# ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO E TUTORATO SVOLTE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

# RESOCONTO DETTAGLIATO DELLE ATTIVITÀ SVOLTE NEL PERIODO: NOVEMBRE 2024-OTTOBRE 2025

In merito alle attività di Orientamento e Tutorato promosse dal Dipartimento di Medicina Veterinaria, di seguito si riportano le attività organizzate e svolte nel periodo di riferimento.

# A) ORIENTAMENTO

#### 1. Eventi di orientamento in entrata

### 1.1 Attività di orientamento in entrata organizzate dal Dipartimento

"Open day"

Quest'anno l'attività di open day organizzata dal dipartimento è stata mutuata con quella organizzata dall'Ateneo (OpenUniPg Dipartimenti aperti - vedi dopo). È stato effettuato un unico evento in quanto, per l'organizzazione di un secondo open day di Dipartimento, si è atteso che il Ministero promulgasse i decreti contenenti le informazioni circa le nuove modalità di iscrizione al primo anno di corso. I decreti attuativi sono stati pubblicati tra giugno e luglio 2025, e a qual punto le informazioni relative sono state date al telefono a tutti coloro che le abbiano richieste.

"Attività di orientamento organizzate direttamente con i singoli istituti scolastici superiori"

Quest'anno le attività di orientamento condotte nelle scuole sono quasi tutte state effettuate nell'ambito del Progetto PNRR (vedi dopo). Pertanto, sono state svolte due sole attività supplementari in merito all'Orientamento Universitario su richiesta di due Licei, come di seguito elencato:

- Liceo Marconi di Foligno 16 aprile 2025, ore 8.45-10.15 (**della Rocca**): breve presentazione del Dipartimento e dei suoi due CdL e svolgimento di un seminario di orientamento su "Dolore umano e animale a confronto".
- Liceo Classico Francesco Stelluti di Fabriano (AN) 26 marzo 2025, ore 14-16 (Acuti): presentazione dell'Ateneo, del Dipartimento e dell'offerta formativa.

Per il 6 e 7 novembre è già stata programmata un'attività di orientamento a Jesi (AN) organizzata dal Prof. Marcelli di FISSUF. Per il DMV parteciperà il Prof. Acuti.

"Percorsi per le Competenze Trasversali per l'Orientamento (PCTO) (ex Alternanza scuola/lavoro) 2023/2024"

Il Dipartimento, ricevuta la disponibilità di alcuni docenti, ha proposto 5 percorsi che prevedevano di ospitare un numero vario di studenti come di seguito riportato:

# PERCORSO DI AFFIANCAMENTO A TECNICI E STUDENTI TIROCINANTI IN PRONTO SOCCORSO/DEGENZE PICCOLI ANIMALI DELL'OSPEDALE VETERINARIO UNIVERSITARIO DIDATTICO (OVUD)

Mansione e compiti assegnati al tirocinante: Il Tirocinante ha il compito di assistere i tecnici e gli studenti tirocinanti del corso di laurea in Medicina Veterinaria durante le manovre pratiche connesse alla gestione della degenza e delle terapie dei piccoli animali (cani, gatti, animali non convenzionale) in OVUD. In particolare, può essere coinvolto nel reperimento e consegna dei materiali sanitari di consumo, nel contenimento e nella gestione sanitaria degli animali durante il ricovero, incluse alimentazione e passeggiate in giardino, sempre nell'ottica di garantire il benessere animale. Il Tirocinante deve adottare un comportamento volto al rispetto della privacy, e limitare le interazioni con i proprietari degli animali solo a quelle esplicitamente permesse dai medici veterinari.

Periodo di svolgimento: 10-30 giugno e 1-13 settembre 2025 per un totale di 150 ore.

Luogo di svolgimento: OVUD (Dip. Medicina Veterinaria)

N. Studenti ammessi: 2

Tutor aziendale: prof. Francesco Porciello (francesco.porciello@unipg.it)

# A COSA SERVE IL TESSUTO ADIPOSO? IL CASO STUDIO DELLE ADIPOCHINE IN RELAZIONE AL BENESSERE ANIMALE.

Mansione e compiti assegnati al tirocinante: Il tirocinante parteciperà ad alcuni incontri seminariali, che si svolgeranno on line, e ad attività di laboratorio, che si svolgeranno in presenza. I seminari saranno incentrati sul ruolo del tessuto adiposo negli animali domestici mettendo in evidenza la sua funzione di organo endocrino secernente adipochine. Saranno considerati i seguenti casi studio: l'apparato riproduttore femminile della pecora; la cute del cane; la ghiandola mandibolare del suino; la ghiandola mammaria della pecora. L'illustrazione dei casi studio presenterà allo studente il percorso attraverso cui si realizza un'indagine scientifica mostrando le attività di laboratorio necessarie per svolgere una ricerca in ambito veterinario. Le attività di laboratorio consentiranno l'osservazione di alcune tecniche di istologia, immunoistochimica, biologia molecolare quali processazione e osservazione di vetrini istologici, immunoistochimica, PCR. Laboratorio 1: indagini morfologiche su tessuti di origine animale. Laboratorio 2: valutazione dell'espressione di una molecola. Laboratorio 3: indagini citopatologiche su tessuti di origine animale.

