

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE  
PRODUZIONI ANIMALI (STPA) – CURRICULUM : ZOOTECNIA DI PRECISIONE**

**MODULO A SCELTA: ALLEVAMENTO DELLA PICCOLA FAUNA SELVATICA**  
**CFU: 5 (35 ore frontali – 15 ore pratica)**

**Docente: CARMELO DI MEO**

**Orario di ricevimento:**

**OBIETTIVI DEL CORSO:**

**Fornire allo studente le conoscenze inerenti alle normative nazionali di riferimento per la gestione della fauna selvatica e le tecniche di allevamento per le principali specie oggetto di ripopolamento.**

**PROGRAMMA:**

Legge 27 dicembre 1977 n° 968

Legge sulla caccia del 11 febbraio 1992 n° 157

Tecniche ed allevamento della piccola fauna:

**Lepre**

Richiami di anatomia e fisiologia degli apparati digerente e riproduttivo

Caratteristiche costruttive ed igiene dei ricoveri

Cenni sulle tecniche di alimentazione

Commercializzazione

**Coniglio selvatico**

Caratteristiche e comportamento del coniglio selvatico

Tecniche di allevamento alternative alla gabbia

**Fagiano**

Richiami di anatomia e fisiologia degli apparati digerente e riproduttivo

Ovulazione e ritmo di ovodeposizione

Ricoveri

Incubazione artificiale

Commercializzazione

**Starna**

Richiami di anatomia e fisiologia degli apparati digerente e riproduttivo

Ovulazione e ritmo di ovodeposizione

Ricoveri

Incubazione artificiale

Commercializzazione

**Quaglia**

Richiami di anatomia e fisiologia degli apparati digerente e riproduttivo

Ovulazione e ritmo di ovodeposizione

Ricoveri

Incubazione artificiale

Commercializzazione

**Lezioni pratiche (15 ore): Esercitazioni in azienda**

**LIBRI DI TESTO CONSIGLIATI: Appunti a lezione**

**METODI DIDATTICI: lezioni frontali**

**STRUMENTI A SUPPORTO DELLA DIDATTICA:**

**LINGUA DI INSEGNAMENTO:**

**Italiano.**

**MODALITÀ DI VALUTAZIONE:**

**Prova orale.**