

Corso Integrato: Modulo 6 – Specie non convenzionali 12 CFU

Integrated Course: Module 6 – Non-traditional species 12 CFU

Risultati di apprendimento attesi:

Conoscenza e comprensione:

Lo studente apprenderà i fondamenti teorici e pratici dell'anatomia, fisiologia, etologia e benessere, anatomia patologica sistematica, chirurgia e delle principali patologie infettive e parassitarie degli animali non convenzionali con particolare riferimento agli animali esotici d'affezione, nonché della gestione e conservazione della fauna selvatica.

Knowledge and understanding:

The student will learn the theoretical and practical basics of anatomy, physiology, ethology and welfare, systematic pathological anatomy, surgery and the main infectious and parasitic diseases of non-traditional animals with particular respect to exotic pets, as well as the management and conservation of wildlife.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

Lo studente acquisirà capacità pratiche relative alla gestione e all'approccio clinico degli animali non convenzionali (sia d'allevamento che tenuti come pet). L'applicazione di tali competenze sarà verificata attraverso prove pratiche in laboratorio, ambulatorio e sala necroscopica. Attraverso tale approccio lo studente acquisirà le nozioni di base relativamente alle procedure di gestione, diagnosi (ante e post mortem) e terapia delle principali problematiche cliniche degli animali non convenzionali e sarà, inoltre, in grado di disegnare, organizzare e supervisionare le operazioni di censimento/monitoraggio delle specie di interesse faunistico. L'acquisizione di tali capacità sarà valutata e verificata mediante prove in itinere ed esami finali di profitto.

Ability to apply knowledge and understanding:

The student will acquire practical skills related to the management and clinical approach of non-traditional animals (both breeding and kept as pets). The application of these skills will be verified through practical tests in the laboratory, clinic and necropsy room. By using this approach the student will acquire the basic notions regarding the management procedures, diagnosis (ante and

www.mvpa-unina.org

post mortem) and therapy of the main clinical problems of non-traditional animals and will also be able to draw, organize and supervise the census/monitoring operations of species of faunistic interest. The acquisition of these abilities will be assessed and verified by in itinere tests and final profit examinations.

Competenze trasversali:

Le competenze predette saranno indispensabili allo studente per lo svolgimento delle attività previste dal programma di tirocinio pratico. Inoltre, lo studente presenterà competenze trasversali sia con gli insegnamenti del presente modulo che con quelli del normale corso di Medicina Veterinaria (i.e. Anatomia, Fisiologia, Malattie infettive, Malattie parassitarie, Anatomia Patologica, Clinica Medica e Clinica chirurgica).

Transversal skills:

The aforementioned skills will be essential for the student to carry out the activities expected by the practical training program. In addition, the student will show transversal skills both with the teachings of this module and with those of the normal course of Veterinary Medicine (i.e. Anatomy, Physiology, Infectious Diseases, Parasitic Diseases, Pathological Anatomy, Internal and Surgical Clinic).

Modalità di svolgimento esame:

Modalità di valutazione:

Prova orale finale

Methods of assessment:

Oral examination at the end of the course.

Criteria di misurazione dell'apprendimento:

Prove in itinere e Prova orale finale

Learning measurement criteria

In itinere tests and oral examination at the end of the course

Materiale didattico Integrativo:

- Dispense dei corsi
- Libri di testo:
 - Selleri, Di Girolamo, Collarile, 2017. Medicina e chirurgia degli animali esotici. Editore: Poletto Editore
 - AA.VV., 2002. La fauna in Italia. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Roma; Touring Club Italiano Milano.
 - Simonetta A.M., Dessì-Fulgheri F., 2000. Principi e tecniche di gestione faunistico-venatoria. Greentime SpA, Bologna.
- Siti internet:
 - <http://www.federica.unina.it/corsi/malattie-infettive-delle-specie-esotiche/>
 - <http://ewda.org/>
 - <http://www.wavesespana.es/>
 - <https://www.iucn.org/>

Additional teaching material:

- Lecture notes
- Textbooks:
 - Selleri, Di Girolamo, Collarile, 2017. Medicina e chirurgia degli animali esotici. Editore: Poletto Editore
 - AA.VV., 2002. La fauna in Italia. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Roma; Touring Club Italiano Milano.
 - Simonetta A.M., Dessì-Fulgheri F., 2000. Principi e tecniche di gestione faunistico-venatoria. Greentime SpA, Bologna.
- Websites:
 - <http://www.federica.unina.it/corsi/malattie-infettive-delle-specie-esotiche/>
 - <http://ewda.org/>
 - <http://www.wavesespana.es/>
 - <https://www.iucn.org/>