Periodo di svolgimento: dal 30 giugno al 4 luglio 2025

Luogo di svolgimento: laboratorio di Anatomia normale del Dipartimento di Medicina Veterinaria.

N. Studenti ammessi: 10 (il corso sarà attivato con un minimo di 5 studenti)

Totale ore: 20 ore suddivise in cinque giornate (5 ore on line, 15 ore in presenza)

Tutor aziendale: prof.ssa Francesca Mercati (francesca.mercati@unipg.it)

Docenti coinvolti: Prof.ssa Francesca Mercati, Prof.ssa Cecilia Dall'Aglio, Prof.ssa Margherita Maranesi, Dott. Elvio Lepri, Dott.ssa Ginevra Merluzzi.

#### MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI

Mansione e compiti assegnati al tirocinante: Prima fase on line: interventi e commenti su argomenti introdotti dal tutor. Seconda fase a giugno 2025 in presenza in laboratorio: osservazione ed esecuzione di alcune metodiche microbiologiche condotte con microrganismi non patogeni (batteri lattici isolati da yogurt)

Periodo di svolgimento: Online dal 24 marzo al 5 aprile 2025 incontri in piattaforma Discord; In Presenza C/O Laboratorio di Microbiologia degli alimenti 11 o 12 Giugno 2025

Luogo di svolgimento: On line su piattaforma Discord e in presenza presso il laboratorio di Microbiologia degli alimenti (Dip. Medicina Veterinaria)

N. Studenti ammessi: max 20, ma mai più di 10 per volta in 4 mattine a giugno

Totale ore: 20 online + 5 di laboratorio

Tutor aziendale: prof. Beniamino Cenci Goga (beniamino.cencigoga@unipg.it)

Sono stati richiesti e svolti i PCTO del prof. Cenci Goga e del prof. Porciello.

#### "Veterinario per un giorno"

L'evento divulgativo "**Veterinario per un giorno**" è stato realizzato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria. È stato proposto un percorso attraverso gli insegnamenti della Medicina Veterinaria partendo dalle materie di base fino alle discipline cliniche caratterizzanti il lavoro del Medico Veterinario.

Tale evento si collocava all'interno del progetto SHARPER finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito dei progetti Notte Europea dei Ricercatori - azioni Marie Skłodowska-Curie. GA 101162370 - Progetto Sharper-Researchers@school e ha previsto lo svolgimento delle seguenti attività:

"Tour virtuale con il tavolo anatomico veterinario Anatomage" presso Laboratorio didattico di Anatomia: gli studenti si sono cimentati con uno strumento digitale di ultima generazione che consente la dissezione virtuale in modalità 3D di animali a grandezza naturale, come in un tavolo operatorio. Hanno identificato e isolato gli organi, scomposto gli apparati osservandoli da varie prospettive come un vero ricercatore.

"Dimmi cosa mangi e ti dirò come sei" presso Laboratorio didattico di Anatomia: in questo laboratorio è stato spiegato il significato funzionale di alcune parti dell'apparato digerente degli animali domestici e come le caratteristiche anatomiche siano strettamente correlato al tipo di alimentazione. L'attività è stata svolta con l'ausilio di modelli anatomici animali, crani di animali e tavole raffiguranti gli organi dell'apparato digerente

"Osserviamo batteri e parassiti" presso l'aula di Parassitologia: gli studenti impegnati in questo laboratorio hanno apprezzato la crescita di diverse specie batteriche in piastre Petri, per poi visualizzarle al microscopio ottico scoprendo la forma ed il colore, dal viola dei Gram positivi al più tenue rosa dei Gram negativi. Hanno osservato ectoparassiti (artropodi) e endoparassiti (elminti) cercando di associarli all'organo affetto.

"Come curiamo i nostri amici animali?" presso OVUD: tour all'interno dell'Ospedale Veterinario per conoscere tutto ciò che può essere utile per la cura del cane, del gatto e del cavallo. Gli studenti hanno osservato gli organi addominali e il cuore dei nostri pet attraverso indagini strumentali come l'ecografia e l'ecocardiografia.

