



# UNIVERSITÀ DI PISA

## ALLEVAMENTO E GESTIONE DELLA PICCOLA FAUNA SELVATICA

GISELLA PACI

Anno accademico

CdS

Codice

CFU

2017/18

SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE  
PRODUZIONI ANIMALI

276GG

6

Moduli  
ALLEVAMENTO E  
GESTIONE DELLA  
PICCOLA FAUNA  
SELVATICA

Settore/i  
AGR/20

Tipo  
LEZIONI

Ore  
64

Docente/i  
MARCO BAGLIACCA  
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 2 ore

Censimenti 2 ore



# UNIVERSITÀ DI PISA

Gestione fauna 2 ore  
miglioramenti ambientali 2 ore  
radiotracking 2 ore  
metodi di cattura 2 ore  
IUNC 2 ore  
abbattimento e cattura 2 ore  
schema specie 2 ore  
esche avvelenate 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 (5 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 (5h)

Esercitazioni in aula: analisi e progettazione di censimenti, presentazione di elaborati (6 h)

Lezioni fuori sede: visite presso allevamenti (10 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 06/07/2017 09:41*