Corso di Laurea in Scienze Animali e Produzioni Alimentari Anno Accademico 2017/18

Programma dell'insegnamento di **Zoocolture ed Etologia Zootecnica** dell'esame integrato di **Zootecnia III**

Anno di corsoIII

Semestre I

N° CFU 6

Ore complessive 60

Programma di studio ed argomenti di lezione dell'insegnamento

Introduzione. Le zoocolture in Italia ed in Puglia. L'allevamento dei conigli, principi e tecniche. L'importanza dell'avicoltura. Cenni storici. Situazione dell'avicoltura nel mondo, in Europa ed in Italia. Origine e razze. Tipologie di allevamento. I ricoveri e le attrezzature. La produzione di uova. Incubazione delle uova. La muta. La produzione di carne. Tecniche di allevamento. Economia e gestione degli impianti di produzione. Produzioni avicole biologiche.

Definizione di etologia zootecnica e terminologia. Il comportamento sessuale. Il Comportamento alimentare. L'Apprendimento. I ritmi sonno - veglia. Il Comportamento materno. Il comportamento aggressivo. Disturbi comportamentali conseguenti aerrata gestione degli animali

Modalità di erogazione della didattica

Lezioni frontali: CFU 6 Ore 60

Frequenza

Obbligatoria NO

Prerequisiti (propedeuticità e competenze acquisite)

- ZOOTECNIA I
- ZOOTECNIA II

Lo studente deve aver acquisito conoscenze e competenze relative alla Zootecnia Generale.

Obiettivi formativi specifici dell'insegnamento

Gli obiettivi formativi prevedono l'apprendimento di importanti nozioni inerenti le specie avicole e cunicole, caratterizzate dalla brevità del ciclo biologico e industrializzazione dei processi di produzione, trasformazione e commercializzazione dei prodotti nonché le basi dell'etologia degli animali in allevamento.

Risultati d'apprendimento attesi

Al termine del corso lo studente deve avere acquisito:

Conoscenze: Lo studente deve acquisire i principi di base inerenti i sistemi e le tecniche di allevamento dei piccoli animali e le relazioni intercorrenti tra tecniche produttive e caratteristiche quali-quantitative, i principi di etologia degli animali da allevamento.

Competenze:Le competenze formative acquisite da parte degli studenti riguardano la fisioclimatologia zootecnica, l'avicoltura, la coniglicoltura, le zoocolture e l'etologia animale.

Abilità: sapere eseguire un conto economico di massima in funzioni delle produzioni legate ad un allevamento.

Metodi didattici

La parte teorica del corso si effettua in aule dotate di strumenti multimediali quali pc, proiettore, connessione internet, utilizzando diapositive in powerpoint.

Durante il corso sono previsti questionari di autovalutazione extraorario per la verifica dello stato di apprendimento.

Accertamento dell'acquisizione delle conoscenze/competenze

Esame di profitto finale: Orale

Modalità di svolgimento dell'esame:

Gli studenti che si iscrivono all'esame di ZootecniaIII possono sostenerlo solo dopo la fine del II semestre e devono dimostrare di conoscere le nozioni impartite durante gli insegnamenti di Tecniche di Allevamento e di Zoocolture ed Etologia Zootecnica.

libri di Testo e materiale didattico di riferimento

S.Cerolini, M.Marzoni Fecia di Cossato, I.Romboli,: "Avicoltura e Coniglicoltura" Ed. Le Point Vétérinaire Italie – 2015 (II edizione).

Verga M. E Carenzi C. Il comportamento degli animali domestici. Edagricole Bologna.K.A. Houpt - Il comportamento degli animali domestici - EMSI Appunti di lezione.

Sedi delle attività didattiche:

Aula n. 10 Padiglione ex Chirurgia - Dipartimento di Medicina Veterinaria, strada provinciale 62 per Casamassima, km. 3, 70010 Valenzano (BA)

Materiale ed abbigliamento di biosicurezza richiesti per la frequenza al corso

Nessuno

Titolare del corso

Professore Aggregato: Centoducati Gerardo

Dipartimento di Scienze del Suolo, delle Piante e degli Alimenti

Via Amendola 175/A – 70126 Bari

tel.0805443076 Fax 0802145863

e-mail gerardo.centoducati@uniba.it

Orario di ricevimento studenti(mattina e pomeriggio)

Lunedì 10.00 – 12.00; giovedì 15.00 – 17.00 previo appuntamento a mezzo e-mai

Syllabus

Conoscenze	argomenti	descrizione	ore
(opzionale)			
	Introduzione al corso	Organizzazione e modalità di valutazione.	2
	Allevamento cunicolo	Principi e tecniche	<u>12</u>
<u>Acquisizione</u>	Allevamento avicolo	Cenni storici. Situazione	<u>18</u>
conoscenze relative		dell'avicoltura nel mondo, in	
alle zoocolture in		Europa ed in Italia. Origine e	
Italia ed in Puglia		razze. Tipologie di	
		allevamento. I ricoveri e le	
		attrezzature. La produzione	
		di uova. Incubazione delle	

	Aspetti economici	uova. La muta. La produzione di carne. Tecniche di allevamento. Economia e gestione degli impianti di produzione avicunicoli. Redazione di un bilancio di massima	4
Produzioni alternative	Allevamenti all'aperto	Produzioni avicole biologiche ed allevamento del coniglio in garenna	<u>4</u>
Etologia Zootecnica	<u>Principi</u>	Definizione di etologia zootecnica e terminologia.	<u>4</u>
	Le basi del comportamento importanti per le produzioni	Il comportamento sessuale. Il Comportamento alimentare. L'Apprendimento. I ritmi sonno - veglia. Il Comportamento materno. Il comportamento aggressivo.	<u>12</u>
	Aspetti economici	Disturbi comportamentali conseguenti aerrata gestione degli animali.	4