

Corso di Laurea magistrale in Medicina Veterinaria (LM42)

Anno Accademico 2018/2019

Programma dell'insegnamento di **STAGES - ATTIVITA' PRATICHE II**

Anno di corso II

Bimestre III

N° CFU **2**

Ore complessive **50**

Obiettivi formativi specifici dell'insegnamento

Fornire le basi dell'approccio adeguato ai grossi animali garantendo la sicurezza dell'operatore e dell'animale stesso

Risultati d'apprendimento attesi

Abilità: Lo studente dovrà essere capace di approcciarsi all'animale in sicurezza per sé, gli altri e per l'animale stesso, conoscendo i fondamentali base di etologia, rischio specie specifico e le procedure ottimali

Programma di studio ed argomenti di lezione dell'insegnamento

Approccio corretto, razionale, sicuro all'animale: cani, gatti e specie non convenzionali.

Modalità di erogazione della didattica

Attività pratica in clinica **CFU 2 Ore 50**

Frequenza

Obbligatoria

Metodi didattici

Dimostrazioni di approccio pratico in presenza di animali delle varie specie indicate da parte del docente e relativa attività di approccio da parte degli studenti, con contestuale spiegazione degli errori e delle buone pratiche da adottare.

Accertamento dell'acquisizione delle conoscenze/competenze

Prova Pratica: SI

Modalità di svolgimento dell'esame e criteri di valutazione dell'apprendimento :

La verifica dell'apprendimento si effettua mediante una prova pratica di approccio ad un animale delle specie oggetto del corso, dimostrando di aver acquisito le abilità sopra descritte. Il superamento della prova determinerà il giudizio finale di idoneità

Sedi delle attività didattiche:

Aula: Ospedale Didattico Veterinario e/o aziende esterne.

Materiale ed abbigliamento di biosicurezza richiesti per la frequenza al corso

Camice Bianco, Guanti monouso.

Titolare del corso

Prof. Antonio Crovace

Tel. 080 4679817

e-mail: antonio.crovace@uniba.it

Orario di ricevimento studenti

Tutti i giorni dalle 8:30 alle 10:30 (presso proprio studio o presso l'ospedale veterinario). Si consiglia contatto per via email