#### L'evento è stato svolto in due date:

Venerdì 10 gennaio 2025 (dalle ore 8.30 alle ore 13.00). Le attività sono state realizzate dai docenti: **Mercati, Caivano, Diaferia, Lepri, Morganti e Stefanetti con la partecipazione dei dott. Calgaro, Cicogna, Cupido, Merluzzi e Valeri**. Hanno partecipato alla realizzazione delle attività, dando supporto ai ricercatori, anche **studenti** del CdL in Medicina Veterinaria. I settori coinvolti sono i seguenti: MVET-01/A; MVET-03/A; MVET-03/B; MVET-04/B;

MVET-02/A. Sono stati accolti 57 alunni delle classi IE e IIE del Liceo Pieralli di Perugia accompagnati da 3 docenti

Martedì 23 settembre 2025 (dalle ore 8.30 alle ore 13.00). Le attività sono state realizzate dai docenti: Mercati, Caivano, Diaferia, Lepri e Stefanetti con la partecipazione dei dott. Cupido, Merluzzi e Valeri e degli studenti Biazzi, Brunetta, Capoferri, Guglielmi, Giommetti. Hanno partecipato alla realizzazione delle attività, dando supporto ai ricercatori, anche altri studenti del CdL in Medicina Veterinaria. I settori coinvolti sono i seguenti: MVET-01/A; MVET-02/A; MVET-03/A; MVET-03/B; MVET-04/B. Sono stati accolti 51 alunni delle classi IV e 3 docenti del Campus da Vinci di Umbertide.

#### "Smart Poster"

La Prof.ssa **Marenzoni** a ottobre 2025 ha verificato e aggiornato le informazioni e il link contenuti nello smart poster di Dipartimento per l'anno accademico 2025-26 (reperibile on line sul sito del DMV <a href="https://medvet.unipg.it/didattica/poster-orientamento-e-tutorato">https://medvet.unipg.it/didattica/poster-orientamento-e-tutorato</a> ).

#### 1.2 Attività di orientamento in entrata organizzate dall'Ateneo

### "OpenUniPG Dipartimenti aperti"

Martedì 4 febbraio 2025, dalle 9.00 alle 17.00, si è svolta un'attività di open day presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria. Tale attività ha previsto la presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento suddetto (**Prof.ssa della Rocca, Prof. Acuti**) e a seguire una visita guidata presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD), il Polo Didattico e altre strutture del Dipartimento, nonché una serie di attività di laboratorio che hanno visto i partecipanti divisi in gruppi di massimo 15 unità.

Ciascuno studente poteva iscriversi a due attività in successione. Di seguito la descrizione delle attività dei laboratori:

#### Laboratorio 1: Esplorando il mondo dei parassiti (Morganti e Diaferia)

**Sede:** Dipartimento di Medicina Veterinaria, Aula Didattica Istituto di Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali domestici, IV piano edificio storico

**Descrizione:** durante questa attività gli studenti potranno visionare la collezione di ectoparassiti (artropodi) ed endoparassiti (elminti) del Dipartimento di Medicina Veterinaria, approfondendo aspetti biologici e patologici legati ai diversi parassiti che possono colpire gli animali e l'uomo.

#### Laboratorio 2: Anatomia degli animali in versione 3D (Mercati)

**Sede:** Dipartimento di Medicina Veterinaria, Laboratorio Didattico di Anatomia presso il Polo Didattico

**Descrizione:** i partecipanti saranno guidati attraverso l'utilizzo del Tavolo anatomico Anatomage, uno strumento digitale di ultima generazione che, grazie ad un touch screen interattivo, consente la dissezione virtuale in modalità 3D di animali a grandezza naturale.

#### Laboratorio 3: Il mondo (in)visibile dei batteri (Stefanetti)

Sede: Dipartimento di Medicina Veterinaria, Laboratorio Didattico, piano -1 edificio storico

**Descrizione:** durante questa attività gli studenti potranno apprezzare la crescita di colonie di batteri patogeni per gli animali coltivati su terreni di coltura e potranno osservare al microscopio come appaiono i batteri dopo colorazione di Gram, valutandone forma e disposizione. Vedranno anche cosa è e come si allestisce un antibiogramma, collocando questo strumento nel più ampio contesto della antibiotico-resistenza.

#### Laboratorio 4: Dimmi cosa mangi e ti dirò come sei (Lepri)

**Sede:** Dipartimento di Medicina Veterinaria, Laboratorio Didattico di Anatomia presso il Polo Didattico

**Descrizione:** i vari animai hanno diete molto diverse e il loro apparato digerente è perfettamente adattato al tipo di alimento ingerito; in questo laboratorio i partecipanti potranno capire il significato funzionale di alcune parti dell'apparato digerente degli animali domestici e come queste possano subire danni provocati da una dieta non corretta.

Alle attività hanno partecipato 120 studenti.

