

a.a. 2024-25

NUOVO CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN

SISTEMI ZOOTECNICI SOSTENIBILI

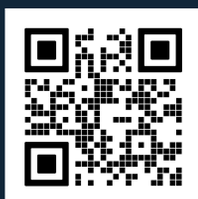
Per la transizione ecologica e tecnologica nella zootecnia: una formazione avanzata sull'allevamento sostenibile, i sistemi di produzione e la valutazione degli impatti

PUNTI SALIENTI DEL CORSO:

- Allevamento sostenibile di monogastrici, poligastrici, piccole specie, specie acquatiche e invertebrati
- Tecnologie eco-compatibili e innovazioni tecniche
- Benessere animale e basso impatto ambientale
- Biosicurezza e strategie di gestione sanitaria degli allevamenti
- Qualità, sicurezza e valorizzazione dei prodotti agro-alimentari

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

- Aziende zootecniche e agro-zootecniche
- Industrie mangimistiche
- Industrie operanti nel campo delle costruzioni e dell'impiantistica zootecnica
- Imprese operanti nella trasformazione, commercializzazione e distribuzione dei prodotti di origine animale
- Aziende ed enti di consulenza e di certificazione per la filiera agro-zotecnico-alimentare
- Enti pubblici e privati, associazioni di categoria della filiera zootecnica e associazioni di consumatori
- Settore ricerca e sviluppo di aziende zootecniche, agro-zootecniche, mangimistiche e alimentari
- Attività libero-professionale come dottore Agronomo (previo conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione)



**Vieni
a studiare
con noi!**

Email: presidenzaszs@vet.unipi.it



UNIVERSITÀ
DI PISA

