



## UNIVERSITÀ DI PISA

### ALLEVAMENTO E GESTIONE DELLA PICCOLA FAUNA SELVATICA

**GISELLA PACI**

Academic year

2019/20

Course

SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE  
PRODUZIONI ANIMALI

Code

276GG

Credits

6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
ALLEVAMENTO E GESTIONE DELLA PICCOLA FAUNA SELVATICA	AGR/20	LEZIONI	64	GISELLA PACI

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Lo scopo del corso è quello di fornire allo studente conoscenze sulla biologia delle specie appartenenti alla piccola fauna selvatica (galliformi e lagomorfi). In particolare l'insegnamento fornisce specifiche competenze sulle tecniche di allevamento ai fini dell'utilizzo per la pronta caccia e per il ripopolamento, sulle tecniche di gestione delle popolazioni naturali, sulle metodiche di valutazione delle consistenze e densità faunistiche e sulla programmazione dei piani di cattura. Il percorso formativo intende fornire gli strumenti ed i metodi necessari per poter analizzare le problematiche connesse con la selvaggina e valutare soluzioni. Il corso intende inoltre far acquisire capacità progettuali nell'ambito della pianificazione faunistica-ambientale in base alla normativa vigente.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Lo studente sarà valutato attraverso una prova finale orale relativa ad argomenti trattati durante le lezioni teoriche, pratiche e fuori sede.

##### *Capacità*

Alla fine del percorso lo studente sarà in grado di progettare la messa a punto e la gestione di allevamenti faunistici, di raccogliere i dati necessari per valutare la sede e le caratteristiche dell'allevamento, di conoscere le tecniche di cattura e le tecniche di censimento, di dimostrare capacità progettuali nell'ambito della pianificazione faunistico ambientale. Lo studente conoscerà le normative vigenti che regolano la conservazione e la gestione della fauna selvatica. Lo studente sarà in grado inoltre di formulare giudizi autonomi ed individuare e presentare soluzioni tecniche ai problemi individuati.

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Durante le lezioni teoriche saranno individuati momenti per la verifica dello stato di apprendimento degli argomenti trattati. Durante le attività pratiche gli studenti saranno stimolati a formulare domande ed a prender in esame insieme al docente le caratteristiche degli allevamenti visitati ed a individuare eventuali problematiche.

##### *Comportamenti*

Attraverso il corso lo studente dovrà saper lavorare in gruppo e durante le attività pratiche dovrà saper interagire con esperti del settore e comportarsi secondo le norme di sicurezza in ambienti specifici.

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Durante la didattica pratica il docente verificherà il comportamento e la terminologia utilizzata e la capacità di interagire con gli operatori nelle diverse realtà esaminate.

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Non sono richieste specifiche conoscenze iniziali

##### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

Generalità 4 ore

Censimenti 2 ore



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

Gestione fauna 4 ore  
miglioramenti ambientali 2 ore  
metodi di cattura 4 ore  
schema specie 2 ore  
Fagiano: sistematica, origine, sottospecie, morfologia (2 h)  
Fagiano: preferenze ambientali, dinamica di popolazione (3 h)  
Fagiano: tecnica di allevamento (2 h)  
Lepre: sistematica, sottospecie, distribuzione, areale, caratteristiche anatomiche (3 h)  
Lepre: caratteristiche anatomiche e fisiologiche, riproduzione, organizzazione sociale, habitat (2 h)  
Lepre: alimentazione, densità, aree vitali, dinamica popolazione, gestione (2 h)  
Lepre: tecnica di allevamento (3 h)  
Starne e pernici: sistematica, sottospecie, distribuzione, areale, caratteristiche anatomiche (3 h)  
Starne e pernici: tecnica di allevamento e gestione (3 h)  
Coniglio selvatico, minilepre, volpe: : sistematica, sottospecie, distribuzione, areale, caratteristiche anatomiche, gestione (4h)  
Controllo predatori: volpi e corvidi (2h)  
Esercitazioni in aula: analisi e progettazione di censimenti, presentazione di elaborati (6 h)  
Lezioni fuori sede: visite presso allevamenti (8 h)

### Bibliografia e materiale didattico

Principi e tecniche di gestione faunistico-venatoria (Simonetta – Dessì Fulgheri) Ed. Greentime  
Le slides mostrate a lezione sono disponibili sulla piattaforma Moodle.

### Modalità d'esame

L'esame è costituito da una prova orale che consiste nell'analisi delle competenze del candidato nell'ambito degli argomenti trattati (vedi programma)

*Ultimo aggiornamento 09/05/2020 11:08*