Per consentire a tutti gli studenti di partecipare alle attività sia di presentazione dell'offerta formativa che di laboratorio, le attività sono state ripetute come da schema seguente:

Orario	Attività
9-11	Presentazione Offerta Formativa e a seguire visita guidata presso l'Ospedale
	Veterinario Universitario Didattico (OVUD), Polo Didattico e altre strutture del
	Dipartimento
11-12	Laboratorio 1: Esplorando il mondo dei parassiti
11-12	Laboratorio 2: Anatomia degli animali in versione 3D
11-12	Laboratorio 3: Il mondo (in)visibile dei batteri
11-12	Laboratorio 4: Dimmi cosa mangi e ti dirò come sei
12-13	Laboratorio 1: Esplorando il mondo dei parassiti (replica)
12-13	Laboratorio 2: Anatomia degli animali in versione 3D (replica)
12-13	Laboratorio 3: Il mondo (in)visibile dei batteri (replica)
12-13	Laboratorio 4: Dimmi cosa mangi e ti dirò come sei (replica)
14-16	Presentazione Offerta Formativa e a seguire visita presso l'Ospedale Veterinario
	Universitario Didattico (OVUD), Polo Didattico e altre strutture del Dipartimento
	(ripetizione)
16-17	Laboratorio 2: Anatomia degli animali in versione 3D (replica)

# "Open Day Unipg 2025"

In data 9 maggio 2025, dalle 8.30 alle 19, si è svolto presso il Barton Park l'Open Day Unipg 2025. Presso il parco sono stati allestiti per ciascun Dipartimento dei desk presenziati da docenti e studenti, che hanno fornito indicazioni e ragguagli sui corsi di laurea di loro competenza. Per il nostro Dipartimento hanno presieduto al desk i docenti Acuti, Miraglia, Maranesi, Zerani, Marenzoni, Casagrande Proietti, Dall'Aglio, Avellini e gli studenti Cignini, Quartesan, Gozzo (di MV), Billèra, Santinelli e Primerano (di PA/SZ).

#### "UnipgOrientaExpress"

Dal 5 al 16 maggio 2025 è stato organizzato un "viaggio di orientamento" per studenti delle Scuole Superiori attraverso oltre 40 webinar nelle 5 aree dell'offerta formativa dell'Università degli Studi di Perugia: scientifica, tecnico-scientifica, medico-sanitaria, umanistica ed economico-giuridico-sociale.

Nell'ambito delle aree medico-sanitaria e tecnico-scientifica, il nostro Dipartimento ha contribuito con due webinar, dai titoli e contenuti di seguito riportati:

# Il ruolo degli animali domestici come modelli spontanei per la medicina dell'uomo: esempi di patologia comparata (4 maggio 2025)

Docente Elvio Lepri

**Descrizione** Nel corso della storia, ed ancora ai giorni nostri, l'osservazione delle malattie degli animali ha consentito di comprendere molte malattie che colpiscono anche l'uomo, affermando la fondamentale importanza dei modelli animali spontanei nella comprensione della patologia comparata.

#### Il veterinario, l'allevatore e le malattie infettive emergenti (13 maggio 2025)

**Docente** Maria Luisa Marenzoni

**Descrizione** Il ruolo del medico veterinario in Sanità Pubblica è forse poco conosciuto. Eppure questa professione rappresenta una mediazione importante nel rapporto uomo-animale nella società e il veterinario costituisce una figura chiave per il controllo delle malattie infettive emergenti. Ma anche chi alleva animali ha un impegno grande nei confronti della società in questo ambito. Scopriamo insieme perchè!

# "Progetti Orientamento attivo nella transizione scuola-università"

Il nostro Ateneo ha aderito al programma PNRR - Missione 4 "Istruzione Ricerca" – Investimento 1.6 "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" - DM 934/2022, che prevede una serie di attività nelle scuole secondarie di secondo grado (terze, quarte e quinte classi) al fine di orientare gli studenti verso il mondo universitario, attraverso corsi dedicati impartiti dall'università nelle scuole.

Per l'AA 2024/2025 sono stati proposti e svolti tre corsi di 15 ore ciascuno, di cui due in collaborazione rispettivamente con il Dipartimento di Medicina e Chirurgia (One Health) e con il DSA3 (Agrizoofarm).

I corsi proposti e svolti sono stati i seguenti:

#### 1) Titolo corso: "VET-ORIENTA"

- dipartimento coinvolto: Dipartimento di Medicina Veterinaria
- classi: IV, V anno
- descrizione delle attività:

**MODULO 1 (5 ore)** Introduzione generale del Dipartimento di Medicina Veterinaria, presentazione del Corso di Laurea in Medicina VETERINARIA: modalità di accesso, percorso di studio, articolazione dell'offerta formativa, struttura delle lezioni e delle attività didattiche (laboratori, esercitazioni, tirocinio, Erasmus), opportunità lavorative e sbocchi professionali. Lezioni tipo su tematiche specifiche inerenti il corso.

**MODULO 2 (5 ore)** Presentazione del Corso di Laurea interdipartimentale in Produzioni Animali (PA): modalità di accesso, percorso di studio, articolazione dell'offerta formativa, struttura delle lezioni e delle attività didattiche (laboratori, esercitazioni, tirocinio, Erasmus), opportunità lavorative e sbocchi professionali. Lezioni tipo su tematiche specifiche inerenti il corso.

