



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

ATTIVITA' PRATICHE	ORE
Attività pratiche presso fattorie didattiche, aziende avicole e apistiche	<b>24</b>
<b>TOTALE</b>	<b>24</b>

### 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.*