osservazione di singoli individui o di gruppi di animali;
- adeguate conoscenze di medicina preventiva e delle malattie trasmissibili all'uomo;
- adeguate conoscenze e capacità di controllo sull'igiene e la tecnologia della filiera produttiva degli alimenti di origine animale e vegetale non trasformati (DM 27 febbraio 2008) destinati al consumo umano;
- adeguate conoscenze sulle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative coinvolgenti il medico veterinario con particolare riguardo agli aspetti di medicina forense veterinaria, polizia veterinaria, protezione e tutela del benessere degli animali.
- adeguata esperienza clinico-pratica effettuata sotto il controllo di Docenti coinvolti e tutor nelle strutture del Dipartimento/Ateneo (Ospedale Veterinario Universitario Didattico - OVUD, Azienda Zootecnica Didattica - AZD), finalizzata alla preparazione di un Medico Veterinario in grado di gestire le attività professionali di base (veterinario del primo giorno);

In particolare, il corso di laurea in Medicina Veterinaria deve formare un laureato in grado di affrontare aspetti relativi a:

- diagnosi, cura e profilassi delle malattie degli animali appartenenti alle varie specie, soprattutto quelle di interesse zootecnico e d'affezione, ma anche selvatiche ed acquatiche;
- tutela del benessere animale nell'ambito della filiera produttiva degli alimenti di origine animale, nonché dei soggetti atleti, di quelli d'affezione e di quelli impiegati per fini scientifici e sperimentali;
- tutela della Salute Pubblica per i rischi derivanti da zoonosi o consumo di alimenti (di origine animale e di origine vegetale non trasformati) non correttamente prodotti, trasformati e conservati;
- necessità di supporto a settori industriali di competenza (zootecnico, farmaceutico, mangimistico, produzione e distribuzione degli alimenti di origine animale);
- impatto ambientale derivante dall'allevamento e dall'industria zootecnica.

Il laureato in Medicina Veterinaria, inoltre, deve possedere la capacità di partecipare ad attività di programmazione, organizzazione ed espletamento di piani di ricerca di base ed applicata.

Infine il laureato in Medicina Veterinaria deve avere padronanza, scritta ed orale, dei lessici disciplinari di una lingua dell'Unione Europea, di norma l'inglese, oltre all'italiano.

Il raggiungimento degli obiettivi formativi viene ottenuto dal laureato del corso di laurea Magistrale in Medicina Veterinaria attraverso un percorso didattico che si articola nell'arco di 5 anni, suddivisi in 10 semestri, durante i quali lo studente deve

acquisire 300 CFU. L'impegno dello studente prevede il conseguimento mediamente di 60 CFU/anno, corrispondenti a 1500 ore di lavoro complessive. I contenuti didattici e gli aspetti organizzativi del CLM sono definiti dal Regolamento didattico e la ripartizione dell'impegno orario riservato ad ogni CFU è normata dall'Ordinamento didattico che ne è parte integrante e costitutiva.

Relativamente ai CFU totali, 64 CFU sono impegnati per attività di pertinenza delle materie di base, 163 CFU sono impegnati in attività di pertinenza dei settori caratterizzanti, 12 CFU per materie affini e integrative, 8 CFU sono dedicati alle attività a scelta dello studente, 10 CFU per le attività pratiche obbligatorie e di pre-tirocinio, 30 CFU sono acquisiti con lo svolgimento di un Tirocinio Pratico-Valutativo (TPV) ai fini dell'accesso alla prova pratica valutativa (PPV), 10 CFU per la preparazione della prova finale e 3 CFU per la conoscenza della lingua inglese.

Le attività didattiche consistono in lezioni teoriche e attività guidate (self-directed learning), anche multidisciplinari, esercitazioni pratiche svolte nelle strutture del Dipartimento/Ateneo o presso strutture pubbliche o private convenzionate. In particolare, si è cercato di dare un rilievo caratterizzante alla quantità di lavoro pratico e di tutorato attraverso l'incremento del rapporto ore pratiche-cliniche/ore teoriche soprattutto nell'ambito delle materie professionalizzanti. Per questo sono previste attività residenziali di 'Campus' (Settimane verdi) presso l'AZD del Dipartimento, attività all'interno dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) (Settimane rosse), attività di campo in allevamenti zootecnici (Clinica Mobile).

Settimane verdi: sotto la supervisione di docenti delle discipline di Fisiologia, Zootecnia, Nutrizione e Alimentazione, Parassitologia e Microbiologia, hanno come scopo principale di favorire il primo contatto diretto con gli animali e le attività connesse nelle aziende agrarie nonché di acquisire capacità pratiche nel campo della gestione dell'azienda zootecnica.

Settimane rosse: sotto la supervisione di docenti delle discipline di Medicina Interna, Chirurgia e Radiodiagnostica e Ostetricia e Ginecologia, hanno come scopo principale la rotazione clinica nei servizi dell'OVUD per acquisire capacità pratica nell'accettazione degli animali presso la struttura partecipando anche all'iter diagnostico e terapeutico.

Clinica Mobile: sotto la supervisione di docenti delle discipline di Medicina Interna, Ostetricia e Ginecologia, Malattie infettive e parassitarie, ha come scopo principale l'acquisizione di capacità pratica nella gestione 'in campo' delle attività cliniche su gruppi di animali da reddito o singoli soggetti.

Le capacità metodologiche pratiche e cliniche acquisite durante l'intero iter formativo dallo studente sono raccolte in un libretto personale (Log book, 1 CFU) con le attestazioni di tutti i docenti coinvolti e in un libretto/diario di tirocinio, in cui sono attestate le presenze, le abilità e le competenze acquisite durante il tirocinio pratico valutativo.

Questi documenti sono indispensabili per sostenere la prova pratica valutativa e quella finale per il conseguimento del titolo di Dottore Magistrale in Medicina Veterinaria.

Il Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (LM 42) prevede un piano di studi unico, senza differenziazioni in orientamenti, lo studente tramite gli 8 CFU a scelta approfondisce i suoi campi di interesse utilizzando l'offerta formativa (ADE) dedicata dal corpo docente del Corso di Laurea, come è possibile desumere dall'orario delle lezioni disponibile sul sito web del Dipartimento.

In alternativa lo studente può decidere di acquisire CFU a scelta in altri corsi di laurea; in questo caso il progetto didattico deve essere preventivamente approvato dal Consiglio del Corso di Laurea.

 **QUADRO**  
A4.b.1  


**Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi**

<b>Conoscenza e capacità di comprensione</b>	Il laureato del corso magistrale in Medicina Veterinaria deve possedere le basi metodologiche e culturali necessarie alla formazione permanente nonché i fondamenti metodologici della ricerca scientifica, nella prospettiva della loro applicazione critica e consapevole nella successiva attività professionale.	
--	--	--

In particolare, il percorso formativo prevederà l'acquisizione di conoscenze relative ai seguenti ambiti raggruppati secondo gli obiettivi specifici del corso:

- adeguate conoscenze ed abilità tecniche nelle materie di base propedeutiche alla comprensione ed allo studio teorico-sperimentale dei fenomeni biologici a complessità crescente, dal livello molecolare a quello cellulare-tissutale, fino al funzionamento ed alla comparazione degli organismi e delle specie;
- adeguate conoscenze ed abilità tecniche della struttura e delle funzioni degli animali da reddito e d'affezione in condizioni fisiologiche: alimentazione e tecniche mangimistiche, comportamento, management aziendale degli animali da reddito;
- adeguate conoscenze di fisiopatologia, eziopatogenesi, diagnosi e terapia delle principali malattie di animali da reddito, d'affezione e selvatici. Tali aspetti saranno rivolti all'osservazione di singoli individui o di gruppi di animali;
- adeguate conoscenze di medicina preventiva e delle malattie trasmissibili all'uomo;
- adeguate conoscenze e capacità di controllo sull'igiene e la tecnologia della filiera produttiva degli alimenti di origine animale destinati al consumo umano;
- adeguata esperienza clinico-pratica effettuata sotto il controllo di docenti coinvolti e tutor nelle strutture del Dipartimento/Ateneo (OVUD, Aziende zootecniche), finalizzata alla preparazione di un Medico Veterinario in grado di gestire le attività professionali di base (veterinario del primo giorno);
- adeguate conoscenze sulle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative coinvolgenti il medico veterinario con particolare riguardo agli aspetti di medicina forense veterinaria, polizia veterinaria, protezione e tutela del benessere degli animali.

Il superamento di prove teoriche e/o pratiche attesta il raggiungimento degli obiettivi attesi circa la conoscenza e comprensione.

**Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

I laureati del corso magistrale in Medicina Veterinaria sono in grado di applicare le loro conoscenze, capacità di comprensione e abilità per potersi inserire, immediatamente dopo la laurea, nel mondo del lavoro e per sviluppare e/o utilizzare idee originali o innovative, anche in un contesto di studio o di ricerca, in tutti i campi accademici, professionali e tecnologici. Attraverso l'applicazione sistematica, aggiornata e criticamente consapevole della conoscenza il Medico Veterinario è in grado anche di risolvere problemi relativamente a tematiche nuove derivanti dal rapido progresso scientifico e tecnologico, dal mutare delle richieste del mondo del lavoro, dallo sviluppo di nuove emergenze sanitarie e, non ultimo, dalla pressante necessità di adeguamento alle direttive dell'Unione Europea per una integrazione lavorativa comunitaria e/o internazionale. Tale esigenza richiede, da parte del laureato in Medicina Veterinaria, la capacità di inserire e adeguare la propria attività in nuovi contesti, anche interdisciplinari, connessi al proprio settore di studio.

Il progressivo raggiungimento di tali capacità è attestato dal superamento di verifiche pratiche e dall'acquisizione dei 30 CFU di tirocinio obbligatorio per l'accesso all'esame di abilitazione professionale.

## Scienze di base

### Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale:

- possiede le conoscenze teoriche e pratiche acquisite attraverso lo studio delle materie di base e di alcune materie caratterizzanti, quali: Anatomia con Istologia ed Embriologia, Fisiologia, Biochimica, Genetica, Farmacologia e Tossicologia, Microbiologia, Immunologia, Epidemiologia e Etica professionale.

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Tali conoscenze costituiranno la base per la comprensione: della morfologia e del funzionamento degli esseri viventi; della patogenesi e delle deviazioni patologiche degli organismi animali riferibili sia a singoli organi/apparati come pure all'organismo in toto;

della fisiopatologia animale;

delle basi dei caratteri fenotipici anche in funzione del miglioramento genetico degli animali;

delle caratteristiche di agenti infettivi e parassitari e della risposta immunitaria dell'organismo.

Lo studente:

- sa valutare la condizione di normalità morfo-funzionale e di benessere di un animale;

- sa applicare gli strumenti per la sorveglianza dell'uso inappropriato di farmaci e la presenza di tossici nelle matrici animali.

- conosce il meccanismo d'azione, la cinetica e gli effetti di farmaci e tossici negli animali; la diagnosi e la terapia delle intossicazioni; gli aspetti legislativi connessi alla commercializzazione e all'uso dei farmaci.

### Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA ANIMALI DOMESTICI [url](#)

BIOCHIMICA GENERALE [url](#)

BIOCHIMICA VETERINARIA E BIOLOGIA MOLECOLARE [url](#)

BIOLOGIA ANIMALE [url](#)

EPIDEMIOLOGIA VETERINARIA (*modulo di MALATTIE INFETTIVE, PROFILASSI E POLIZIA SANITARIA*) [url](#)

FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA [url](#)

FISICA, STATISTICA E INFORMATICA APPLICATE ALLA MEDICINA VETERINARIA [url](#)

FISIOLOGIA GENERALE, SPECIALE VETERINARIA [url](#)

ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA GENERALE E SPECIALE VETERINARIA [url](#)

MEDICINA LEGALE VETERINARIA, LEGISLAZIONE VETERINARIA, PROTEZIONE ANIMALE E DEONTOLOGIA (*modulo di PATOLOGIA SPECIALE E CLINICA MEDICA VETERINARIA II*) [url](#)

MICROBIOLOGIA ED IMMUNOLOGIA VETERINARIA [url](#)

PATOLOGIA SPECIALE E CLINICA MEDICA VETERINARIA I [url](#)

## Scienze cliniche

### Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale possiede le conoscenze teoriche e pratiche acquisite attraverso lo studio delle materie cliniche quali: Ostetricia e Ginecologia, Patologia con Anatomia Patologica, Parassitologia, Clinica Medica e Clinica Chirurgica, Medicina Legale, Polizia Sanitaria, Farmacoterapia.

- conosce i metodi clinici per la diagnostica e gestione delle malattie di interesse medico, chirurgico ed ostetrico-ginecologico degli animali;
- conosce l'epidemiologia, l'eziologia, la patogenesi, il quadro anatomo-patologico, la profilassi, il controllo e la diagnosi delle malattie degli animali incluse le zoonosi;
- possiede le conoscenze di base sull'organizzazione e sul funzionamento dell'apparato legislativo ed amministrativo e le conoscenze specialistiche sul diritto veterinario e sulle procedure regolamentari a livello internazionale, comunitario, nazionale e regionale nonché sul codice deontologico, sull'organizzazione degli ordini e sulla previdenza.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

Il laureato magistrale

- Utilizza ed applica le conoscenze specifiche per rilevare e diagnosticare lo stato di salute, di malattia e di benessere degli animali
- sa gestire l'approccio diagnostico e terapeutico, su animali di interesse zootecnico e d'affezione attraverso l'analisi della sintomatologia clinica, la pianificazione di un protocollo diagnostico diretto o indiretto, strumentale, chirurgico;
- sa gestire l'approccio diagnostico dei quadri anatomo-istopatologici;
- sa applicare appropriati protocolli anestesiológicos;
- sa impiegare tecnologie e biotecnologie riproduttive quali l'inseminazione artificiale, riproduzione assistita, embryo-transfer;
- sa applicare le metodologie per il controllo delle malattie infettive e parassitarie degli animali domestici, esotici e selvatici nonché le procedure da adottare in caso di emergenze epidemiche;

**Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:**

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA [url](#)

CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA I [url](#)

CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II [url](#)

CLINICA GINECOLOGICA ED ANDROLOGICA VETERINARIA I [url](#)

CLINICA GINECOLOGICA ED ANDROLOGICA VETERINARIA II [url](#)

CLINICA MOBILE [url](#)

MALATTIE INFETTIVE, PROFILASSI E POLIZIA SANITARIA [url](#)

PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI DOMESTICI [url](#)

PATOLOGIA AVIARE E SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA [url](#)

PATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICHE VETERINARIE [url](#)

PATOLOGIA GENERALE VETERINARIA [url](#)

PATOLOGIA SPECIALE E CLINICA MEDICA VETERINARIA I [url](#)

PATOLOGIA SPECIALE E CLINICA MEDICA VETERINARIA II [url](#)

PRE - TIROCINIO PARASSITOLOGIA [url](#)

PRE-TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)

SEMEIOLOGIA FUNZIONALE IN MEDICINA VETERINARIA [url](#)

SETTIMANA ROSSA BASE [url](#)

SETTIMANA ROSSA CORSO AVANZATO [url](#)

TPV-CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA [url](#)

TPV-CLINICA MEDICA E PROFILASSI VETERINARIA [url](#)

TPV-CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA VETERINARIA [url](#)

TPV-PATOLOGIA AVIARE [url](#)

**Produzioni Animali**

## Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale possiede le conoscenze teoriche e pratiche acquisite attraverso lo studio delle materie relative alle produzioni animali quali: Etologia e benessere animale, Nutrizione e alimentazione animale, Zootecnica speciale e biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche, Zootecnica generale e miglioramento genetico.

- conosce i fondamenti della valutazione morfo-funzionale degli animali, le principali razze di interesse zootecnico e da affezione e gli aspetti della genetica applicata al miglioramento delle specie animali;
- conosce le materie prime e le tecnologie necessarie per la produzione e la valutazione dietetico-nutrizionale degli alimenti per gli animali;
- conosce le tecniche di allevamento degli animali di interesse zootecnico (inclusi organismi acquatici) in relazione alle produzioni e al benessere

## Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale

- sa intervenire sull'efficienza del sistema di allevamento influenzando la produttività e la qualità delle produzioni animali;
- sa formulare diete idonee all'ottimizzazione delle produzioni e al mantenimento del benessere animale;
- sa intervenire sulle frodi inerenti le materie prime, i trattamenti tecnologici e gli additivi impiegati nella preparazione dei mangimi per gli animali;
- è in grado di valutare lo stato di benessere animale e l'adeguatezza delle strutture e delle tecnologie di allevamento.

**Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:**

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

AGRONOMIA ED ECONOMIA [url](#)

ETOLOGIA E BENESSERE ANIMALE [url](#)

NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE [url](#)

SETTIMANA VERDE (CORSO AVANZATO) [url](#)

SETTIMANA VERDE (CORSO BASE) [url](#)

TPV-ZOOTECNICA I-II [url](#)

ZOOTECNIA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO [url](#)

ZOOTECNICA SPECIALE E BIOTECNOLOGIE APPLICATE ALLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE [url](#)

## Igiene degli alimenti e sanità pubblica

### Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale possiede le conoscenze teoriche e pratiche acquisite attraverso lo studio delle materie relative all'igiene degli alimenti e sanità pubblica quali: Igiene, tecnologia e microbiologia degli alimenti, Ispezione, controllo e certificazione degli alimenti di origine animale..

- conosce gli aspetti patogenetici ed epidemiologici dei principali agenti di malattia alimentare
- conosce le regole per effettuare l'esame ispettivo ante e post mortem di animali destinati al consumo alimentare e i requisiti per valutare la qualità e la salubrità dei prodotti di origine animale;
- conosce i processi produttivi e di trasformazione degli alimenti di origine animale per identificare e prevenire i rischi sanitari per la salute umana;
- conosce le deviazioni patologiche a livello macroscopico e microscopico finalizzate alla diagnostica e alla valutazione ispettiva degli animali destinati all'alimentazione umana.

## Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- è in grado di progettare, attuare e controllare i programmi di Sanità Pubblica veterinaria;
- è in grado di effettuare l'esame ispettivo ante e post mortem di animali destinati al consumo alimentare;
- è in grado di applicare le procedure richieste da piani HACCP alle aziende di produzione, raccolta e lavorazione di alimenti di origine animale;
- sa effettuare il controllo dei documenti e delle certificazioni sanitarie che accompagnano gli animali al macello;
- sa individuare e descrivere le procedure analitiche per evidenziare i residui di trattamenti illeciti negli animali produttori di carne, effettuare, secondo idonee procedure, il campionamento ufficiale di organi e tessuti in sede di macellazione, allestire un preparato istologico a partire da organi e tessuti prelevati al macello ed eseguire attività analitiche elementari per determinare alcuni parametri qualitativi della carne fresca;
- è in grado di gestire e controllare le filiere di produzione degli alimenti di origine animale e la loro sicurezza, anche per quanto riguarda le specie ittiche

### Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ETOLOGIA E BENESSERE ANIMALE [url](#)

IGIENE, TECNOLOGIA E MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI [url](#)

ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE [url](#)

TPV-ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio  
Abilità comunicative  
Capacità di apprendimento

### Autonomia di giudizio

I laureati del corso magistrale in Medicina Veterinaria hanno capacità di giudizio, relativamente ai campi di competenza, che derivano dalla elaborazione personale delle conoscenze acquisite durante il percorso formativo del Corso di laurea. Tali conoscenze vengono integrate in maniera continua, anche dopo la laurea, con informazioni derivanti dalla comunità scientifica, dal rapporto professionale con la Società in tutte le sue forme, dai rapporti con i Colleghi. Dal contatto con questo flusso continuo di informazioni deriva la capacità/necessità di interpretare notizie, talvolta anche parcellari o incomplete. Proprio questa capacità di interpretazione dei dati raccolti consente l'autonoma espressione di giudizi inerenti le proprie competenze professionali. Il sempre più stretto rapporto tra Medico Veterinario e tessuto sociale comporta la necessità di verificare sempre che le proprie azioni ed i propri giudizi siano adeguati alle responsabilità sociali ed etiche del Medico Veterinario. L'autonomia di giudizio e la capacità interpretativa vengono stimulate durante il corso di laurea tramite la didattica frontale e le prove di esame, ma soprattutto mediante le attività pratiche che pongono gli Studenti di fronte a problemi reali che debbono studiare, affrontare e, se possibile, risolvere, da soli o in gruppo, sotto la supervisione dei docenti coinvolti.

