

Syllabus

TIROCINIO PATOLOGIA AVIARE E DELLA FAUNA SELVATICA ED ESOTICA

MODULO 2 – FAUNA SELVATICA ED ESOTICA

TIROCINIO DI FAUNA SELVATICA ED ESOTICA [cod. 69929] - Modulo 2 (1 CFU; 18 ore per turno)

Obiettivi formativi del tirocinio:

al termine del corso lo studente è in grado di:

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.

Seminari ed esercitazioni pratiche

TEMI E COMPETENZE ACQUISITE	MODALITA'	CONTENUTI SPECIFICI	ORE
MAMMALOFAUNA EUROPEA <i>Acquisizione:</i> - riconoscimento delle principali specie - riconoscimento delle classi d'età e sesso - Riconoscere e manipolare correttamente gli strumenti del campionamento (reti, cerbottane, aste, etc.) apprendendone l'uso;	Seminario + esercitazione nel "Laboratorio Didattico della Fauna Selvatica" in cui gli studenti avranno a disposizione i preparati museali per una preparazione tecnico-specialistica	Attività pratica tramite preparati disponibili al Laboratorio Didattico della Fauna selvatica Finalità del campionamento sanitario: distinzione palco/corna, impronte, fatte, crani ecc. Verranno mostrati video, fotografie e spiegazione a supporto. Verifica diretta delle competenze acquisite	2 h
	Attività pratica al Centro Veterinario Fauna CVF con attrezzature	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.	2 h

<p>DETEZIONE E GESTIONE DEI NAC</p> <p><i>Acquisizione:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Riconoscimento dei nuovi animali da compagnia più frequenti - Conoscere le normative nazionali, europee e mondiali 	<p>Attività sui nuovi animali da compagnia NAC al Laboratorio Didattico della Fauna Selvatica</p>	<p>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)</p>	<p>4 h</p>
<p>ATTIVITA' CLINICA PRESSO IL CENTRO VETERINARIO FAUNA</p> <p><i>Acquisizione:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - capacità di interagire con l'animale normale - sviluppo di un'abilità clinica basata sull'osservazione e deduzione 	<p>Attività sui nuovi animali da compagnia NAC al Laboratorio Didattico della Fauna Selvatica/Centro Veterinario Fauna</p>	<p>Approccio clinico ai nuovi animali da compagnia per classe zoologica (rettili, uccelli, piccoli mammiferi, anfibi) con simulazione visita gestionale e clinica.</p>	<p>4 h</p>
	<p>Attività sui nuovi animali da compagnia NAC al Laboratorio Didattico della Fauna Selvatica/Centro Veterinario Fauna</p>	<p>Nuovi animali da compagnia NAC: presenziare alle visite presso il CVF, discussione del caso clinico osservato con supporto di materiale didattico</p>	<p>4 h</p>
	<p>Attività sui nuovi animali da compagnia NAC al Laboratorio Didattico della Fauna Selvatica/Centro Veterinario Fauna</p>	<p>Discussione di casi clinici con supporto di materiale didattico</p>	<p>2 h</p>