

# SCIENZE ZOO TECNICHE LAUREA MAGISTRALE

# **OBIETTIVI** FORMATIVI

Le profonde modificazioni che stanno interessando il settore zootecnico rendono inevitabile la creazione di figure in grado di governare tali mutamenti e di valutarne le ripercussioni sulla filiera. In relazione a ciò, il CdLM in SCIENZE ZOOTECNICHE, ha l'intento di formare laureati che oltre a un a soli da preparazione in campo biologico, abbiano competenze sulla qualità e sicurezza dei prodotti alimentari di origine animale, sulla tutela del benessere animale, sull'impatto ambientale, sullo sviluppo sostenibile e sulla redditività dei sistemi zootecnici, nonché sulla gestione delle innovazioni scientifiche e terpologiche

In particolare, il laureato in SCIENZE ZOOTECNICHE deve saper

- ottimizzare i sistemi d allevamento al fine di garanti re la qualità delle produzioni, il benessere animale ed i corretto smaltimento dei reflu zootecnici:
- o pera re nel settore mangimistico, dall'approvvi gionamento delle materie prime alla formulazione e a controllo di qualità;
- definire piani di selezione e di conservazione dello biodiversità animale, anche mediante tecniche di genetico molecolare;
- modificare, valutare e gestire la qualità nella filiero dei prodotti alimentari d origine animale con particola re riferimento a: tracciabilità rintracciabilità e autocontrollo
- sviluppare strumenti tecnici e gestionali per valutare e garantire la sostenibilità economica, sociale e ambientale delle imprese e delle filiere zootecniche, operando



nei settori del marketing e della gestione ambientale;

- elaborare strategie dalla produzione agricola fino all'industria di trasformazione, con particolare attenzione all'aspetto commerciale;
- gestire l'impresa zootecnica sotto il profilo tecnico- economico e fornire assistenza tecnica, contabile e fiscale.

# MODALITÀ DI ACCESSO

L'iscrizione al Corso è subordinata al possesso della Laurea triennale o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. L'iscrizione potrà essere perfezionata solo dopo la verifica positiva del possesso di requisiti curriculari e dell'adequata preparazione personale del richiedente, come indicato nel regolamento didattico di SZ, disponibile nel sito web del DSA3

Requisiti di ammissione
A. Requisiti curriculari
II possesso dei requisiti
curriculari di coloro che
intendono iscriversi al CdLM
in SZ sono dati per accertati
nel caso in cui chi chiede di
iscriversi è in possesso della
laureatriennale con
ordinamento didattico riferito
sia alla classe L-38, del DM
16/03/2007 che alla
cl as se 40 del DM
04/08/2000. In tutti gli altri
casi è necessario che il



richiedente abbia il possesso di almeno 80 CFU, riferiti ai settori scientifico disciplinari specifici. Nel caso in cui lo studente non è in grado di assolvere al requisito precedente, lo stesso dovrà acquisire i CFU mancanti per ogni materia attraverso il superamento di specifici esami indicati dalla Commissione Paritetica.

B. Adeguata preparazione personale

La verifica dell'adeguata preparazione personale dei laureati triennali che chiedono di iscriversi al CdLM, che hanno ottemperato ai requisiti curriculari e che hanno ottenuto un voto di laurea inferiore a 99/110 (art. 5, comma 3 del regolamento didattico di SZ) è effettuata da un'apposita commissione (nominata dal CdLM) mediante un colloquio volto ad accertare il possesso delle conoscenze e delle competenze sulle tematiche indicate nel regolamento didattico di SZ.

## **AMBITI** OCCUPAZIONALI

Gli sbocchi lavorativi del la ure a to sono previsti nell'ambito delle attività inerenti l'intera filiera zootecnica, nelle attività di servizio alle imprese, nella libera professione, nella pubblica amministrazione e nelle istituzioni di ricerca, con particolare riferimento agli aspetti della sostenibilità ambientale, del benessere animale e della qualità delle produzioni.

Il profilo professionale del laureato rientra in quello previsto per la professione dell'Agronomo regolamentata dal D.P.R. 328/2001 e successive modificazioni.

## **ALTRE** INFORMAZION

Il corso è propedeutico al III° livello della formazione universitaria, in particolare a quello delle Scuole di Dottorato in Scienze Zootecniche.

### ATTIVITA A CARATTERE INTERNAZIONALE

Il programma ERASMUS+STUDIO consente agli studenti di trascorrere un periodo di studio (da un minimo 3 mesi a un massimo di un anno) in una Università europea per svolgere attività didattiche, per le quali maturano crediti formativi, come corsi curriculari e i relativi esami, brevi attività di stage in laboratorio, arediti a scelta dello studente, ecc., compatibili con il proprio piano di studi. Il Dipartimento ha stipulato accordi per un totale di 65 borse Errsmus in 15 paesi

decorate per son acceptance of the person of

organizzazion

Le borse vengono assegnate annualmente sulla base dei seguenti criteri previsti da appositi Bandi: i) merito (media degli esami sostenuti e rapporto CFU sostenuti/CFU totali a una certa data); ii) conoscenze linguistiche (soprattutto della lingua in cui sono impartiti i corsi); iii) motivazioni e programma di attività che il candidato intende svolgere.

INSEGNAMENTO	ANNO	CFU
Biometria zootecnica	1	6
Gestione delle imprese zootecniche	1	6
Benessere animale	1	6
Gestione ecocompatibile del sistema zootecnico	1	12
- Economia ambientale		6
- Valorizzazione dei residui zootecnici		6
Miglioramento genetico	1	9
- Miglioramento genetico degli animali		6
in produzione zootecnica		
- Genetica degli organismi di interesse agrario		3
Tecnica mangimistica e fisiopatologia	1	6
della nutrizione animale		
- Dietologia zootecnica e tecnica mangimistica		3
- Patologia nutrizionale e metabolica		3
Acquacoltura e maricoltura	1	3 5 3
Lingua Inglese (B2)	1	3
Qualità delle produzioni animali	2	12
- Gestione della qualità e approvvigionamenti		6
- Sistemi di qualità e certificazioni		6
Sistemi di allevamento estensivo	2	12
- Allevamento estensivo dei monogastrici		6
- Allevamento estensivo dei poligastrici		6
Fisiopatologia della riproduzione animale	2	6
e inseminazione artificiale		
Estimo rurale	2	6
Attività a scelta dello studente		8
Orientamento all'esercizio della professione	2	3
Tirocinio in preparazione della prova finale	2	4
Prova finale	2	16

Prof. Camillo Pieramati

Dott. Emiliano Lasagna