<b>Abilità comunicative</b>	<p>I laureati del corso magistrale in Medicina Veterinaria hanno capacità di comunicazione diretta e attraverso l'impiego dei mezzi messi a disposizione dalla tecnologia. La comunicazione diretta consente al Medico Veterinario di fornire informazioni inerenti le sue competenze, dalla descrizione della situazione clinica di un animale al suo proprietario fino alla comunicazione dei risultati di una ricerca scientifica ad un pubblico di addetti ai lavori e specialisti. L'attività professionale richiede, quindi, forme di comunicazione diretta rivolta a soggetti completamente difforni per preparazione culturale, attività lavorativa e livello di conoscenze, rendendo la capacità comunicativa un fondamento essenziale della preparazione del Medico Veterinario. La capacità comunicativa indiretta viene svolta dal Medico Veterinario attraverso l'impiego di tecnologie come programmi di word-processing, ricerca di dati ed informazioni da database o impiego di internet. La padronanza della comunicazione richiede la capacità di espressione in forma scritta ed orale sia nella lingua italiana che in quella inglese. La capacità comunicativa, diretta e attraverso tecnologie, consente al Medico Veterinario di lavorare anche in forma associata all'interno di staff, anche interdisciplinari. L'abilità comunicativa viene acquisita durante il Corso di Laurea mediante l'elaborazione di seminari e relazioni svolte sotto la supervisione dei docenti coinvolti e di tutor, nonché verificata durante le prove di esame delle varie discipline. La conoscenza della lingua inglese è sviluppata attraverso uno specifico corso, ed ampliata mediante corsi presso il Centro Linguistico di Ateneo, nonché attraverso programmi di scambio internazionali che permettono stage all'estero di 3/6 mesi di durata.</p>	
<b>Capacità di apprendimento</b>	<p>I laureati del corso magistrale in Medicina Veterinaria acquisiscono, durante il Corso di Laurea, la consapevolezza di dover continuare in maniera permanente la loro preparazione scientifico-professionale, anche in linea con i programmi di Educazione Continua in Medicina (ECM) richiesti dal Ministero della Salute agli appartenenti alle Professioni Sanitarie. Il Corso di Laurea, consente al Medico Veterinario, durante l'intero percorso formativo, la continua crescita e l'incremento culturale anche attraverso l'acquisizione di un personale metodo di studio che farà per sempre parte del proprio corredo culturale. Tale metodo di studio consente al professionista, in forma autonoma o con la partecipazione a convegni e corsi di formazione post-laurea, di incrementare con continuità il proprio bagaglio culturale. Durante il corso di laurea la verifica dei risultati raggiunti è legata alle prove di esame e alle attività seminariali, individuali o di gruppo, sotto la guida dei docenti coinvolti o di tutor.</p>	

Per l'ambito disciplinare "Discipline della struttura e funzione degli organismi animali", settore scientifico disciplinare "VET/01, il modulo inserito fornisce informazioni riguardanti l'anatomia di specie animali non convenzionali e non trattate negli altri moduli, svolti come attività di base. L'obiettivo formativo consiste nel far acquisire allo studente conoscenze sull'anatomia dei volatili domestici avendo come riferimento il pollo e sull'anatomia delle più comuni specie da laboratorio.

Al termine del corso lo studente dovrà conoscere le principali caratteristiche morfologiche degli apparati: locomotore, cardio-vascolare, digerente, respiratorio, urinario, riproduttore maschile e femminile, linfatico, tegumentario e nervoso.

Per l'ambito disciplinare "Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico", settore scientifico disciplinare "BIO/12, il modulo inserito fornisce informazioni riguardanti l'aspetto clinico della biochimica e le sue potenzialità applicative. L'obiettivo formativo consiste nel fornire le basi teoriche delle potenzialità del laboratorio biochimico che consentano un'interpretazione critica del dato analitico. Per questo lo studente dovrà dimostrare di: A) saper riconoscere l'ambito di applicabilità ed utilità delle diverse tecniche analitiche; B) saper interpretare i risultati delle comuni metodiche di analisi chimico-cliniche con particolare riferimento alla enzimologia clinica; C) conoscere e considerare i fattori che influenzano il dato di laboratorio. Trattamento preanalitico. Attendibilità analitica del dato di laboratorio e produzione di valori di riferimento; D) conoscere la biochimica clinica delle turbe del metabolismo intermedio, dell'equilibrio idroelettrolitico ed acido-base; E) conoscere la biochimica clinica delle malattie prioniche.

Per l'ambito disciplinare "Discipline della zootecnia, allevamento e nutrizione animale", settore scientifico disciplinare "AGR/17, il modulo inserito fornisce informazioni utili per fare acquisire allo studente conoscenze su: A) Valutazione del cavallo, cane e gatto; B) aspetti di genetica che sono importanti nelle malattie degli animali e nei difetti ereditari come le aberrazioni cromosomiche e le modalità di eredità mendeliana legate ai difetti, alle malattie e ai caratteri che sono importanti nell'allevamento; C) presentazione delle principali malattie mendeliane e controllo delle stesse. Questi ultimi aspetti didattici non sono compresi negli altri moduli del relativo insegnamento.

Per l'ambito disciplinare "Discipline economiche, estimative e giuridiche", settore scientifico disciplinare AGR/01 il modulo inserito fornisce informazioni utili per fare acquisire allo studente conoscenze sul contesto generale delle produzioni zootecniche, sulle politiche comunitarie riguardo i principali allevamenti zootecnici e relativi mercati, sulla gestione tecnico-economica dell'azienda zootecnica, con particolare riferimento alla definizione degli obiettivi dell'impresa, alla formazione del bilancio ed alla determinazione dei risultati economici delle singole attività. Questi ultimi aspetti didattici non sono compresi negli altri moduli del relativo insegnamento.

Per l'ambito disciplinare "Discipline della produzione vegetale", settore scientifico disciplinare "AGR/02, il modulo inserito fornisce informazioni utili per fare acquisire allo studente conoscenze sulla interazione fra tecniche agronomiche e caratteristiche quanti-qualitative delle principali colture foraggere, in una gestione ecocompatibile dei sistemi foraggeri. Questi ultimi aspetti didattici non sono compresi negli altri moduli del relativo insegnamento.



25/01/2023

Per essere ammessi alla discussione dell'esame finale occorre aver conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano di studi e dimostrare di aver acquisito le capacità pratico-cliniche attestate nel libretto personale (Log Book) e nel libretto/diario di tirocinio.

L'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria, in quanto esame abilitante all'esercizio della professione di Medico Veterinario (ai sensi degli articoli 1 e 3 L.n.163 del 08/11/2021) comprende lo svolgimento di una prova pratica valutativa (PPV) che precede la discussione della tesi di laurea.

Le attività formative relative alla preparazione della prova finale prevedono un carico didattico pari a 10 CFU. La valutazione della prova finale seguirà i criteri stabiliti nell'Ordinamento Didattico del CLM ed è espressa in centodecimi con eventuale lode. Il superamento della prova finale comporta il conferimento del titolo di Dottore Magistrale in Medicina Veterinaria. Le indicazioni su tutte le attività svolte risulteranno nel certificato di Diploma.



25/01/2023

L'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale comprende lo svolgimento di una prova pratica valutativa (PPV) che precede la discussione della tesi di laurea.

La PPV ha lo scopo di verificare l'acquisizione delle competenze ed abilità di cui all'articolo acquisite durante il periodo di tirocinio e necessarie al neolaureato per affrontare il primo giorno di lavoro (c.d. "Day-one skills/competences").

La PPV è strutturata in tre parti, una per ciascuna filiera professionalizzante:

- a) clinica degli animali da compagnia, cavallo ed animali esotici;
- b) sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare;
- c) produzioni animali e medicina degli animali da reddito.

La commissione giudicatrice della PPV ha composizione paritetica ed è composta da almeno sei membri. I membri della commissione giudicatrice sono, per la metà, docenti universitari designati dal Dipartimento ed individuati preferibilmente tra quei docenti che possiedono l'iscrizione all'Albo, uno dei quali con funzione di Presidente, e, per l'altra metà, da professionisti di comprovata esperienza, anche in tema di formazione, designati dalle rappresentanze territorialmente competenti dell'Ordine dei Medici Veterinari.

Ai fini del superamento della PPV lo studente consegue un giudizio di idoneità, che non concorre a determinare il voto di laurea, e accede alla discussione della tesi di laurea.

La discussione della tesi prevede la preparazione di una dissertazione scritta in lingua italiana o in lingua inglese, con riassunto in inglese e in italiano, elaborata dallo studente sotto la guida di un docente relatore; la presentazione del lavoro in sede di esame può avvenire nella stessa lingua impiegata nella stesura. Tale dissertazione deve essere finalizzata alla dimostrazione del possesso di competenze elencate fra gli obiettivi formativi e qualificanti indicati nel DM istitutivo della Classe (LM - 42) della Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria. La discussione dell'elaborato suddetto è svolta dinanzi ad un'apposita Commissione composta da almeno sette e da non più di undici professori e ricercatori del Dipartimento e/o del Corso di Laurea. Il Rettore nomina la Commissione per la discussione della tesi di laurea e il relativo Presidente, su proposta del Presidente del Consiglio di Corso di Laurea. Il voto di laurea viene calcolato attribuendo un punteggio stabilito dall'apposito regolamento e pubblicato sul sito del Dipartimento (vedi il link sotto riportato).

Le tesi, principalmente a carattere sperimentale, prevedono la partecipazione attiva dello studente nella ricerca da lui scelta tra le molteplici offerte a livello di Dipartimento o anche in collaborazione con Istituzioni straniere.

Link: [https://medvet.unipg.it/files/lm-42/laurearsi/regolamento\\_prova\\_finale/regolamento\\_tesi\\_di\\_laurea\\_modificato\\_ccl\\_mv\\_del\\_18-11-2022.pdf](https://medvet.unipg.it/files/lm-42/laurearsi/regolamento_prova_finale/regolamento_tesi_di_laurea_modificato_ccl_mv_del_18-11-2022.pdf) (Regolamento prova finale )



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: descrizione del percorso di formazione - programmazione didattica 2022-2023

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<https://www.medvet.unipg.it/didattica/orario-delle-lezioni>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<https://www.medvet.unipg.it/didattica/calendario-degli-esami>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<https://www.medvet.unipg.it/didattica/calendario-degli-esami-di-laurea>

▶ QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	AGR/02	Anno di corso 1	AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE ( <i>modulo di AGRONOMIA ED ECONOMIA</i> ) <a href="#">link</a>	GOGLIO PIETRO	RD	2	29	
2.	BIO/03 AGR/02 AGR/01	Anno di corso 1	AGRONOMIA ED ECONOMIA <a href="#">link</a>			6		
3.	VET/01 VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA ANIMALI DOMESTICI <a href="#">link</a>			17		
4.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA CARNIVORI E SUINI ( <i>modulo di ANATOMIA ANIMALI DOMESTICI</i> ) <a href="#">link</a>	PASCUCCI LUISA	PA	3	42	✓
5.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA DEI RUMINANTI ( <i>modulo di ANATOMIA ANIMALI DOMESTICI</i> ) <a href="#">link</a>	PASCUCCI LUISA	PA	3	42	✓
6.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA DEI VOLATILI E DEGLI ANIMALI DA LABORATORIO ( <i>modulo di ANATOMIA ANIMALI DOMESTICI</i> ) <a href="#">link</a>	MERCATI FRANCESCA	PA	2	29	
7.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA GENERALE (SPECIE DI RIFERIMENTO CAVALLO) ( <i>modulo di ANATOMIA ANIMALI DOMESTICI</i> ) <a href="#">link</a>	DALL'AGLIO CECILIA	PA	6	87	✓

