

Organizzazione

TIROCINIO DI FAUNA SELVATICA ED ESOTICA

(Modulo 2 del Tirocinio di Patologia aviare e della Fauna selvatica ed esotica)

- Il Tirocinio di Fauna Selvatica ed Esotica (Modulo 2 del Tirocinio di Patologia aviare e della Fauna selvatica ed esotica) si svolge nel secondo semestre del 4° anno di corso, in successione alle lezioni del corso di PATOLOGIA DELLA FAUNA SELVATICA ED ESOTICA, nel periodo febbraio – maggio;
- I tirocinanti sono organizzati in 4 turni e per ciascun turno sono previste 18 ore di attività (seminari, esercitazioni pratiche e visite didattiche);
- L’inserimento nel gruppo degli studenti in corso è automatico, mentre gli studenti del V anno o fuori corso devono iscriversi mandando una mail al docente (mauro.delogu@unibo.it) con adeguato anticipo; I gruppi sono gli stessi per MODULO 1 (Patologia aviare) e MODULO 2 (Fauna selvatica ed esotica);
- Il tirocinante dovrà essere munito di camice pulito e dedicato alle attività necroscopiche; Ulteriori appositi dispositivi di protezione individuali (DPI) saranno fornite al momento dell’inizio delle attività.
- Per la acquisizione della attività formativa lo studente dovrà aver frequentato almeno il 80% delle attività.

Abilità specifiche che si prefigge di raggiungere il Tirocinio di Fauna Selvatica ed Esotica:

1. Possedere adeguate conoscenze sulle malattie infettive degli animali selvatici ed esotici;
2. Conoscere le principali normative nazionali, europee e mondiali (CITES - convenzione di Washington);
3. Determinare in maniera corretta la specie, classe di sesso ed età nei mammiferi ed uccelli;
4. Riconoscere e manipolare correttamente gli strumenti del campionamento (reti, fucili da telenarcosi, cerbottane, aste, etc.) apprendendone l’uso;
5. Eseguire autopsie su animali selvatici, sviluppando un approccio deduttivo ed ipotizzando un limitato numero di diagnosi differenziali sulle lesioni rilevate;
6. Approcciare le varie specie conoscendo le manualità di base dell'esame clinico e raccogliendo adeguatamente l’anamnesi ambientale, remota e recente;
7. Promuovere il lavoro di gruppo;
8. Imparare a comunicare con: CC Forestali, Polizia Metropolitana, ASL, IZS, Enti Parchi, Enti di gestione della fauna, Giardini Zoologici, Centri di Recupero della Fauna Selvatica ed Esotica, proprietari di animali ed associazioni animaliste.

TITOLO DELL'ATTIVITÀ	DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ'	LUOGO	ORE
Introduzione all'Antropocene	Lezione introduttiva sull'Antropocene con proiezione di un docufilm che approfondisce il tema dell'Era dell'Uomo.	Laboratorio Didattico della Fauna Selvatica/Centro Veterinario Fauna	2 h
Mammalofauna europea e stime qualitative e quantitative di popolazione	Lezione sulla mammalofauna europea con le varie classi d'età, determinazione dei sessi, censimenti diretti ed indiretti con riconoscimento dei segni di presenza in campo. Verranno mostrati video e fotografie con una parte interattiva con gli studenti.	Laboratorio Didattico della Fauna Selvatica/Centro Veterinario Fauna	3 h
Avifauna europea e tecniche di stima di popolazione	Lezione sulla classe Aves e sulle principali patologie di interesse veterinario. In questo contesto gli studenti dovranno lavorare insieme al docente ipotizzando varie D.D., patogenesi ed identificazione dei quadri anatomo-patologici.	Laboratorio Didattico della Fauna Selvatica/Centro Veterinario Fauna	3 h

Cattura con reti a caduta, Teleterapia e telenarcosi	Simulazione pratica di attività di campo presso il CVF. Lezione sulla somministrazione di farmaci a distanza ed eventuale telenarcosi nella gestione degli animali in natura.	Laboratorio Didattico della Fauna Selvatica/Centro Veterinario Fauna	2 h
Attività clinica presso il Centro Veterinario Fauna CVF	Approccio clinico ai nuovi animali da compagnia per classe zoologica (rettili, uccelli, piccoli mammiferi, anfibi) Parte pratica sull'approccio e gestione dei nuovi animali da compagnia presso il Centro Veterinario Fauna.	Laboratorio Didattico della Fauna Selvatica/Centro Veterinario Fauna	8 h

Responsabile del tirocinio: Dr. Mauro Delogu, mauro.delogu@unibo.it