



TECNOLOGIE PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DEI SISTEMI ZOOTECNICI

LAUREA TRIENNALE

Dipartimento di
Scienze Agrarie
e Forestali

unitusorienta.unitus.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

TECNOLOGIE PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DEI SISTEMI ZOOTECNICI

LAUREA TRIENNALE PROFESSIONALIZZANTE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

Il Corso di Laurea Professionalizzante in 'Tecnologie per la gestione sostenibile di sistemi zootecnici (TecZoo)' ha durata di tre anni ed è progettato di formare tecnici esperti in grado di gestire specifiche attività tecnico/professionali inerenti ai sistemi zootecnici. Per iscriversi al primo anno è necessario il diploma di maturità (o titolo equivalente). L'accesso programmato (20 posti/anno) prevede un test selettivo.

Sbocchi professionali sono quelli che richiedono la figura di tecnico qualificato:

- a) di allevamenti di medio-grandi dimensioni;
- b) di associazioni di produzione e di miglioramento genetico per la gestione dei piani di assistenza tecnica agli allevamenti;
- c) di industrie mangimistiche e degli integratori, meccaniche e di altra natura per la fornitura e l'assistenza dei prodotti;
- d) di caseifici e di altre industrie di trasformazione dei prodotti di origine animale.

La laurea non permette l'iscrizione alla Laurea Magistrale. Il titolo conseguito abilita all'esercizio delle professioni di agrotecnico laureato e di perito agrario laureato e permette l'iscrizione al Collegio Nazionale degli Agrotecnici e Agrotecnici Laureati.

LP-02

Professioni tecniche
agrarie, alimentari e
forestali

Durata: **3 anni**
Crediti: **180**

**Dipartimento di
Scienze Agrarie
e Forestali**

Segreteria Didattica
Tel. 0761 357286
0761 357219
dafne@unitus.it

INFO E CONTATTI

unitusorienta.unitus.it