8.	CHIM/06 BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA GENERALE <a href="#">link</a>					11	
9.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA GENERALE ED APPLICATA ( <i>modulo di BIOCHIMICA GENERALE</i> ) <a href="#">link</a>	AVELLINI LUCA	PA	5	71		
10.	BIO/11 BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA VETERINARIA E BIOLOGIA MOLECOLARE <a href="#">link</a>			5			
11.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA ( <i>modulo di BIOCHIMICA VETERINARIA E BIOLOGIA MOLECOLARE</i> ) <a href="#">link</a>	AVELLINI LUCA	PA	2	29		
12.	AGR/17 BIO/05	Anno di corso 1	BIOLOGIA ANIMALE <a href="#">link</a>			5			
13.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE ( <i>modulo di BIOCHIMICA VETERINARIA E BIOLOGIA MOLECOLARE</i> ) <a href="#">link</a>	CHIARADIA ELISABETTA	RU	3	42		
14.	BIO/03	Anno di corso 1	BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA ALLA VETERINARIA ( <i>modulo di AGRONOMIA ED ECONOMIA</i> ) <a href="#">link</a>	ORLANDI FABIO	PA	2	29		
15.	CHIM/06	Anno di corso 1	CHIMICA GENERALE ED ORGANICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA GENERALE</i> ) <a href="#">link</a>	DEL GIACCO TIZIANA	PA	3	42		
16.	AGR/01	Anno di corso 1	ECONOMIA ED ESTIMO RURALE ( <i>modulo di AGRONOMIA ED ECONOMIA</i> ) <a href="#">link</a>	CHIORRI MASSIMO	RU	2	29		
17.	INF/01	Anno di corso 1	ELEMENTI DI INFORMATICA PER LA MEDICINA VETERINARIA ( <i>modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA APPLICATE ALLA MEDICINA VETERINARIA</i> ) <a href="#">link</a>	TASSO SERGIO	RU	2	29		
18.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA ALLA BIOLOGIA ED ALLA MEDICINA ( <i>modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA APPLICATE ALLA MEDICINA VETERINARIA</i> ) <a href="#">link</a>	MATTARELLI MAURIZIO	RD	3	42		
19.	FIS/07 INF/01 SECS- S/02	Anno di corso 1	FISICA, STATISTICA E INFORMATICA APPLICATE ALLA MEDICINA VETERINARIA <a href="#">link</a>			8			
20.	AGR/17	Anno di corso 1	GENETICA MENDELIANA APPLICATA AGLI ANIMALI ( <i>modulo di BIOLOGIA ANIMALE</i> ) <a href="#">link</a>	SILVESTRELLI MAURIZIO	PO	3	42		✓
21.	VET/01	Anno di corso 1	ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA GENERALE E SPECIALE VETERINARIA <a href="#">link</a>	DALL'AGLIO CECILIA	PA	5	71		✓
22.	VET/01	Anno di corso 1	OSTEO-ARTRO-MIOLOGIA ( <i>modulo di ANATOMIA ANIMALI DOMESTICI</i> ) <a href="#">link</a>	PASCUCCI LUISA	PA	3	42		✓
23.	BIO/10	Anno di corso 1	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA GENERALE</i> ) <a href="#">link</a>	AVELLINI LUCA	PA	3	42		
24.	NN	Anno di corso 1	SETTIMANA VERDE (CORSO BASE) <a href="#">link</a>	PIERAMATI CAMILLO	PA	1	250		
25.	SECS- S/02	Anno di	STATISTICA PER LA MEDICINA VETERINARIA ( <i>modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA APPLICATE ALLA MEDICINA VETERINARIA</i> ) <a href="#">link</a>	PIERRI FRANCESCA	RU	3	42		

		corso 1						
26.	BIO/05	Anno di corso 1	ZOOLOGIA (modulo di BIOLOGIA ANIMALE) <a href="#">link</a>	GORETTI ENZO	RU	2	29	
27.	L-LIN/12	Anno di corso 2	CONOSCENZA LINGUA INGLESE A PREVALENTE ORIENTAMENTO MEDICO-SCIENTIFICO <a href="#">link</a>			3	30	
28.	VET/02	Anno di corso 2	ENDOCRINOLOGIA VETERINARIA (modulo di FISIOLOGIA GENERALE, SPECIALE VETERINARIA) <a href="#">link</a>			4	40	
29.	VET/05	Anno di corso 2	EPIDEMIOLOGIA VETERINARIA (modulo di MALATTIE INFETTIVE, PROFILASSI E POLIZIA SANITARIA) <a href="#">link</a>			2	26	
30.	VET/02	Anno di corso 2	FISIOLOGIA GENERALE, SPECIALE VETERINARIA <a href="#">link</a>			16		
31.	VET/02	Anno di corso 2	FISIOLOGIA VETERINARIA I (modulo di FISIOLOGIA GENERALE, SPECIALE VETERINARIA) <a href="#">link</a>			6	60	
32.	VET/02	Anno di corso 2	FISIOLOGIA VETERINARIA II (modulo di FISIOLOGIA GENERALE, SPECIALE VETERINARIA) <a href="#">link</a>			3	30	
33.	VET/02	Anno di corso 2	FISIOLOGIA VETERINARIA III (modulo di FISIOLOGIA GENERALE, SPECIALE VETERINARIA) <a href="#">link</a>			3	30	
34.	AGR/17	Anno di corso 2	GENETICA MOLECOLARE APPLICATA AGLI ANIMALI DOMESTICI (modulo di ZOOTECCIA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO) <a href="#">link</a>			2	26	
35.	AGR/17	Anno di corso 2	GENETICA VETERINARIA (modulo di ZOOTECCIA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO) <a href="#">link</a>			3	30	
36.	VET/03	Anno di corso 2	IMMUNOPATOLOGIA GENERALE VETERINARIA (modulo di PATOLOGIA GENERALE VETERINARIA) <a href="#">link</a>			2	26	
37.	VET/05	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA ED IMMUNOLOGIA VETERINARIA <a href="#">link</a>			5	65	
38.	VET/03	Anno di corso 2	MORFOPATOLOGIA GENERALE VETERINARIA (modulo di PATOLOGIA GENERALE VETERINARIA) <a href="#">link</a>			2	26	
39.	AGR/18	Anno di corso 2	NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE I (modulo di NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE) <a href="#">link</a>			4	52	
40.	VET/06	Anno di corso 2	PARASSITOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI (modulo di PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) <a href="#">link</a>			5	65	
41.	VET/03	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE VETERINARIA <a href="#">link</a>			8		
42.	VET/03	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE VETERINARIA (modulo di PATOLOGIA GENERALE VETERINARIA) <a href="#">link</a>			4	52	

43.	NN	Anno di corso 2	SETTIMANA VERDE (CORSO AVANZATO) <a href="#">link</a>	1	25
44.	AGR/17	Anno di corso 2	VALUTAZIONE GENETICA DEGLI ANIMALI IN PRODUZIONE ZOOTECNICA ( <i>modulo di ZOOTECNIA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO</i> ) <a href="#">link</a>	2	26
45.	AGR/17 AGR/17	Anno di corso 2	ZOOTECNIA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO <a href="#">link</a>	7	
46.	AGR/19	Anno di corso 2	ZOOTECNIA SPECIALE E BIOTECNOLOGIE APPLICATE ALLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE <a href="#">link</a>	5	65
47.	VET/03	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I ( <i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA</i> ) <a href="#">link</a>	4	52
48.	VET/03	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II ( <i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA</i> ) <a href="#">link</a>	4	52
49.	VET/07	Anno di corso 3	BASI FARMACOLOGICHE DELLA TERAPIA ANTALGICA ( <i>modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA</i> ) <a href="#">link</a>	1	13
50.	BIO/12	Anno di corso 3	BIOCHIMICA CLINICA ( <i>modulo di SEMEIOLOGIA FUNZIONALE IN MEDICINA VETERINARIA</i> ) <a href="#">link</a>	3	30
51.	VET/08	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA DI LABORATORIO NELLA PRATICA CLINICA ( <i>modulo di SEMEIOLOGIA FUNZIONALE IN MEDICINA VETERINARIA</i> ) <a href="#">link</a>	3	39
52.	VET/07	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA <a href="#">link</a>	10	
53.	VET/07	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA GENERALE E SPECIALE VETERINARIA ( <i>modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA</i> ) <a href="#">link</a>	5	65
54.	VET/04	Anno di corso 3	IGIENE DEGLI ALIMENTI ( <i>modulo di IGIENE, TECNOLOGIA E MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI</i> ) <a href="#">link</a>	3	39
55.	VET/04	Anno di corso 3	IGIENE, TECNOLOGIA E MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI <a href="#">link</a>	8	
56.	VET/05	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE DEI GRANDI ANIMALI ( <i>modulo di MALATTIE INFETTIVE, PROFILASSI E POLIZIA SANITARIA</i> ) <a href="#">link</a>	4	52
57.	VET/05	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE PICCOLI ANIMALI ( <i>modulo di MALATTIE INFETTIVE, PROFILASSI E POLIZIA SANITARIA</i> ) <a href="#">link</a>	2	26
58.	VET/05	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE, PROFILASSI E POLIZIA SANITARIA <a href="#">link</a>	10	
59.	VET/06	Anno di corso 3	MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI DOMESTICI ( <i>modulo di PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI DOMESTICI</i> ) <a href="#">link</a>	4	52
60.	VET/08	Anno	METODOLOGIA CLINICA NEI GRANDI ANIMALI ( <i>modulo di PATOLOGIA SPECIALE E</i>	1	13

		di corso 3	CLINICA MEDICA VETERINARIA I) <a href="#">link</a>		
61.	VET/08	Anno di corso 3	METODOLOGIA CLINICA NEI PICCOLI ANIMALI (modulo di PATOLOGIA SPECIALE E CLINICA MEDICA VETERINARIA I) <a href="#">link</a>	1	13
62.	VET/04	Anno di corso 3	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI (modulo di IGIENE, TECNOLOGIA E MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI) <a href="#">link</a>	2	26
63.	AGR/18	Anno di corso 3	NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE <a href="#">link</a>	9	
64.	AGR/18	Anno di corso 3	NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE II (modulo di NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE) <a href="#">link</a>	5	65
65.	VET/06	Anno di corso 3	PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI DOMESTICI <a href="#">link</a>	9	
66.	VET/09	Anno di corso 3	PATOLOGIA CHIRURGICA VETERINARIA (modulo di PATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICHE VETERINARIE) <a href="#">link</a>	3	39
67.	VET/05	Anno di corso 3	PATOLOGIA TROPICALE VETERINARIA (modulo di MALATTIE INFETTIVE, PROFILASSI E POLIZIA SANITARIA) <a href="#">link</a>	2	26
68.	VET/08 BIO/12	Anno di corso 3	SEMEIOLOGIA FUNZIONALE IN MEDICINA VETERINARIA <a href="#">link</a>	6	
69.	NN	Anno di corso 3	SETTIMANA ROSSA BASE <a href="#">link</a>	1	25
70.	VET/04	Anno di corso 3	TECNOLOGIA DELLE PRODUZIONI ALIMENTARI (modulo di IGIENE, TECNOLOGIA E MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI) <a href="#">link</a>	3	39
71.	VET/07	Anno di corso 3	TOSSICOLOGIA DEI GRANDI ANIMALI (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA) <a href="#">link</a>	2	26
72.	VET/07	Anno di corso 3	TOSSICOLOGIA DEI PICCOLI ANIMALI (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA) <a href="#">link</a>	2	26
73.	VET/03	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA <a href="#">link</a>	13	
74.	VET/03	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA) <a href="#">link</a>	5	65
75.	VET/10	Anno di corso 4	ANDROLOGIA E CLINICA ANDROLOGICA VETERINARIA GRANDI ANIMALI (modulo di CLINICA GINECOLOGICA ED ANDROLOGICA VETERINARIA I) <a href="#">link</a>	2	26
76.	VET/09	Anno di corso 4	ANESTESIOLOGIA VETERINARIA (modulo di CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA I) <a href="#">link</a>	2	26
77.	VET/04	Anno di	BENESSERE ANIMALE NEL TRASPORTO E ALLA MACELLAZIONE (modulo di ETOLOGIA E BENESSERE ANIMALE) <a href="#">link</a>	1	13