**MODULO 3 (5 ore)** Esercitazioni e giochi di ruolo su argomenti di medicina veterinaria (e.g. utilizzo del tavolo anatomico digitale, quiz inerenti le discipline medico-veterinarie, simulazioni presso le strutture dell'OVUD). Queste attività introdurranno gli studenti alla vita universitaria e a situazioni reali che incontreranno nella loro carriera; inoltre, le simulazioni offriranno la possibilità di confrontarsi con numerosi scenari, preparandoli anche alla varietà di specie che potrebbero trattare nel percorso universitario.

Questo corso è stato richiesto da 2 scuole e gli studenti lo hanno svolto assieme nei medesimi 3 giorni previsti.

# 2) Titolo corso: "Salute umana e salute animale: un'unica medicina, un unico benessere - One Health."

- dipartimenti coinvolti: Dipartimento di Medicina e Chirurgia e Dipartimento di Medicina Veterinaria
- classi: IV, V anno
- descrizione delle attività:

Due moduli (10 ore) sono stati svolti dal Dipartimento di medicina e Chirurgia.

**MODULO 3 (5 ore)** Introduzione generale del Dipartimento di Medicina Veterinaria, presentazione del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria: modalità di accesso, percorso di studio, articolazione dell'offerta formativa, struttura delle lezioni e delle attività didattiche (laboratori, esercitazioni, tirocinio, Erasmus), opportunità lavorative e sbocchi professionali. Lezioni tipo su tematiche specifiche inerenti al corso.

Questo corso è stato richiesto da 12 scuole e svolto altrettante volte.

#### 3) Titolo corso: "AGRIZOOFARM"

- dipartimenti coinvolti: Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (DSA3); Dipartimento di Medicina Veterinaria
- classi: III, IV, V anno
- descrizione delle attività:

Due moduli (10 ore) sono stati svolti dal DSA3

**MODULO 3 (5 ore)** Introduzione generale del Dipartimento di Medicina Veterinaria, presentazione del Corso di Laurea interdipartimentale in Produzioni Animali (PA): modalità di accesso, percorso di studio, articolazione dell'offerta formativa, struttura delle lezioni e delle attività didattiche (laboratori, esercitazioni, tirocinio, Erasmus), opportunità lavorative e sbocchi professionali. Seminari su tematiche specifiche inerenti al corso.

Questo corso è stato richiesto da 5 scuole e svolto altrettante volte.

Le attività sono state svolte da numerosi docenti strutturati e da dottorandi, assegnisti e borsisti di ricerca (queste ultime 3 categorie previa inserimento in una Short List in risposta ad un bando di Ateneo).

In particolare, i docenti strutturati che hanno partecipato alle attività sono stati i seguenti: Acuti, Avellini, Caivano, Casagrande Proietti, Chiaradia, della Rocca, Diaferia, Lepri, Mannelli, Maranesi, Marenzoni, Mercati, Miraglia, Morganti, Pascucci, Passamonti, Stefanetti, Verini Supplizi. I non strutturati sono stati: Calgaro, Capaccia, Forti, Rampacci, Santomassimo.

Da agosto 2025 è iniziata la programmazione e l'organizzazione delle attività per l'anno accademico 2025/26, che copriranno un arco di tempo che andrà da ottobre 2025 ad aprile 2026. La prima attività con il corso One Health (15 ore totali) è stata effettuata presso il liceo Marconi di Foligno nei giorni 2 ottobre (Morganti, Marenzoni) e 6 ottobre (della Rocca).

Per il mese di novembre è già programmata un'attività per i corsi One Health e Agrizoofarm (11 ore totali) presso lo stesso Liceo Marconi, per lo svolgimento della quale saranno rispettivamente coinvolti i proff. **della Rocca** e **Lepri**, e il Prof. **Acuti** e un altro docente disponibile).

#### "Sharper – Notte europea dei ricercatori"

Quest'anno SHARPER si è svolto il 26 settembre 2025, dalle ore 16.00 alle ore 20.00 presso palazzo Murena.

Le attività presentate dai Docenti del Dipartimento e coordinate dalla prof.ssa **Mercati**, sono state le seguenti:

- Vet&play (Referenti: Silvana Diverio in collaborazione Elvio Lepri, Maria Beatrice Conti, Manuela Diaferia, Francesco Porciello, Francesca Beccati, Maria Cicogna, Giulia Moretti).
- Chi ha lasciato il suo segno nel bosco? (Referenti: Leonardo Brustenga, Giulia Morganti).
- **AnimalAliens**, alla conquista dell'ambiente (a cura del Centro di ricerca Selvavet. Referenti: David Ranucci, Fabrizia Veronesi, con la partecipazione di Margherita Maranesi e fabrizio Passamonti).

Come già riportato in precedenza, è stata inoltre svolta una attività "pre-sharper Aspettando la notte dei ricercatori" (progetto SHARPER Researchers@School) il giorno 23 settembre 2025 dalle ore 8.30 alle ore 13.00 dal titolo "**Veterinario per un giorno**".

