

PCTO ATTIVATI DAL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA (AA 2023/2024)

PERCORSO DI AFFIANCAMENTO AI VETERINARI DI TURNO IN ACCETTAZIONE/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 Veterinari e gli studenti tirocinanti del corso di laurea in Medicina Veterinaria durante le manovre pratiche connesse alla visita, alla terapia e alla degenza dei Piccoli animali in OVUD. In particolare potrà essere coinvolto nel reperimento e consegna dei materiali sanitari di consumo, nella gestione e contenimento degli animali durante le visite e gli esami diagnostici, l'alimentazione, il ricovero e le passeggiate in giardino; il Tirocinante potrà interagire, previa istruzione da parte dei Veterinari responsabili, con i proprietari degli animali, sia al momento dell'ingresso in OVUD che della dimissione; il Tirocinante potrà essere coinvolto, sotto la direzione del personale di segreteria, nell'archiviazione delle cartelle cliniche.

Periodo di svolgimento: 22- 26 aprile e 6-10, 13-17, 20-24 maggio. 4 ore al giorno per 5 giorni

Luogo di svolgimento: OVUD (Dip. Medicina Veterinaria)

N. Studenti ammessi per turno (settimana): 2 (8 in totale)

Totale ore: 20

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

NB: per poter partecipare al percorso, 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 (luca.maranga@unipg.it) 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.

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 2024 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 19 marzo al 5 aprile 2024 (escluso periodo delle vacanze di Pasqua) incontri in piattaforma Discord; In Presenza C/O Laboratorio di Microbiologia degli alimenti 11 o 12 Giugno 2024 (date da confermare con il tutor)

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, 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 (luca.maranga@unipg.it) 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.

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

Mansione e compiti assegnati al tirocinante: Il percorso è composto da incontri seminariali che si svolgeranno on line e da attività di laboratorio.

Attività seminariali: Il tessuto adiposo e le adipochine. Casi studio: le adipochine nell'apparato riproduttore femminile della pecora; le adipochine nella cute del cane; le adipochine nella ghiandola mandibolare del suino; le adipochine nella ghiandola mammaria della pecora.

Attività di laboratorio: osservazione di alcune tecniche di laboratorio (immunoistochimica, PCR, osservazione vetrini istologici)...

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: luglio e/o settembre 2024 in base alle richieste pervenute (date da concordare con il tutor)

Luogo di svolgimento: laboratorio di Anatomia normale (Dip. Medicina Veterinaria)

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

Totale ore: circa 15 ore suddivise in cinque giornate (5 ore on line, 10 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.

NB: per poter partecipare al percorso, 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 (luca.maranga@unipg.it) 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.

RUOLO DELLA MEDICINA VETERINARIA NELLE MALATTIE INFETTIVE EMERGENTI

Mansione e compiti assegnati al tirocinante: verranno svolte attività di diagnosi delle malattie infettive degli animali in laboratorio (in condizioni di sicurezza) e verranno contestualizzati i principali problemi causati da queste malattie e legati alla biodiversità, alla trasmissione all'uomo e agli aspetti sociali in un'ottica di Salute Unica.

Periodo di svolgimento: 8-12 luglio 2024; 7-11 ottobre 2024 (ore 9-13, 4 ore al giorno per 5 giorni)

Luogo di svolgimento: Sezione di malattie infettive (Dip. Medicina Veterinaria)

N. Studenti per turno (settimana): 6 (12 in totale)

Totale ore: 20

Tutor aziendale: prof. Maria Luisa Marenzoni (marialuisa.marenzoni@unipg.it)

NB: per poter partecipare al percorso, 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 (luca.maranga@unipg.it) 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.

PATOLOGIA VETERINARIA

Mansione e compiti assegnati al tirocinante: percorso laboratoristico in istologia e anatomia patologica con attività di accettazione, processazione macroscopica e colorazione di campioni per istologia, citologia ed immunoistochimica.

Periodo di svolgimento: 3-7 giugno; 17-21 giugno; 24-28 giugno (4 ore al giorno per 5 giorni).

Luogo di svolgimento: Laboratorio di Anatomia Patologica

N. Studenti per turno (settimana): 2 (6 in totale)

Totale ore: 20

Tutor aziendale: Dr. Monica Sforza (monica.sforza@unipg.it).

NB: per poter partecipare al percorso, lo studente deve aver preventivamente seguito il corso sulla sicurezza sui luoghi di lavoro, erogato su piattaforma Unistudium Ingresso, dopo aver fatto richiesta delle credenziali di accesso al sig. Luca Maranga

(luca.maranga@unipg.it) 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.