		corso 4				
78.	AGR/19	Anno di corso 4	BENESSERE NELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE (modulo di <i>ETOLOGIA E BENESSERE ANIMALE</i> ) <a href="#">link</a>		1	13
79.	VET/09	Anno di corso 4	CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA I <a href="#">link</a>		7	
80.	VET/10	Anno di corso 4	CLINICA GINECOLOGICA ED ANDROLOGICA VETERINARIA I <a href="#">link</a>		9	
81.	NN	Anno di corso 4	CLINICA MOBILE <a href="#">link</a>		1	25
82.	VET/09	Anno di corso 4	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di <i>CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA I</i> ) <a href="#">link</a>		3	39
83.	VET/08	Anno di corso 4	EMATOLOGIA CLINICA COMPARATA (modulo di <i>PATOLOGIA SPECIALE E CLINICA MEDICA VETERINARIA I</i> ) <a href="#">link</a>		2	26
84.	VET/02 VET/08 AGR/19 VET/04	Anno di corso 4	ETOLOGIA E BENESSERE ANIMALE <a href="#">link</a>		5	
85.	VET/02	Anno di corso 4	ETOLOGIA E BENESSERE ANIMALE (modulo di <i>ETOLOGIA E BENESSERE ANIMALE</i> ) <a href="#">link</a>		2	26
86.	VET/10	Anno di corso 4	FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE E FECONDAZIONE ASSISTITA GRANDI ANIMALI (modulo di <i>CLINICA GINECOLOGICA ED ANDROLOGICA VETERINARIA I</i> ) <a href="#">link</a>		4	52
87.	VET/10	Anno di corso 4	FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE E FECONDAZIONE ASSISTITA PICCOLI ANIMALI (modulo di <i>CLINICA GINECOLOGICA ED ANDROLOGICA VETERINARIA I</i> ) <a href="#">link</a>		3	39
88.	VET/08	Anno di corso 4	INDICATORI SANITARI DEL BENESSERE ANIMALE (modulo di <i>ETOLOGIA E BENESSERE ANIMALE</i> ) <a href="#">link</a>		1	13
89.	VET/04	Anno di corso 4	ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE <a href="#">link</a>		7	91
90.	VET/08	Anno di corso 4	MEDICINA LEGALE VETERINARIA, LEGISLAZIONE VETERINARIA, PROTEZIONE ANIMALE E DEONTOLOGIA (modulo di <i>PATOLOGIA SPECIALE E CLINICA MEDICA VETERINARIA II</i> ) <a href="#">link</a>		2	26
91.	VET/09	Anno di corso 4	MEDICINA OPERATORIA (modulo di <i>CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA I</i> ) <a href="#">link</a>		2	26
92.	VET/05	Anno di corso 4	PATOLOGIA AVIARE E SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA <a href="#">link</a>		4	52
93.	VET/09	Anno di corso 4	PATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICHE VETERINARIE <a href="#">link</a>		9	
94.	VET/08	Anno di corso 4	PATOLOGIA SPECIALE E CLINICA MEDICA VETERINARIA I <a href="#">link</a>		10	

95.	VET/06	Anno di corso 4	PRE - TIROCINIO PARASSITOLOGIA <a href="#">link</a>	1	25
96.	VET/03	Anno di corso 4	PRE-TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA <a href="#">link</a>	2	50
97.	VET/09	Anno di corso 4	RADIOLOGIA VETERINARIA E MEDICINA NUCLEARE (modulo di <i>PATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICHE VETERINARIE</i> ) <a href="#">link</a>	3	39
98.	VET/09	Anno di corso 4	SEMEIOTICA CHIRURGICA VETERINARIA (modulo di <i>PATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICHE VETERINARIE</i> ) <a href="#">link</a>	3	39
99.	VET/08	Anno di corso 4	SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEI GRANDI ANIMALI (modulo di <i>PATOLOGIA SPECIALE E CLINICA MEDICA VETERINARIA I</i> ) <a href="#">link</a>	3	39
100.	VET/08	Anno di corso 4	SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEI PICCOLI ANIMALI (modulo di <i>PATOLOGIA SPECIALE E CLINICA MEDICA VETERINARIA I</i> ) <a href="#">link</a>	3	39
101.	NN	Anno di corso 4	SETTIMANA ROSSA CORSO AVANZATO <a href="#">link</a>	1	25
102.	VET/09	Anno di corso 5	CHIRURGIA ORTOPEDICA (modulo di <i>CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II</i> ) <a href="#">link</a>	2	26
103.	VET/09	Anno di corso 5	CLINICA CHIRURGICA E CHIRURGIA D'URGENZA DEI GRANDI ANIMALI (modulo di <i>CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II</i> ) <a href="#">link</a>	3	39
104.	VET/09	Anno di corso 5	CLINICA CHIRURGICA E CHIRURGIA D'URGENZA DEI PICCOLI ANIMALI (modulo di <i>CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II</i> ) <a href="#">link</a>	3	39
105.	VET/09	Anno di corso 5	CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA II <a href="#">link</a>	8	
106.	VET/08	Anno di corso 5	CLINICA E TERAPIA DEI GRANDI ANIMALI (modulo di <i>PATOLOGIA SPECIALE E CLINICA MEDICA VETERINARIA II</i> ) <a href="#">link</a>	4	52
107.	VET/08	Anno di corso 5	CLINICA E TERAPIA DEI PICCOLI ANIMALI (modulo di <i>PATOLOGIA SPECIALE E CLINICA MEDICA VETERINARIA II</i> ) <a href="#">link</a>	4	52
108.	VET/10	Anno di corso 5	CLINICA GINECOLOGICA E ANDROLOGICA PICCOLI ANIMALI (modulo di <i>CLINICA GINECOLOGICA ED ANDROLOGICA VETERINARIA II</i> ) <a href="#">link</a>	2	26
109.	VET/10	Anno di corso 5	CLINICA GINECOLOGICA ED ANDROLOGICA VETERINARIA II <a href="#">link</a>	5	
110.	VET/10	Anno di corso 5	CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA GRANDI ANIMALI (modulo di <i>CLINICA GINECOLOGICA ED ANDROLOGICA VETERINARIA II</i> ) <a href="#">link</a>	3	39
111.	AGR/18	Anno di corso 5	DIETOLOGIA (modulo di <i>PATOLOGIA SPECIALE E CLINICA MEDICA VETERINARIA II</i> ) <a href="#">link</a>	2	26
112.	NN	Anno	LOG BOOK <a href="#">link</a>	1	25

		di corso 5				
113.	VET/08 AGR/18	Anno di corso 5	PATOLOGIA SPECIALE E CLINICA MEDICA VETERINARIA II <a href="#">link</a>		12	
114.	PROFIN_S	Anno di corso 5	PROVA FINALE <a href="#">link</a>		10	
115.	VET/09	Anno di corso 5	TIROCINIO CLINICA CHIRURGICA GRANDI ANIMALI ( <i>modulo di TPV-CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA</i> ) <a href="#">link</a>	2	50	
116.	VET/09	Anno di corso 5	TIROCINIO CLINICA CHIRURGICA PICCOLI ANIMALI ( <i>modulo di TPV-CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA</i> ) <a href="#">link</a>	3	75	
117.	VET/08	Anno di corso 5	TIROCINIO CLINICA MEDICA I ( <i>modulo di TPV-CLINICA MEDICA E PROFILASSI VETERINARIA</i> ) <a href="#">link</a>	2	50	
118.	VET/08	Anno di corso 5	TIROCINIO CLINICA MEDICA II ( <i>modulo di TPV-CLINICA MEDICA E PROFILASSI VETERINARIA</i> ) <a href="#">link</a>	2	50	
119.	VET/08	Anno di corso 5	TIROCINIO CLINICA MEDICA III ( <i>modulo di TPV-CLINICA MEDICA E PROFILASSI VETERINARIA</i> ) <a href="#">link</a>	1	25	
120.	AGR/17	Anno di corso 5	TIROCINIO ZOOTECNICA I ( <i>modulo di TPV-ZOOTECNICA I-II</i> ) <a href="#">link</a>	2	50	
121.	AGR/17	Anno di corso 5	TIROCINIO ZOOTECNICA II ( <i>modulo di TPV-ZOOTECNICA I-II</i> ) <a href="#">link</a>	5.5	137.5	
122.	VET/09	Anno di corso 5	TPV-CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA <a href="#">link</a>	5		
123.	VET/08	Anno di corso 5	TPV-CLINICA MEDICA E PROFILASSI VETERINARIA <a href="#">link</a>	5		
124.	VET/10	Anno di corso 5	TPV-CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA VETERINARIA <a href="#">link</a>	2.5	62.5	
125.	VET/04	Anno di corso 5	TPV-ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE <a href="#">link</a>	7.5	187.5	
126.	VET/05	Anno di corso 5	TPV-PATOLOGIA AVIARE <a href="#">link</a>	2.5	62.5	
127.	AGR/17	Anno di corso 5	TPV-ZOOTECNICA I-II <a href="#">link</a>	7.5		

Descrizione link: Aule  
Link inserito: <https://www.medvet.unipg.it/strutture/aule>  
Pdf inserito: [visualizza](#)  
Descrizione Pdf: Aule

▶ QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: Laboratori e aule informatiche  
Link inserito: <https://www.medvet.unipg.it/strutture/laboratori>  
Pdf inserito: [visualizza](#)  
Descrizione Pdf: Laboratori e aule informatiche

▶ QUADRO B4

Sale Studio

Descrizione link: Sale studio  
Link inserito: <https://www.medvet.unipg.it/strutture/spazio-studio>  
Pdf inserito: [visualizza](#)  
Descrizione Pdf: Ubicazione Aule Studio (in rosso)

▶ QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Organizzazione biblioteca Medicina Veterinaria  
Link inserito: <http://www.csb.unipg.it/organizzazione/strutture-bibliotecarie/struttura-agraria-veterinaria-e-ingegneria/biblioteca-di-medicina-veterinaria>  
Pdf inserito: [visualizza](#)  
Descrizione Pdf: Organizzazione Biblioteche

▶ QUADRO B5

Orientamento In Ingresso

26/04/2023

Struttura del servizio

L'orientamento in ingresso è coordinato dal Delegato per l'Orientamento del Dipartimento di Medicina Veterinaria, la Prof.ssa Giorgia Della Rocca.

