

Corso di Laurea in Scienze animali

Anno Accademico 2020/2021

Programma dell'insegnamento di **VALUTAZIONE MORFO-FUNZIONALE DEGLI ANIMALI DOMESTICI**

dell'esame integrato di **PRODUZIONI ANIMALI I**

Anno di corso II

Semestre I

N° CFU **5**

Ore complessive **65**

Titolare del corso

Prof.ssa Alessandra Tateo

Dipartimento Medicina Veterinaria

Tel. 080 5443937; Fax 080 5443925

e-mail: alessandra.tateo@uniba.it

Obiettivi formativi specifici dell'insegnamento

Il Corso intende fornire le competenze necessarie per valutare l'attitudine produttiva degli animali di interesse zootecnico, partendo dalla valutazione morfologica e funzionale degli stessi. Inoltre, fornirà informazioni relative all'igiene zootecnica

Risultati d'apprendimento attesi

Conoscenze: lo studente deve acquisire la terminologia tecnica, deve conoscere i principi fondamentali della valutazione morfologica, funzionale di ogni specie e tipo produttivo di interesse zootecnico Dovrà mostrare di conoscere concetti di statica e cinetica del corpo animali e l'anatomia topografica e la fisiologia animale

Competenze: Lo studente sarà in grado di valutare l'attitudine di un soggetto verso un determinato indirizzo produttivo, essendo anche in grado di rilevare i margini di criticità e miglioramento del soggetto rispetto alla finalità produttiva cui è destinato. Lo studente inoltre acquisirà le competenze per contestualizzare tale valutazione nei vari settori di applicazione, come la compravendita, la valutazione fenotipica, e la punteggiatura finalizzata ai programmi di selezione.

Abilità: Lo studente dovrà essere in grado di eseguire una valutazione morfologica e funzionale degli animali di interesse zootecnico, giungendo ad un giudizio finale di produttività nella attitudine specifica. (latte, carne, sport, lavoro, bellezza, attitudine al rapporto con l'uomo nei pet, etc).

Programma di studio ed argomenti di lezione dell'insegnamento

Cenni storici e scopi della disciplina. La identificazione degli animali domestici. La determinazione della età negli equini, bovini, ovini e suini, cani e gatti. Meccanica animale, definizione, scopi e suddivisione. Forme di decubito nelle varie specie animali. Andature. Gli elementi della valutazione morfologica degli animali domestici - I mantelli negli equini, bovini, ovini e suini. Le regioni zoognostiche. Le misurazioni somatiche. Gli elementi della valutazione funzionale - Il controllo funzionale delle attitudini produttive: la produzione del latte nei bovini e negli ovi-caprini; la produzione della carne; la produzione della lana; la produzione del lavoro. Fattori fisiologici: la precocità somatica e sessuale, la fecondità, la fertilità e la prolificità. La capacità di trasformazione degli alimenti e la capacità di acclimatemento. Tipi costituzionali- La costituzione nel campo zootecnico. Il temperamento, il sangue e il fondo. I metodi di valutazione degli animali domestici. La scelta dei tipi attitudinali. I tipi morfologici bovini, suini, ovini, caprini, equini. Il commercio degli animali. Igiene degli alimenti per il bestiame. Pulizia e preparazione degli animali. Igiene e caratteristiche delle stalle e dei ricoveri. Le deiezioni degli animali. Igiene della mammella e della mungitura. Requisiti fisici, chimici, organolettici

e biologici del latte alimentare. I principali antisettici e disinfettanti in uso nel campo animale. Il trasporto degli animali. Igiene del macello e qualità delle carni.

Modalità di erogazione della didattica

Lezioni frontali: **CFU 4 Ore 40**
Esercitazioni pratiche: **CFU 1 Ore 25**

Frequenza

Obbligatoria

Prerequisiti (propedeuticità e competenze acquisite)

Principi di fisiologia ed endocrinologia degli animali domestici

Metodi didattici

Durante le lezioni in aula, effettuate con l'ausilio di presentazioni in powerpoint, verranno applicate anche tecniche innovative come laboratori a gruppi, didattica rovesciata, co-docenze con esperti di razze animali, 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 (Istituto di Incremento Ippico, Impianto di macellazione) 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: **SÌ**
Test di autovalutazione: **SÌ**
Prova Pratica: **SÌ**
Esame di profitto finale: **orale**

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

l'esame si articolerà in una prova pratica, consistente nella lettura delle tavole dentarie e in una consecutiva prova orale, da intendersi come colloquio e discussione critica degli argomenti compresi nel programma. Questo consiste nel porgere al candidato non meno di 4 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 concorrerà a stabilire il voto finale.

Libri di Testo e materiale didattico di riferimento

- Appunti delle lezioni. - Dialma Balasini: Zoognostica Ed.agricole BO; - Tortorelli: Zoognostica Degli Animali Domestici Edagricole BO; - Meregalli A.: Conoscenza Morfo-funzionale Degli Animali Domestici Ed.Liviana

Materiale ed abbigliamento di biosicurezza richiesti per la frequenza al corso

Camice bianco o Camice monouso, Guanti monouso, cuffia

Orario di ricevimento studenti

martedì 14,30 16,30
giovedì 14,30 16,30

Syllabus

Conoscenze	argomenti	descrizione	ore
FONDAMENTI E CONOSCENZE DI	Generalità	Presentazione del corso, modalità di accertamento,	2

BASE		materiale didattico. Ruolo della valutazione morfologica nell'ambito della produzione zootecnica e del miglioramento genetico.	
CARATTERI MORFUNZIONALI DELLE PRINCIPALI RAZZE DI ALCUNE SPECIE DI INTERESSE ZOOTECNICO	La identificazione degli animali domestici.	Caratteri identificativi Classificazione dei mantelli delle specie bovina, suina, ovina, caprina ed equina	3
LA DETERMINAZIONE DELLA ETÀ NEGLI ANIMALI	La dentizione negli animali	cronologia dentaria nella specie bovina, suina, ovina, caprina ed equina	6
MECCANICA ANIMALE, DEFINIZIONE, SCOPI E SUDDIVISIONE	Statica e cinematica animale	Forme di decubito nelle varie specie animali. Andature	3
BASI DELLA ZOOGNOSTICA E LE LORO BASI ANATOMICHE	Terminologia Le regioni Principali; misure somatiche ;Tipi costituzionali	Descrizione morfofunzionale delle regioni delle principali razze delle specie bovina, suina, ovina, caprina ed equina	10
.LA VALUTAZIONE FUNZIONALE DEGLI ANIMALI	Gli elementi della valutazione delle attitudini	Produzione di latte Produzione di carne Produzione di lavoro	6
IL COMMERCIO DEGLI ANIMALI E DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE	Norme alla base del Commercio internazionale comunitario	Griglie Comunità Europea. Impianti di mungitura	4
IGIENE ZOOTECNICA	Igiene dell'alimentazione animale, delle stalle, della mammella, antisettici e disinfettanti. Igiene del trasporto	Concetti base dell'igiene zootecnica	6
ESERCITAZIONI	Età degli animali	Lettura tavole dentarie	13
ESERCITAZIONI	impianto di macellazione	Visita ad un impianto di macellazione	6
ESERCITAZIONI	Istituto incremento ippico	Visita Istituto incremento ippico	6