# 2. Eventi di orientamento in itinere/in uscita/Job Placement

Nel periodo di riferimento, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria sono stati organizzati e svolti i seguenti seminari di orientamento in itinere e in uscita/Job Placement:

- COSA DEVO SAPERE PRIMA DI INIZIARE LA MIA TESI?", 15 e 29 novembre 2024 (Lepri, Marenzoni e Mercati)
- Incontro informativo sui programmi di mobilità internazionale per studenti, 13 novembre 2024, 18 e 19 marzo 2025 (Nannarone)
- Modalità di utilizzo del Tavolo Anatomico Veterinario Anatomage recentemente aggiornato con nuove applicazioni, 20 dicembre 2024 (Mercati)
- ...e dopo la laurea? orientarsi tra specializzazione, college europeo e libera professione, 9 maggio 2025 (Di Francesco, Canelli, Semproni)
- Reproductive biotechnologies: use in livestock farming, pet reproduction and biodiversity conservation, 11 novembre 2024 (Pasquariello)
- Come cambia la professione veterinaria: affrontare il disagio e le disparità di genere, 7 marzo 2025, (Baldi, Cutullo, Sanna)
- Introduzione alla medicina sportiva del cane, 31 marzo 2025 (Lidano)
- Cooperazione internazionale in ambito forestale, agrario e veterinario, 14 maggio 2025 (Bellato, Pettenella, Finotto, Colzi)
- Official Veterinarians Wanted. Build Your Career in the Netherlands, 14 maggio 2025 (Flexvet)
  - La Fauna Selvatica in Medicina Veterinaria: realtà e prospettive lavorative, 16 giugno 2025 (Zanet)
- Corso introduttivo alla floriterapia australiana, 5 luglio 2025 (Ventura)

- Biotecnologie della riproduzione: medicina rigenerativa, biobanking, basi di nozioni legislative, 3 e 24 ottobre 2025, Falcinelli, Cenci, Florio, Rossi, Raspa, responsabile Maranesi)
- Career day: I giovani incontrano il lavoro, 22 maggio 2025

#### 3. Altre attività di orientamento

### "Corso di allineamento per il CdL in PA"

A settembre 2025 è stato erogato in presenza dal Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali il Corso di allineamento delle competenze (Precorso iniziale) rivolto alle future matricole dei 3 CdL del DSA3 nonché a quelle del CdL in PA. In particolare, il Prof. **Acuti** ha partecipato alla giornata iniziale per la presentazione del CdL in PA, insieme al Prof. **Lasagna** e ad alcuni laureati in PA ora iscritti a SZ.

#### "Attività di Orientamento alle matricole di PA"

Tutti i venerdì, dal 3 ottobre 2025 (e fino al 5 dicembre) con orario 10.30-11.30, sono stati (e saranno) erogati alle matricole del CdL in PA n. 9 attività (durata 1 ora ciascuna) di orientamento obbligatorie organizzate dal Prof. **Acuti** in collaborazione con il tutor d'aula di PA Dott. **Polifroni** e con altri docenti dei Dip. MV e DSA3 (**Nannarone, Barbato, Marenzoni, Miraglia, Lasagna**), personale della biblioteca del DMV e del Centro linguistico di Ateneo (CLA, Dott.ssa De Gennaro e Dott.ssa Peppoloni), studenti e rappresentanti degli studenti dei CdL in PA e SZ.

#### "Test OFA per il CdL in PA"

Alcuni docenti del DMV durante l'anno accademico 2024-25 hanno partecipato all'erogazione on line su piattaforma Teams del test delle conoscenze degli obblighi formativi aggiungiti (test OFA) per le matricole del CdL in PA. Alcuni docenti hanno partecipato allo stesso test per gli studenti del CdL in MV.

# B) <u>TUTORATO</u>

#### "Progetto Tutorato di Dipartimento A.A. 2025-26"

Il prof. **Acuti** nel mese di luglio 2025 ha presentato il Progetto Tutorato per l'AA 2025-26 (approvato con D.D.) e ha svolto, insieme alle sig.re **Crispigni** e **Odum** della segreteria didattica, le procedure di espletamento dei relativi bandi per l'attribuzione dei contratti di tutorato di seguito riportati:

- 1. attività di tutorato di supporto alla didattica (CdL in MV e PA)
- 2. attività di tutorato d'aula (CdL in MV e PA)

- 3. CdL in MV e PA: attività di tutorato d'aula specificatamente dedicato a studenti con disabilità o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA)
- 4. CdL in MV: attività di tutorato per le settimane rosse (base e avanzata)
- 5. attività di tutorato per le settimane verdi base (CdL in MV e PA)
- 6. attività di tutorato per le attività clinico-pratiche (CdL in MV)
- 7. tutorato individuale (CdL in MV e PA)

Alcune attività sono state finanziate con i fondi dedicati provenienti dall'Ateneo ("Tutorato e attività didattiche-integrative") e con i fondi del Progetto Nazionale di Orientamento e Tutorato dal titolo "OrientaVET-attività di orientamento e tutorato a supporto degli studenti" (questi ultimi riservati al finanziamento delle attività di tutorato a favore degli studenti del CdL in MV).