I servizi svolti dal Delegato per l'Orientamento sono i seguenti:

- 1) organizzare e mettere in atto iniziative volte ad orientare gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado sulla scelta universitaria;
- 2) offrire un servizio di informazione sulle modalità di accesso e i contenuti dei corsi, sia tramite colloqui individuali e presentazioni collettive che tramite e-mail e avvisi;
- 3) gestire il coordinamento con il servizio di Orientamento di Ateneo e il Delegato per l'Orientamento di Ateneo;
- 4) aggiornare periodicamente la pagina web dedicata ai futuri studenti sul sito del Dipartimento;
- 5) preparare ed aggiornare periodicamente il materiale divulgativo sui Corsi di Laurea, quali brochure, filmati, presentazioni e locandine degli eventi;
- 6) promuovere la comunicazione con i referenti delle scuole secondarie di secondo grado per agevolare il transito di informazioni sulle iniziative di orientamento;
- 7) mettere in atto attività di organizzazione e coordinamento per i progetti formativi di alternanza scuola - lavoro.

Nello svolgimento degli eventi di Orientamento, si avvale dell'aiuto di numerosi Docenti del Corso di Laurea, che collaborano alle varie attività.

Svolge la sua attività coordinandosi con il Consiglio di Dipartimento e riferisce ad esso le sue attività.

Attività svolte e relativi risultati

Iniziative di Ateneo

Il Corso di Studio, attraverso il Delegato per l'Orientamento del Dipartimento di Medicina Veterinaria, partecipa a tutte le iniziative di Orientamento organizzate dall'Ufficio preposto di Ateneo e dal Delegato del Rettore per l'Orientamento, Prof. Roberto Rettori. <https://www.unipg.it/servizi/orientamento>

Iniziative di Dipartimento

Il Delegato per l'Orientamento del Dipartimento di Medicina Veterinaria organizza numerose iniziative di presentazione dell'offerta formativa, oltre a seminari ed eventi di promozione del Corso di Studio di Medicina Veterinaria (<http://www.medvet.unipg.it/didattica/orientamento-e-tutorato>).

Particolare attenzione è posta all'aggiornamento dello spazio dedicato ai futuri studenti nel sito internet del Dipartimento di Medicina Veterinaria <https://medvet.unipg.it/studenti/futuri-studenti>.

In queste pagine web, oltre agli avvisi e al calendario delle iniziative di orientamento, si trova materiale informativo sul Corso di Studio di Medicina Veterinaria, sulle modalità per accedervi, sulla calendarizzazione della prova nazionale di ammissione al corso, sui contenuti e sugli sbocchi professionali.

Contatti:

Delegato Orientamento Dipartimento di Medicina Veterinaria:

Professoressa Giorgia della Rocca e-mail: [giorgia.dellarocca@unipg.it](mailto:giorgia.dellarocca@unipg.it)

Delegato Tutorato Dipartimento di Medicina Veterinaria:

Professore Gabriele Acuti e-mail: [gabriele.acuti@unipg.it](mailto:gabriele.acuti@unipg.it)

Descrizione link: Orientamento e Tutorato Dipartimento Medicina Veterinaria

Link inserito: <https://www.medvet.unipg.it/studenti/futuri-studenti>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Orientamento in ingresso

## ▶ QUADRO B5

### Orientamento e tutorato in itinere

22/05/2023

Il Servizio di Orientamento e Tutorato in itinere è articolato su competenze di Ateneo e competenze di Corso di Studio in Medicina Veterinaria. Le finalità sono quelle di consentire un corretto rapporto tra Studenti e percorso didattico, attraverso l'incentivazione della loro partecipazione attiva nel processo formativo con la finalità di superare le difficoltà di inserimento nel contesto Universitario. L'Ateneo esplica queste azioni attraverso un Servizio di Orientamento anche in itinere <https://www.unipg.it/servizi/orientamento/consulenza-orientativa>. Inoltre, è attivo anche un Servizio di counseling psicologico <https://www.unipg.it/servizi/counseling-psicologico-e-pedagogico-didattico> che offre aiuto e assistenza agli Studenti dell'Ateneo con particolare riferimento a problemi personali e di carriera scolastica.

Il Dipartimento ha nominato i Delegati per l'Orientamento e il Tutorato che ogni Anno Accademico assegnano a ciascun Docente un numero limitato di Studenti, iscritti al primo anno del Corso di Studio, da supportare con azione di tutoraggio per tutta la durata del corso stesso.

Per gli Studenti iscritti al primo anno del Corso di Studio in Medicina Veterinaria (LM42) è prevista, a partire dall'Anno Accademico 2012/2013, la figura del Tutor d'Aula. Si tratta di un laureato o laureando in Medicina Veterinaria che è a disposizione degli Studenti in giornate e orari pianificati. Gli incontri si svolgono in aula per affrontare problematiche inerenti gruppi rilevanti di Studenti o presso un apposito spazio, individuato nelle immediate vicinanze della Segreteria Didattica, per discutere problemi legati al singolo individuo o a gruppi limitati di Studenti. In genere, la scelta del luogo dove svolgere l'incontro viene effettuata per consentire, se necessario, un immediato confronto con il personale della Segreteria Didattica. A partire dall'Anno Accademico 2013/2014 è previsto lo svolgimento di una 'Giornata di Accoglienza' per gli Studenti iscritti al primo anno del Corso di Studio in Medicina Veterinaria. Durante questo evento gli Studenti incontrano il Presidente del Corso di Studio, i Docenti del primo anno di corso, i Delegati per l'Orientamento e il Tutorato del Dipartimento, il Tutor d'Aula e i Rappresentanti degli Studenti. Scopo della giornata è quello di presentare in maniera approfondita il percorso didattico, favorire la conoscenza tra le varie componenti, individuando con precisione compiti e ruoli, e rispondere ai quesiti degli Studenti. A partire dall'Anno Accademico 2015/2016 sono stati ripristinati i corsi per gli Studenti risultati iscrivibili dopo il test di ingresso, ma con debiti formativi nelle discipline riguardanti il test stesso (OFA per Chimica e Biologia). Sono stati a tal fine istituiti dei corsi 'on line' (e-learning) con verifica finale dell'apprendimento. Questa modalità consente la fruizione dei corsi anche agli Studenti che si iscriveranno più tardivamente a motivo del rallentato scorrimento della graduatoria nazionale, con un sicuro effetto sul livello di conoscenza con il quale affronteranno l'inizio delle lezioni ufficiali. I Delegati per l'Orientamento e il Tutorato, inoltre, sono a disposizione per consigliare gli studenti del primo anno su argomenti riguardanti lezioni, esami, libri di testo di riferimento. Inoltre, tramite l'interfaccia telematica (e-mail), rispondono ad ulteriori quesiti posti dagli Studenti (trasferimenti al corso di studio in Medicina Veterinaria da altri corsi di Studio, scelta di libri di testo, problemi tecnici relativi alle aule, propedeuticità degli esami). Il Dipartimento ha individuato un Docente di riferimento per le problematiche degli Studenti portatori di disabilità o Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA). Per maggiori informazioni vedi link: <https://www.unipg.it/disabilita-e-dsa/studenti-con-dsa>. Sono previste figure di Tutor che affiancano i Docenti durante i primi 4 anni di Corso per gli studenti che sono chiamati a svolgere specifiche attività obbligatorie (Settimana verde di base e avanzata presso l'Azienda Zootecnica Didattica; Settimana Rossa di base e avanzata presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico; Clinica Mobile presso allevamenti del territorio). L'organizzazione del sistema del Tutorato è compito del Delegato per il Tutorato del Dipartimento e del Consiglio di Corso di Studio che provvedono alla individuazione delle risorse e alla emissione dei relativi bandi. I Tutor possono essere laureati in Medicina Veterinaria o in Produzioni Animali (limitatamente questi ultimi alla Settimana Verde base). Un'apposita Commissione viene nominata per la valutazione delle domande pervenute. Nell'orientamento in itinere convergono anche attività programmate dalla Commissione Ricerca del Dipartimento quali l'organizzazione di Seminari e Workshop su tematiche generali tenuti da Esperti.

Contatti:

1) Responsabile Orientamento Dipartimento di Medicina Veterinaria:

Prof.ssa Giorgia Della Rocca e-mail: [giorgia.dellarocca@unipg.it](mailto:giorgia.dellarocca@unipg.it)

2) Responsabile tutorato Dipartimento di Medicina Veterinaria

Prof Gabriele Acuti e-mail: [gabriele.acuti@unipg.it](mailto:gabriele.acuti@unipg.it)

3) Responsabile servizio studenti diversamente abili, Dipartimento di Medicina Veterinaria:

Prof.ssa Francesca Mercati email: [francesca.mercati@unipg.it](mailto:francesca.mercati@unipg.it)

Descrizione link: Orientamento e Tutorato in itinere Dipartimento Medicina Veterinaria

Link inserito: <https://www.medvet.unipg.it/didattica/orientamento-e-tutorato>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Orientamento e Tutorato in itinere

## ▶ QUADRO B5

### Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

26/04/2023

Il collegamento tra Corso di Studio in Medicina Veterinaria e mondo del lavoro risulta di importanza strategica per la pianificazione strategica della didattica del corso stesso e per il futuro impiego dei Laureati; per questo motivo Ateneo e Dipartimento collaborano nella istituzione di rapporti con l'esterno.

Il Dipartimento di Medicina Veterinaria, su indicazione dei docenti del Corso di Studio, ha attivato n. 145 convenzioni (10 in più rispetto all'anno precedente) con strutture pubbliche e private per lo svolgimento di periodi di tirocinio e stage. Lo Studente che desidera frequentare una struttura esterna, tra quelle convenzionate, viene messo in contatto con essa dal personale della Segreteria Didattica per l'elaborazione di un progetto didattico personalizzato così da poter approfondire 'nella pratica' la propria formazione.

È possibile attivare convenzioni con aziende suggerite dagli studenti dopo approvazione da parte degli organi competenti.

Il Corso di Studio ha come obiettivo un ulteriore incremento del numero delle strutture convenzionate per offrire agli Studenti un ventaglio di scelta sempre più ampio.

Dall'A.A. 2017-2018 è divenuto obbligatorio un periodo di tirocinio all'esterno per aumentare le competenze pratiche e cliniche sugli animali da reddito.

Grande importanza rivestono queste attività svolte all'esterno poiché nella maggior parte dei casi rientrano tra le 'day-one skills' richieste dall'EAEVE e registrate nel Log-book personale di ogni Studente e convalidate dalla firma del docente di riferimento per ogni attività.

Maggiori informazioni disponibili alla pagina del sito del Dipartimento di Medicina Veterinaria.

