

DETTAGLI DEL CORSO

"GESTIONE DELLE PICCOLE SPECIE NELLE FATTORIE DIDATTICHE" SSD AGR/20

CORSO DI STUDI: TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

ANNO ACCADEMICO 2023-2024

INFORMAZIONI GENERALI – RIFERIMENTI DEI DOCENTI

DOCENTE: FULVIA BOVERA

TELEFONO: 0812536497

EMAIL: BOVERA@UNINA.IT

INFORMAZIONI GENERALI SUL CORSO

MODULO: MODULO

SSD DEL MODULO: AGR/20

CANALE:

ANNO DI CORSO: III

SEMESTRE: II

CFU: 6

REQUISITI PRELIMINARI (SE CITATO NELLA STRUTTURA DEL CORSO “ORDINAMENTO”)

.....nessuno.....

PREREQUISITI (SE APPLICABILE)

Conoscenze di morfologia, fisiologia, biologia, etologia, alimentazione animale e tecniche di allevamento

OBIETTIVI DEL CORSO

L'insegnamento si propone di fornire agli studenti conoscenze specialistiche sulla gestione delle piccole specie (anatre, oche, conigli, api, ecc.) nelle fattorie didattiche, con particolare attenzione al rapporto tra gli animali e l'uomo, in modo da favorire un approccio dei visitatori con gli animali in totale sicurezza e, nel contempo, assicurare il massimo benessere animale possibile.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e comprensione

Il percorso formativo intende fornire agli studenti le conoscenze e gli strumenti metodologici di base necessari a comprendere le interazioni tra le diverse specie trattate, l'ambiente e l'uomo e il corretto approccio al mantenimento del benessere animale nelle fattorie didattiche. Tali strumenti consentiranno agli studenti di individuare e analizzare in maniera critica le diverse problematiche che possono presentarsi in una fattoria didattica e metterle in relazione alle condizioni ambientali, alimentari, genetiche.

Applicazione delle conoscenze e comprensione

Lo studente dovrà essere in grado di applicare concretamente le conoscenze acquisite sul mondo delle piccole specie riconoscendo i più comuni problemi riscontrabili in una fattoria didattica e proponendo possibili soluzioni. Lo studente dovrà essere in grado di interpretare i comportamenti delle specie trattate individuando tempestivamente segnali di sofferenza o aggressività.

CONTENUTO DEL CORSO/SYLLABUS

LEZIONI FRONTALI	ORE
<i>Introduzione al corso</i>	1
<i>Allevamento e benessere delle anatre</i>	2
<i>Allevamento e benessere delle oche</i>	2
<i>Allevamento e benessere della gallina faraona e del fagiano</i>	2
<i>Allevamento e benessere del tacchino</i>	2
<i>Gestione dell'approccio uomo-avicoli</i>	2
<i>Il benessere del coniglio in fattoria didattica</i>	2
<i>Gestione dell'approccio uomo-coniglio</i>	2
<i>Apicoltura: principi di fisiologia sociale</i>	3
<i>Principi di tecniche di allevamento in apicoltura</i>	2
<i>Come avvicinarsi ad un alveare in sicurezza</i>	2
<i>Gestione dell'approccio uomo-api</i>	2
TOTALE	24

ATTIVITA' PRATICHE	ORE
Attività pratiche presso fattorie didattiche, aziende avicole e apistiche	24

TESTI CONSIGLIATI/BIBLIOGRAFIA

*Alberto Contessi. Le api. Biologia, allevamento, prodotti. Edagricole
Dispense fornite dal docente
PowerPoint e video*

METODI DI INSEGNAMENTO

*La didattica verrà erogata mediante lezioni frontali, esercitazioni, attività di laboratorio, seminari.
Saranno utilizzati supporti multimediali, software specialistici, materiale on line.
In particolare, ci saranno lezioni frontali per circa il 50 % delle ore totali ed attività pratiche in aziende apistiche per il restante 50 %.*

ESAME/CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Tipo di esame:

Tipo di esame	
Scritto e orale	
Solo scritto	
Solo orale	X
Discussione di un progetto	
altro	

b) Modalità di valutazione

La prova orale consiste in almeno 3 domande.