La selezione delle domande pervenute per il bando UNIPG è stata svolta il 27 agosto in segreteria didattica (**Acuti, Dall'Aglio, Mercati, Odum**). Sono state assegnate tutte le attività - tutor d'aula MV, tutor d'aula per studenti con disabilità e/o disturbi specifici dell'apprendimento (DSA), tutor "Anatomia veterinaria" di MV e n. 2 tutor per la settimana verde base di PA - tranne quella di "Anatomia degli animali di interesse zootecnico" per il CdL in PA che è stato poi nuovamente bandito a metà ottobre con scadenza 7 novembre.

Invece il bando a favore degli studenti di MV finanziato dal POT Vetorienta (tutor settimane rosse base e avanzata, settimana verde base, tutor d'aula MV e tutor attività clinico-pratiche) è stato pubblicato a metà ottobre con scadenza 7 novembre.

Infine, con i fondi del POT SISSA3EFG sono stati finanziati n. 4 contratti per attività di Tutorato a favore del CdL in PA. Il bando è stato emanato dal DSA3 (tenendo conto del progetto tutorato presentato dal Prof. Acuti a luglio 2025) in quanto i fondi (€1.800) sono allocati presso tale Dipartimento. In particolare, sono stati assegnati i contratti per il tutor d'aula e di Chimica (calendari già pubblicati on line), mentre per quelli non assegnati (Matematica e Biochimica) il DSA3 a metà ottobre ha emesso un ulteriore bando con allargamento della platea di studenti capaci e meritevoli partecipanti (scadenza 7 novembre 2025). I decreti direttoriali di competenza e tutti gli atti relativi sono stati pubblicati sulle pagine "Tutorato" dei rispettivi Dipartimenti. I calendari delle attività sono stati (e saranno) pubblicati sulle pagine "Tutorato" dei due CdL.

#### "Abbinamento docenti tutor individuali-studenti"

Vista la nuova modalità di accesso al CdL in MV ("semestre filtro") e il concomitante esiguo numero di iscritti a PA, non sono ancora stati effettuati gli abbinamenti docenti tutor individuali/studenti del primo anno di corso in Medicina Veterinaria e Produzioni Animali AA 2025-26. Gli abbinamenti verranno effettuati a gennaio 2025 prima dell'inizio del II semestre e pubblicati sulle rispettive pagine "Tutorato" dei CdL.

### "Attività di tutorato per studenti con disabilità e/o DSA"

All'inizio dell'A.A. 24/25 la prof.ssa Mercati, coadiuvata dal tutor Danilo Parolisi, è andata in tutte le aule del corso di MV e PA in qualità di referente per studenti con disabilità e/o DSA presentando i supporti forniti dall'Ateneo e dal

Dipartimento, tra cui le attività di tutorato dedicate a questi studenti. Per l'anno accademico 2025-26 come riportato precedentemente è stato già individuato il tutor. Il calendario delle attività è stato concordato con la referente e pubblicato a ottobre 2025 nelle pagine Tutorato dei CdL.

# "Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2021-2023" (POT) SISSA3EFG

Ad agosto 2023 è stato approvato il progetto "Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2021-2023" (POT) denominato SISSA3EFG (Sistema Integrato per gli Studenti di Scienze Agrarie, Alimentari, Animali, Enologiche, Forestali e Gastronomiche) finanziato con un totale di €810.246 (D.M. 289/2021), capofila Università del Molise (Prof. Belliggiano) e a cui partecipano 80 CdS dei dipartimenti italiani con l'obiettivo di ampliare e a consolidare il ponte ideale tra l'università e la scuola avviato con il precedente progetto POT10 SISSA (2018-2019; 2021-2022), agendo sia con il fine di ridimensionare i tassi di abbandono universitario (soprattutto tra il primo e il secondo anno) registrati dai Corsi di Studio coinvolti, sia con l'obiettivo di aumentare il numero dei laureati "in corso". Le azioni intraprese, dunque, si propongono di creare un sistema di orientamento in itinere che consenta agli studenti un più facile inserimento nella vita universitaria.

In particolare, il progetto UNIPG ha un budget totale di 27.500 euro totali per 3 anni, al lordo del cofinanziamento, da suddividersi tra i 3 CdL proponenti: il proponente è il DSA3 (rappresentato dal Prof. Romani) supportato dal DMV (rappresentato dal Prof. Acuti).