Contatti per informazioni relative al tirocinio:

Sig.ra Claudia CRISPIGNI

Tel.: 075-585 7607/7760

e-mail: [segr-didattica.veterinaria@unipg.it](mailto:segr-didattica.veterinaria@unipg.it)

Descrizione link: Tirocinio pratico-applicativo Dipartimento di Medicina Veterinaria  
Link inserito: <https://www.medvet.unipg.it/didattica/tirocinio-pratico-applicativo-tpa>  
Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno

## ▶ QUADRO B5

## Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



*In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".*

*Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.*

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

Le iniziative sulla mobilità internazionale degli studenti del Corso di Studio in Medicina Veterinaria vengono gestite dal Delegato per i Rapporti Internazionali del Dipartimento di Medicina Veterinaria, presso il quale sono in essere numerosi rapporti di collaborazione con varie Università e diversi Laboratori di ricerca stranieri; queste collaborazioni promuovono e sostengono la mobilità degli studenti per periodi di studio (esami e tesi di laurea) in ambito Erasmus+ e di tirocinio e stage in ambito Erasmus+ Traineeship. Il Dipartimento partecipa al programma di mobilità Erasmus+, per il quale ha attivi attualmente accordi con Atenei situati in Europa; sono in essere specifici Accordi Quadro Internazionali extraeuropei. Sono stati inoltre stipulati accordi con strutture pubbliche e private internazionali per il programma Erasmus+ Traineeship. Nel 2022-2023, rispetto all'anno precedente si è assistito ad un aumento del numero degli studenti in uscita per Erasmus (10 rispetto a quelli del 21/22). Di questi 10, 4 sono usciti per studio e 6 per traineeship. Inoltre, è da segnalare l'uscita di altri 2 studenti che hanno usufruito di accordi quadro con paesi extra UE. I numeri evidenziati sono ancora inferiori a quelli precedenti la pandemia ma comunque in ripresa. Alla mobilità in entrata hanno partecipato in totale 22 studenti. Alla mobilità hanno partecipato anche i docenti con scambi culturali: di questi in entrata sono 6 mentre in uscita 17. Il Delegato per i Rapporti Internazionali, si occupa di raccogliere le domande in relazione ai bandi e di effettuare la selezione tra i Candidati per l'assegnazione delle borse di studio in base al Regolamento di Ateneo, di promuovere tra gli Studenti la conoscenza delle opportunità offerte dal programma, anche organizzando un incontro annuale in occasione della pubblicazione dei bandi. Durante il periodo di frequenza gli Studenti partecipano alle attività previste dalle varie discipline e possono svolgere anche ricerche riguardanti la stesura della tesi di laurea. Gli Studenti interessati a questi scambi internazionali rispondono ad un bando di selezione pubblica indetto con Decreto Rettorale. I candidati le cui domande rispondono ai requisiti richiesti dai vari accordi, vengono valutati tramite esame in lingua inglese, da una commissione appositamente istituita. Il Dipartimento organizza incontri, a cura del delegato per i Rapporti Internazionali, indirizzati agli iscritti di tutti gli anni del Corso di Studio in Medicina Veterinaria al fine di illustrare le modalità di partecipazione ai bandi Erasmus e agli accordi quadro, di far conoscere le destinazioni previste per il Dipartimento di Medicina Veterinaria e di stimolare l'interesse degli Studenti.

Contatti:

Responsabile Rapporti Internazionali Dipartimento di Medicina Veterinaria:  
Prof.ssa Sara Nannarone e-mail: [sara.nannarone@unipg.it](mailto:sara.nannarone@unipg.it)

Descrizione link: Ateneo mobilità internazionale

Link inserito: <http://www.unipg.it/internazionale>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Albania	Agricultural University of Tirana		21/01/2020	doppio
2	Belgio	University of Namur		31/12/2022	solo italiano
3	Belgio	Universit� de Liège		31/12/2022	solo italiano
4	Brasile	Universidade federale de Minas Gerais � Belo Horizonte		24/09/2018	solo italiano
5	Bulgaria	Trakia University		31/12/2022	solo italiano
6	Cile	Universidad Austral de Chile		27/01/2022	solo italiano
7	Cina	Sichuan Agricultural University		26/08/2021	solo italiano
8	Colombia	Universidad Tecnologica de Pereira		08/06/2018	solo italiano
9	Estonia	Estonian University (EE Tartu 01)		31/12/2022	solo italiano
10	Francia	Lycee Agricole Val de Sarthe (F Laval 09)		31/12/2022	solo italiano

11	Germania	Christian-Albrechts-Universität Zu Kiel		31/12/2022	solo italiano
12	Grecia	Aristotle University of Thessaloniky		31/12/2022	solo italiano
13	Grecia	Panepistimio Kritis		31/12/2022	solo italiano
14	Grecia	University of Thessaly		31/12/2022	solo italiano
15	Irlanda	Troytown Greyabbey Equine Veterinary Hospital		10/08/2020	solo italiano
16	Israele	Hachaklait - Mutual Society for Cattle Insurance and Veterinary Services in Israel LTD		31/10/2018	solo italiano
17	Israele	The Hebrew University of Jerusalem, Koret School of veterinary Medicine		31/01/2019	solo italiano
18	Paesi Bassi	Anicura Dierenkliniek Eersel		14/01/2021	solo italiano
19	Polonia	Warmia and Masuria University in Olsztyn (PL Olsztyn 01)		31/12/2022	solo italiano
20	Portogallo	Instituto Politecnico de Viseu		31/12/2022	solo italiano
21	Portogallo	Universidade Do Porto		31/12/2022	solo italiano
22	Portogallo	Universidade de Trãjs-os-Montes e Alto Douro		31/12/2022	solo italiano
23	Portogallo	Universidade dos Acores		31/12/2022	solo italiano
24	Romania	University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine		31/12/2022	solo italiano
25	Slovacchia	University of Veterinary Medicine and Pharmacy in Kosice		31/12/2022	solo italiano
26	Spagna	Barcelona Zoo		31/12/2022	solo italiano
27	Spagna	Gerardo Capozzi Veterinario		03/11/2021	solo italiano
28	Spagna	Hospital Veterinari Canis Mallorca		13/07/2020	solo italiano
29	Spagna	Universidad Alfonso X el Sabio Madrid		31/12/2022	solo italiano
30	Spagna	Universidad Cardenal Herrera, Campus di Moncada, Valencia		31/12/2022	solo italiano
31	Spagna	Universidad Complutense de Madrid		31/12/2022	solo italiano
32	Spagna	Universidad De Extremadura	29523-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	31/12/2022	solo italiano
33	Spagna	Universidad De Las Palmas De Gran Canaria	29547-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	31/12/2022	solo italiano
34	Spagna	Universidad De Zaragoza	28666-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	31/12/2022	solo italiano
35	Spagna	Universidad de CÃrdoaba		31/12/2022	solo italiano
36	Spagna	Universidade de Santiago de Compostela		31/12/2022	solo italiano
37	Spagna	Universitat de Lleida (E LLEIDA 01)		31/12/2022	solo italiano
38	Spagna	Universitat de Valencia		31/12/2022	solo italiano
39	Stati Uniti	Colorado State University		06/04/2018	solo italiano
40	Stati Uniti	The Regents of the University of California - DAVIS CAMPUS		29/10/2019	solo italiano

41	Sudafrica	University of Pretoria		17/02/2021	solo italiano
42	Turchia	Afyon Kocapete University		31/12/2022	solo italiano
43	Turchia	Dicle University		31/12/2022	solo italiano
44	Turchia	Istanbul University		31/12/2022	solo italiano
45	Turchia	Selcuk Universitesi	220554-EPP-1-2014-1-TR-EPPKA3-ECHE	31/12/2022	solo italiano
46	Turchia	Uludag Universitesi		31/12/2022	solo italiano
47	Ungheria	University of Veterinary Medicine Budapest		31/12/2022	solo italiano

## ▶ QUADRO B5

### Accompagnamento al lavoro

Il Corso di Studio in Medicina Veterinaria favorisce il rafforzamento dei rapporti di collaborazione con aziende private e pubbliche finalizzati all'accompagnamento al mondo del lavoro dei giovani laureati: in particolare, vengono organizzate una serie di attività coordinate a livello locale dal Delegato di Dipartimento al Job-Placement, la Prof.ssa Giorgia della Rocca, in sintonia con il Prof. Roberto Rettori, il Delegato del Rettore per Job-Placement, e finalizzati a stringere rapporti con le imprese e il mondo del lavoro. In questo contesto il Corso di Studio organizza seminari, conferenze e visite guidate incentrate su argomenti professionali con esponenti del mondo del lavoro nazionali ed internazionali.

La lista completa di tali attività può essere reperita alla pagina web <https://www.medvet.unipg.it/didattica/orientamento-e-tutorato/eventi-in-uscita>. L'accompagnamento al mondo del lavoro da parte del Corso di Studio in Medicina Veterinaria inizia e prosegue con lo svolgimento di attività professionalizzanti (Settimana Verde base e avanzata, Settimana Rossa base e avanzata, Clinica Mobile, Pre-tirocinio, Pronto Soccorso); inoltre nel corso dell'ultimo anno è previsto ancora il Tirocinio Pratico-Applicativo (TPA) per il conseguimento dell'abilitazione alla professione di Medico Veterinario. Il TPA verrà sostituito tra cinque anni dal Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) che darà la possibilità di accesso alla Prova Pratica Valutativa (PPV) per la laurea abilitante. Il TPA viene svolto in strutture dipartimentali e in aziende esterne con l'ausilio di liberi professionisti selezionati dal Dipartimento (vedi strutture convenzionate). Il TPA può essere considerato un primo contatto con il mondo del lavoro, finalizzato a potenziali assunzioni ed è quindi importante il monitoraggio della sua efficacia attraverso idonei strumenti valutativi (per questo motivo sono state predisposte schede di valutazione sia per lo studente che per il tutor esterno ed interno). Inoltre, il Corso di Studio in Medicina Veterinaria prevede la possibilità di svolgere il TPA (pre e post lauream) anche presso strutture estere, attraverso il programma ERASMUS e altri accordi internazionali. Inoltre, è attivo in Ateneo un servizio di job-placement volto a favorire l'ingresso dei laureati nel mondo del lavoro (vedi link). A livello di Ateneo le iniziative in tema di accompagnamento al mondo del lavoro vengono coordinate dall'Ufficio Orientamento, Inclusione e Job Placement. Tra di esse si segnala il Career day, organizzato con cadenza annuale, con il fine di accrescere i momenti di incontro tra i laureati e laureandi ed il tessuto produttivo-imprenditoriale. Maggiori informazioni al riguardo sono contenute nel documento accessibile al termine della presente sezione.

Descrizione link: job-placement

Link inserito: <https://www.unipg.it/servizi/job-placement>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Accompagnamento al lavoro

## ▶ QUADRO B5

### Eventuali altre iniziative

Gli studenti del Corso di Studio in Medicina Veterinaria possono beneficiare di numerose altre iniziative e servizi offerti dall'Ateneo, che comprendono tra l'altro agevolazioni per servizi sanitari, di trasporto e mobilità, di logistica, servizi linguistici e servizi di consulenza. Per una descrizione analitica si veda il file PDF allegato alla fine della sezione.

Viene in particolare segnalato che l'Università di Perugia offre servizi dedicati a studenti con disabilità e disturbi specifici dell'apprendimento (DSA).

A partire dall'anno accademico 2004/2005, fino all'anno precedente la pandemia da Covid-19, il Corso di Studio in Medicina Veterinaria, per favorire gli scambi culturali, ha organizzato per gli Studenti viaggi di istruzione presso Facoltà di Medicina Veterinaria estere di rinomato prestigio quali: la School of Veterinary Medicine of University of California, la School of Veterinary Medicine of University of Georgia, la Cornell University of Pennsylvania. Si sta valutando la possibilità di riprendere questa attività. Viaggi di istruzione nazionali e internazionali sono stati organizzati anche per la visita di strutture legate alla gestione di animali, quali bioparchi e acquari.

