

Corso di Laurea in Scienze animali

Anno Accademico 2020/2021

Programma dell'insegnamento di **TECNICHE DI ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA**

dell'esame integrato **TECNICHE DI ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA**

Anno di corso III

Semestre : II

N° CFU **3 (2+1E)**

Ore complessive **45 (20+25E)**

Titolare del corso

Prof. Alessandra Tateo

Dipartimento di Medicina Veterinaria

Tel. 080 5443937

Fax 080 5443925

e-mail: alessandra.tateo@uniba.it

Obiettivi formativi specifici dell'insegnamento

Lo studente deve acquisire le conoscenze generali relative alla valutazione, e all'allevamento degli animali da compagnia, con riferimento al cane ed al gatto.

Risultati d'apprendimento attesi

Conoscenze: Conoscere la biologia, l'etologia e le esigenze di allevamento degli animali da compagnia, la terminologia descrittiva della materia, i processi di evoluzione e di domesticazione. Inoltre lo studente dovrà conoscere i cicli biologici, le razze da un punto di vista morfologico, genetico e genomico, i difetti conformazionali, le basi dei processi di domesticazione degli animali specialmente in rapporto all'uomo

Competenze: Capacità di applicare conoscenza e comprensione: gestire gli animali da compagnia in allevamento, comprendere le problematiche delle relazioni e pianificare la selezione.

Abilità: Autonomia di giudizio, lo studente dovrà essere in grado assumere un giudizio autonomo sulle finalità dell'allevamento e sulle problematiche degli animali da compagnia. Lo studente dovrà sapere come identificare le diverse razze, quali sono i momenti fondamentali della vita degli animali da compagnia, le problematiche etologiche e gli obiettivi della selezione.

Programma di studio ed argomenti di lezione dell'insegnamento

Scopi della disciplina. Le razze canine e i morfotipi. Dal lupo al cane: variabilità genomica e attitudini funzionali. Le regioni zoognostiche. Il ciclo biologico del cane e i cinque sensi. Esigenze ambientali e sociali del cane nelle diverse fasi della vita. L'ENCI e l'anagrafica canina. Principi biomeccanica ed addestramento del cane. Il cane e le attività sportive e ludiche gare ed esposizioni. Benessere e qualità della vita, con riferimento alla legislazione vigente. Il ruolo sociale del cane, (per Gatto. Le razze feline. Peculiarità strutturali e funzionali del gatto. Il ciclo biologico del gatto. Esigenze ambientali e sociali del gatto nelle diverse fasi della vita. Anagrafica felina. Igiene ed organizzazione delle strutture che ospitano gli animali: canili e gattili..

Modalità di erogazione della didattica

Lezioni frontali: **CFU Ore 20**

Esercitazioni pratiche: **CFU Ore 25**

Frequenza

Obbligatoria

Prerequisiti (propedeuticità e competenze acquisite)

Tecniche di allevamento.

Basi etologiche dell'apprendimento animale.

Conoscenze di base sulla biologia degli animali, genetica, fisiologia e nutrizione

Metodi didattici

Didattica tradizionale costituita da lezioni frontali Durante le lezioni in aula, verranno applicate tecniche innovative come laboratori a gruppi, didattica rovesciata, co-docenze con esperti di razza, oltre che momenti di verifica periodica del livello di apprendimento sugli argomenti già svolti. Prima dell'inizio del corso si provvederà a verificare le competenze minime in entrata sulla anatomia e fisiologia degli animali. Le esercitazioni verranno svolte in campo e presso le strutture del Campus di Medicina Veterinaria e consentiranno agli studenti di poter applicare le conoscenze acquisite in aula su casi concreti, verificando e ampliando conoscenze e competenze.

Accertamento dell'acquisizione delle conoscenze/competenze

Prove in itinere: no

Test di autovalutazione:SI

Prova Pratica: SÌ

Esame di profitto finale: SÌ

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

l'esame si articolerà in una prova pratica consistente nella valutazione e riconoscimento delle principali razze canine e feline, e in una consecutiva prova orale, da intendersi come colloquio e discussione critica degli argomenti compresi nel programma. Questo consiste nel porgere al candidato domande che vertono su punti differenti del programma, la cui finalità è quella di verificare le conoscenze e la capacità di discussione critica degli argomenti del programma. con La valutazione ottenuta nei due moduli si concorrerà a stabilire il voto finale.

Libri di Testo e materiale didattico di riferimento

Grassi E. L'allevamento cinofilo. Organizzazione e criteri di selezione, gestione Edagricole 2007

Bonetti F. Zoognostica del cane Editrice San Giorgio Bologna 1995

Costituiscono fonti di studio per l'esame: files power point e bibliografia selezionata sugli argomenti del programma

Materiale ed abbigliamento di biosicurezza richiesti per la frequenza al corso

(Camice bianco o Camice monouso, Guanti monouso, cuffia)

Orario di ricevimento studenti

martedì ore 14,30-16,30

giovedì ore 14,30-16,30

Syllabus

<u>Conoscenze</u>	<u>argomenti</u>	<u>descrizione</u>	<u>ore</u>
PRESENTAZIONE DEL CORSO		Presentazione ed articolazione del corso. Principi di morfologia canina	2
PARTE GENERALE		Aspetti generali di morfologia canina. I tipi morfologici nel cane. Suddivisione delle razze canine	10
MORFOLOGIA ED ETNOLOGIA CANINA		Caratteristiche morfo-funzionali e comparative delle razze a maggiore	5

		diffusione in ambito italiano ed europeo	
MORFOLOGIA ED ETNOLOGIA FELINA		Note di demografia felina. Morfologia e tipi morfologici. Classificazione delle razze e sistematica dei mantelli	3
PARTE PRATICA		Visita didattica di un allevamento canino e/o asiloe/o pensione o altra azienda del settore	10
PARTE PRATICA	Le attività sportive e le gare	Centro di addestramento canino	15

-