Il 6 novembre 2024 è stato proposto un secondo sondaggio a cui hanno partecipato 35, 15 e 10 studenti del primo, secondo e terzo anno di corso del CdS, rispettivamente. Il questionario è volto a indagare i fattori associati al successo accademico, con il fine di creare un sistema di orientamento in itinere che consenta agli studenti un più facile inserimento nella vita universitaria e il raggiungimento di uno stato di benessere durante il percorso accademico. Hanno collaborato i Prof. Acuti, Lasagna, Pieramati, Castellini, Ceppitelli e la Dott.ssa Chiara Santomassimo tutor d'aula di PA per l'A. A. 2024-25. In seguito alla compilazione del questionario, gli studenti hanno ricevuto un output automatico contenente i punteggi ottenuti nelle dimensioni indagate, accompagnati da una breve spiegazione di ogni dimensione. Dopo la compilazione del sondaggio è stata organizzata una breve discussione con gli studenti su quanto emerso dal questionario e una spiegazione di quali siano i servizi dell'Ateneo a loro disposizione. I sondaggi non ha rilevato particolari criticità per quanto riguarda i rapporti tra docenti e studenti e sulla loro capacità di gestire le situazioni, ricercare informazioni, porsi obiettivi e cercare di raggiungerli, rispettare le scadenze nonché la loro percezione personale di autostima e di benessere nel frequentare il CdL. Numerosi iscritti al primo anno definiscono i propri genitori come "elicottero" (genitori molto presenti e coinvolti nelle scelte dei propri figli, soprattutto in ambito universitario). Inoltre, alcuni studenti iscritti al secondo e terzo anno di corso (secondo sondaggio), si considerano isolati da un punto di vista sociale. Infine, si evince che le maggiori difficoltà nello studio si riscontrano nelle materie a carattere chimico-biochimico.

Il **Prof. Acuti** il giorno 10 luglio 2025 con il Prof. Romani ha partecipato a un incontro di coordinamento e rendicontazione presso l'Università La Sapienza a Roma. Nella stessa sede il referente nazionale Prof. Belliggiano ha illustrato la possibilità di partecipare al nuovo bando POT 2025-2027: per UNIPG è stata data la disponibilità e successivamente è stato redatto un documento congiunto DSA3-DMV con le attività previste e gli obiettivi da raggiungere.

Con i fondi del POT SISSA3EFG sono stati finanziati n. 4 contratti (€1.800) aperti a studenti e dottorandi per attività di Tutorato a favore degli studenti iscritti al CdL in PA, come precedentemente riportato.

# "Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2021-2023" (POT) ORIENTA-VET

Anche le attività relative al POT Orienta-vet sono state portate avanti, in particolare definendo tutta una serie di attrezzature da acquistare per l'allestimento di uno Skill lab e procedendo ad un contratto con JoVe per rendere disponibili agli studenti del semestre filtro i contenuti della piattaforma.

Con i fondi del POT ORIENTAVET (€3.800), come precedentemente riportato, sono stati finanziati n. 4 contratti di tutorato riservati a laureati iscritti a un corso di Dottorato in favore degli studenti del solo CdL in MV. .

# C. Attività sociali organizzate dal Dipartimento

Sono state organizzate dai docenti e ricercatori del gruppo Sharper alcune attività finalizzate a rinforzare il rapporto sociale tra gli studenti e i docenti del Dipartimento di Medicina Veterinaria:

- Novembre 2024: "Veterinari scattanti"; concorso fotografico aperto a tutti gli studenti iscritti ai corsi di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali e dottorandi, assegnisti di ricerca, borsisti e studenti Erasmus afferenti al Dipartimento di Medicina Veterinaria (Prof. Capomaccio). https://medvet.unipg.it/home/veterinariscattanti
- Mercoledì 12 dicembre 2024: Rappresentazione teatrale interpretata da professori e studenti "Vet therapy, gli animali si confidano" associata alla "Tombola degli animali". Dalle ore 18.00 presso l'aula magna del Dipartimento (Prof. Veronesi, Lepri, Mercati).
- Giovedì 22 maggio 2025: Cantagiamo; un evento conviviale di karaoke per studenti e docenti dalle ore 19.00 nell'aula magna del Dipartimento (Prof. Capomaccio, Ranucci, Veronesi, Mercati, Lepri).
- Giugno 2025: Cedro One Health; concorso per artisti e scultori del legno finalizzato a recuperare il tronco del maestoso cedro secolare presente nel giardino del Dipartimento e trasformarlo in un'opera celebrativa del concetto di One health e dell'unione tra salute umana, animale e ambiente. Il concorso è stato realizzato con il contributo dell'associazione Soroptimist di Perugia e PEFC Italia e il patrocinio del comune di Perugia. L'opera "One Health", realizzata dall'artista Sara Baldis, è stata inaugurata il 3 ottobre 2025. <a href="https://medvet.unipg.it/home/cedro-one-health">https://medvet.unipg.it/home/cedro-one-health</a>

In fede,

I delegati del Dipartimento per l'Orientamento e il Tutorato

Prof.ssa Giorgia della Rocca

Prof. Gabriele Acuti

Perugia, 23/10/2025