Gli Studenti del corso di studio in Medicina Veterinaria vengono coinvolti anche in attività ludico-ricreative di diverso tipo (sport, concorsi, ecc.)

Altri dettagli al link e nel pdf allegato

Descrizione link: Servizi di Ateneo

Link inserito: <http://www.unipg.it/servizi>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Eventuali altre iniziative

## ▶ QUADRO B6

### Opinioni studenti

Il questionario ANVUR, adottato dall'Ateneo dall'A.A. 2013/2014, è stato arricchito ed integrato negli anni con quesiti aggiuntivi.

Tuttavia negli ultimi anni l'Ateneo ha ritenuto opportuno procedere, oltreché ad una revisione delle tempistiche per la rilevazione delle opinioni degli studenti, alla riorganizzazione delle domande contenute nel questionario, scorporando dal medesimo alcune domande specifiche attinenti alle strutture e ai servizi.

A partire dall'a.a. 2021-2022, il questionario somministrato agli studenti si compone di 12 domande, di cui il quesito D5 è rivolto solo agli studenti frequentanti, di 9 suggerimenti (S1-S9) e di un quadro libero dedicato ad eventuali commenti/altri suggerimenti.

Per quanto concerne la consultazione dei risultati della valutazione, i CdS dispongono di un sistema informativo-statistico di reportistica ed elaborazione dati denominato 'SISValDidat', accessibile direttamente dal web all'indirizzo <https://sisvaldidat.it/>

Di seguito viene riportato il link alla pagina web denominata 'Tavola di riepilogo delle valutazioni', contenente i risultati, a livello di CdS, delle opinioni degli studenti.

Per motivi di privacy sono analizzabili solo le valutazioni dei docenti che ne hanno consentito la visualizzazioni.

Descrizione link: Valutazione della didattica (2022/2023)

Link inserito: <https://sisvaldidat.it/AT-unipg/AA-2022/T-0/S-10024/Z-1288/CDL-MU03/C-GEN/TAVOLA>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Analisi valutazione della didattica

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

L'opinione dei laureati sul Corso di Laurea è reperibile nel sito alma laurea al link sottostante, nella sezione della scheda informativa del Corso denominata 'GIUDIZI SULL'ESPERIENZA UNIVERSITARIA'.

08/09/2023

Descrizione link: Opinioni dei laureati 2022

Link inserito: <https://www2.almauniversita.it/cgi-bin/almalaurea/visualizza.php?anno=2022&corstipo=LSE&ateneo=70023&facolta=1349&gruppo=13&livello=tutti&area4=3&pa=70023&classe=11047&postcorso=0540107304300001&isstella=0&isstella=0&presiu=t>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Analisi opinioni dei laureati



## ▶ QUADRO C1

### Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Sono stati analizzati i dati forniti e aggiornati ad agosto 2023 (riferiti all'ingresso, al percorso e all'uscita degli Studenti). 08/09/2023

Nel file allegato sono riportate alcune informazioni scaturite dall'analisi dei dati e relative al titolo di studio posseduto, al percorso e all'uscita.

E' da evidenziare che a motivo dell'emergenza COVID-19, è stata posticipata la chiusura dell'anno accademico 21/22 con l'inserimento di un appello di laurea a giugno 2023.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Analisi dei dati relativi agli iscritti

## ▶ QUADRO C2

### Efficacia Esterna

Le informazioni riguardanti le statistiche di ingresso nel mondo del lavoro dei laureati in Medicina Veterinaria aggiornate ad aprile 2023 sono reperibili nella banca dati di AlmaLaurea. 08/09/2023

Nonostante la pandemia da COVID che negli ultimi anni ha fortemente condizionato tutte le attività lavorative, i dati raccolti consentono di esprimere un parere favorevole sull'efficacia esterna del CdS.

Andando ad analizzare nel dettaglio,

Il tasso di occupazione ad un anno dalla laurea è pari a 85,2% (in aumento rispetto al 70% dell'anno precedente); al terzo anno dalla laurea il tasso di occupazione sale al 94,6% e quindi al 95,2%, a 5 anni dalla laurea. Queste percentuali sono superiori ai corrispondenti dati riferiti all'Ateneo in generale, alla stessa classe del centro Italia e alla stessa classe nazionale (dati AlmaLaurea).

I tempi di ingresso nel mercato del lavoro, dall'inizio della ricerca al reperimento del lavoro, (medie, in mesi) a 5 anni dalla laurea danno un tempo di attesa pari a 5,3 mesi contro i 5,6 della stessa classe del centro Italia, i 4,6 della stessa classe nazionale e i 5,7 dell'Ateneo in generale.

Gli occupati che nel lavoro utilizzano in misura elevata le competenze acquisite con la laurea a 1 anno sono il 91.3%, a 3 anni 85.7% e a 5 anni 80.0% (contro i seguenti dati per l'Ateneo in generale 79.7%, 81.2% e 78.1%, per la stessa classe del centro Italia 93.7%, 83.8% e 80.4%, per la stessa classe nazionale 86.3%, 81.4%, 82.4%).

La retribuzione mensile netta (medie, in euro) a 1 anno dalla laurea è 1.205€, a 3 anni dalla laurea è 1.567€ e a 5 anni dalla laurea è 1.904€ (contro i seguenti dati per l'Ateneo in generale 1.512€, 1.559€, 1.694€, per la stessa classe di laurea del centro Italia 1.201€, 1.568€, 1.833€, per la stessa classe nazionale 1.242€, 1.582€, 1.873€).

La soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10) a 1 anno è 7.9, 7.9 a 3 anni e 7.8 a 5 anni (contro i seguenti dati per l'Ateneo in generale 8.0, 8.1, 7.9, per la stessa classe di laurea del centro Italia 8.0, 7.8, 7.6, per la stessa classe nazionale 7.9, 7.6, 7.9).

## ▶ QUADRO C3

### Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

08/09/2023

Il Corso di laurea in Medicina Veterinaria ha previsto, a partire dall'a.a. 2016-2017, la compilazione di un questionario da parte dei tutor aziendali delle strutture pubbliche o private convenzionate con il Dipartimento per lo svolgimento del Tirocinio Pratico Applicativo (TPA). Il questionario consente di avere informazioni sul livello di preparazione e di interesse degli Studenti durante la fase di Stage Aziendale. Nel file in allegato sono riportati i dati ottenuti nel periodo ottobre 2022/agosto 2023.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Questionario di valutazione degli studenti che svolgono il tirocinio pratico applicativo (TPA) presso le aziende.



## ▶ QUADRO D1

### Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

Pdf inserito: [visualizza](#)

## ▶ QUADRO D2

### Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

06/04/2021

Gli organi coinvolti nel processo AQ del CdL e i relativi ruoli sono i seguenti:

**Presidente di CdL:** il Presidente del CdL coordina il sistema di AQ del CdL e vigila sul rispetto degli adempimenti previsti dalle norme e dai regolamenti specifici, avvalendosi della collaborazione del responsabile qualità del CdL, del responsabile qualità di Dipartimento, della commissione paritetica per la didattica e del gruppo di riesame, in coerenza con quanto indicato dagli organi centrali di Ateneo sul tema dell'AQ.

**Responsabile qualità di CdL e Responsabile qualità di Dipartimento:** svolgono il ruolo previsto dal regolamento generale di Ateneo e dagli altri regolamenti applicabili; vigilano affinché i processi necessari per il sistema di assicurazione della qualità del CdL siano stabiliti, attuati e tenuti aggiornati; promuovono la consapevolezza dell'importanza dell'assicurazione della qualità nell'ambito di tutta l'organizzazione.

**Commissione paritetica per la didattica:** svolge il ruolo previsto dallo statuto dell'Università degli Studi di Perugia. In particolare, svolge attività di monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità della didattica e dei servizi resi agli studenti da parte dei docenti e delle strutture. Redige una relazione annuale sulla qualità della didattica. Valuta inoltre se al riesame annuale conseguano efficaci interventi correttivi effettuati dai CdL negli anni successivi.

**Gruppo di riesame:** redige il rapporto di riesame, analizzando la situazione corrente del CdL, sottolineando i punti di forza e le opportunità di miglioramento e proponendo i corrispondenti obiettivi, indicatori e traguardi/valori obiettivo (target).

**Consiglio di Corso di Studio:** approva il rapporto di riesame, il suo contenuto e collabora al buon andamento dell'AQ del CdL.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Processo di qualità e responsabilità interne al CdL in Medicina Veterinaria

## ▶ QUADRO D3

### Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

25/05/2022

Il lavoro del CdL comprende riunioni periodiche della Commissione Paritetica (CPD) per la Didattica e del Gruppo di Riesame. La CPD si riunisce con cadenza almeno bimestrale e il Gruppo di Riesame con cadenza almeno semestrale e comunque prima delle scadenze previste dai regolamenti vigenti, presentando le proprie relazioni agli organi competenti almeno 7 giorni prima della scadenza delle medesime. Il CdL si riunisce bimestralmente, qualora subentrino scadenze o

altre esigenze particolari sono previste riunioni aggiuntive.

Il CCL discute in tutte le riunioni argomenti sull'Assicurazione della Qualità e sui miglioramenti da apportare per ottenere gli accreditamenti Anvur e EAEVE.

In tale punto all'odg vengono discussi gli stati di avanzamento delle attività di miglioramento previste nel rapporto di riesame annuale e ciclico.

A motivo delle restrizioni dovute all'emergenza COVID-19 le riunioni in tale periodo si sono svolte per via telematica.

I verbali delle riunioni sono pubblicati alle pagina 'Consessi' del sito del Dipartimento di cui si riporta link.

Il CCL ha programmato tutte le attività di miglioramento previste nella relazione annuale della Commissione Didattica Paritetica e nella scheda di monitoraggio annuale. Le attività programmate verranno concluse alla fine dell'anno accademico.

In particolare:

-è stata riproposta la distribuzione di un questionario di soddisfazione ai laureandi, per l'individuazione delle cause di non soddisfazione dei laureati che si iscriverebbero allo stesso corso ma in un altro ateneo. Come già successo negli anni precedenti, alla fine dell'anno accademico i questionari verranno analizzati e discussi in commissione didattica paritetica e quindi al CCL, con lo scopo di individuare eventuali azioni correttive.

-nel 2021-2022 sono stati organizzati degli incontri di filiera nell'ambito di ciascun anno di corso, per cercare di individuare eventuali problematiche. Agli incontri ha partecipato anche un rappresentante degli studenti e sono stati anche discussi i questionari degli esami, compilati precedentemente dagli studenti. Successivamente a questi incontri 'trasversali', verranno organizzati incontri tra materie affini anche collocate in anni diversi.

Descrizione link: Verbali Consessi

Link inserito: <http://www.medvet.unipg.it/home/consessi>



QUADRO D4

Riesame annuale



QUADRO D5

Progettazione del CdS



QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio



QUADRO D7

Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria

