

# **CORSO DI LAUREA INTERDIPARTIMENTALE IN PRODUZIONI ANIMALI**

## **COMPLEMENTI DI PRODUZIONI ANIMALI II (6 CFU)**

**Attività a scelta dello studente**

A. A. 2023-2024

# CORSO DI LAUREA INTERDIPARTIMENTALE IN PRODUZIONI ANIMALI

## COMPLEMENTI DI PRODUZIONI ANIMALI II

- **La pratica della selezione nella gestione dell'allevamento.**

**(3 CFU) corso libero**

**Docente: Prof. Emiliano Lasagna**

**SSD AGR/17**

- **Tecnopatie degli allevamenti intensivi.**

**(3 CFU) corso libero**

**Docente: Prof.ssa Maria Chiara Marchesi**

**SSD VET/08**

# CORSO DI LAUREA INTERDIPARTIMENTALE IN PRODUZIONI ANIMALI

- **La pratica della selezione nella gestione dell'allevamento.**

## *Obiettivo formativo*

Fornire agli studenti conoscenze relative alle differenti tecniche di valutazione dei riproduttori impiegate nelle differenti specie di interesse zootecnico. Rendere altresì consapevoli gli studenti nell'operare scelte selettive aziendali rivolgendo particolare attenzione alla scelta della rimonta e alla programmazione degli accoppiamenti anche con l'utilizzo di strumenti informatici.

# CORSO DI LAUREA INTERDIPARTIMENTALE IN PRODUZIONI ANIMALI

- **Tecnopatie degli allevamenti intensivi.**

## *Obiettivo formativo*

Fornire agli studenti conoscenze relative alle tecnopatie degli allevamenti intensivi. Nello specifico, gli studenti saranno avviati alla comprensione di come il sistema di allevamento intensivo possa interferire in vario modo sullo stato di benessere/salute dell'animale, favorendo l'insorgenza di talune patologie in grado non solo di dequalificare le produzioni animali, ma anche di incidere in modo rilevante sull'economia aziendale. Obiettivo finale è quello di individuare adeguate procedure d'intervento sul management aziendale che consentano di ottimizzare il sistema produttivo soprattutto per quanto attiene la qualità del prodotto.

## Attività pratiche

### Complementi di produzioni animali II

- Lezioni pratiche di valutazione e scelta dei riproduttori presso: Centro genetico ANABIC e Sezione Sperimentale ovini Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali.
- Uscite didattiche in allevamenti intensivi.
- Per entrambi i moduli sono previsti seminari professionalizzanti da parte di Colleghi operanti nel settore delle Associazioni Nazionali e Regionali degli allevatori, Centri genetici, Medici Veterinari liberi professionisti e operanti presso IZS.