



UNIVERSITÀ DI PISA

ALLEVAMENTO E GESTIONE DELLA PICCOLA FAUNA SELVATICA

GISELLA PACI

Anno accademico

2017/18

CdS

SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE
PRODUZIONI ANIMALI

Codice

276GG

CFU

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