

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);
- 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 e relative responsabilità (CITES - convenzione di Washington);
3. Determinare in maniera corretta la specie, classe di sesso ed età;
4. Riconoscere e manipolare correttamente gli strumenti del campionamento sanitario su fauna selvatica (reti, cerbottane, aste, etc.) apprendendone l’uso;
5. Approcciare le varie specie conoscendo le manualità di base dell'esame clinico e raccogliendo adeguatamente l’anamnesi ambientale, remota e recente (metodo deduttivo: osservazione deduzione ed ipotesi);
6. Promuovere il lavoro di gruppo;
7. 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'ATTIVITA'	DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	LUOGO	ORE
PRIMA ESERCITAZIONE	Attività pratica su preparati museali	Attività pratica tramite preparati disponibili al Laboratorio Didattico della Fauna selvatica Finalità del campionamento sanitario: determinazione delle Classi di età, distinzione palchi/corna, impronte, fatte, crani ecc. Verranno mostrati video, fotografie e spiegazione a supporto. Verifica diretta delle competenze acquisite	Laboratorio Didattico della Fauna Selvatica/Centro Veterinario Fauna	2 h
	Attività pratica al Centro Veterinario Fauna	Attività pratica al Centro Veterinario Fauna: Segni di presenza (stime indirette), inoltre conoscere e manipolare correttamente gli strumenti del campionamento (reti, cerbottane, aste, etc.), apprendendone l’uso.	Laboratorio Didattico della Fauna Selvatica/Centro Veterinario Fauna	2 h

SECONDA ESERCITAZIONE	Attività sui nuovi animali da compagnia NAC1	Concetti relativi ai nuovi animali da compagnia più frequenti presenti in cattività e alla loro gestione in relazione alla specie di appartenenza; conoscere le principali normative e responsabilità, (CITES / convenzione di Washington)	Laboratorio Didattico della Fauna Selvatica/Centro Veterinario Fauna	4 h
TERZA ESERCITAZIONE	Attività sui nuovi animali da compagnia NAC2	Approccio clinico ai nuovi animali da compagnia per classe zoologica (rettili, uccelli, piccoli mammiferi, anfibi) con simulazione visita gestionale e clinica	Laboratorio Didattico della Fauna Selvatica/Centro Veterinario Fauna	4 h
QUARTA ESERCITAZIONE	Attività sui nuovi animali da compagnia NAC3	Nuovi animali da compagnia NAC: presenziare alle visite presso il CVF, discussione del caso clinico osservato con supporto di materiale didattico	Laboratorio Didattico della Fauna Selvatica/Centro Veterinario Fauna	4 h
QUINTA ESERCITAZIONE	Attività sui nuovi animali da compagnia NAC4	Discussione di casi clinici con supporto di materiale didattico	Laboratorio Didattico della Fauna Selvatica/Centro Veterinario Fauna	2 h

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