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)

NB: per poter partecipare al percorso, <u>lo studente deve aver preventivamente seguito il corso aggiuntivo sulla sicurezza sui luoghi di lavoro, erogato su piattaforma Unistudium Ingresso</u>, dopo aver fatto richiesta delle credenziali di accesso al sig. Luca Maranga (<u>luca.maranga@unipg.it</u>) specificando il codice del corso richiesto (SPP13SPE SPP_13 - CORSO D.LGS. n.81/2008 - FORMAZIONE SPECIFICA) e fornendo il proprio nome e cognome, la propria mail e il proprio codice fiscale.

Il primo giorno di attività verrà erogato un test di verifica delle conoscenze acquisite.

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 cito-patologiche 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.

NB: per poter partecipare al percorso, <u>lo studente deve aver preventivamente seguito il corso aggiuntivo sulla sicurezza sui luoghi di lavoro, erogato su piattaforma Unistudium Ingresso, dopo aver fatto richiesta delle credenziali di accesso al sig. Luca Maranga (<u>luca.maranga@unipg.it</u>) specificando il codice del corso richiesto (SPP09SPE SPP_09 - CORSO D.LGS. n.81/2008 - FORMAZIONE SPECIFICA) e fornendo il proprio nome e cognome, la propria mail e il proprio codice fiscale.</u>

Il primo giorno di attività verrà erogato un test di verifica delle conoscenze acquisite.

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)

NB: per poter partecipare al percorso, <u>lo studente deve aver preventivamente seguito il corso aggiuntivo sulla sicurezza sui luoghi di lavoro, erogato su piattaforma Unistudium Ingresso</u>, dopo aver fatto richiesta delle credenziali di accesso al sig. Luca Maranga (<u>luca.maranga@unipg.it</u>) specificando il codice del corso richiesto (SPP09SPE SPP_09 - CORSO D.LGS. n.81/2008 - FORMAZIONE SPECIFICA) e fornendo il proprio nome e cognome, la propria mail e il proprio codice fiscale.

Il primo giorno di attività verrà erogato un test di verifica delle conoscenze acquisite.