



**ALLEVAMENTO
E BENESSERE
ANIMALE**
CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN **ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE**

SEDE

UDINE

DURATA

2 ANNI

CREDITI

120

ACCESSO

LIBERO

CLASSE

LM-86
ALLEVAMENTO
E BENESSERE
ANIMALE

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Per essere ammessi al corso di laurea magistrale occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo dalla vigente normativa. L'ammissione al corso di laurea magistrale è subordinata al possesso, prima dell'iscrizione, dei requisiti curriculari consultabili al seguente indirizzo:

<https://www.uniud.it/it/didattica/corsi/area-scientifica/agraria/laurea-magistrale/allevamento-e-benessere-animale/iscrizione/conoscenze-requisiti-accesso>

Il Corso di Laurea Magistrale in Allevamento e Benessere Animale offre studi avanzati sulla sostenibilità degli allevamenti e sul benessere animale, occupandosi degli animali che interagiscono strettamente con l'uomo:

- animali allevati, compresi i pesci;
- animali che sono compagni di vita dell'uomo;
- animali selvatici che vivono nei territori dove vive l'uomo.

Il Corso di Laurea Magistrale in Allevamento e Benessere Animale, unico a livello regionale, fornisce conoscenze avanzate e multidisciplinari per la formazione di laureati di alta qualifica che svolgano attività professionali inerenti il settore dell'allevamento e della gestione di animali di interesse per l'uomo (allevamento, da compagnia, sportivi, selvatici).

Particolarmente approfondita è la trattazione di tematiche inerenti il comportamento e il benessere animale (compresi gli animali d'affezione) e la sostenibilità degli allevamenti, inclusa la gestione degli animali in ambienti naturali.

Il Corso offre allo studente la possibilità di specializzarsi nella categoria di animali a cui è più interessato riservando alcuni crediti formativi alla scelta libera e con la tesi sperimentale.

Il percorso formativo si articola in due anni nei quali vengono impartiti 11 insegnamenti obbligatori che trattano tematiche innovative quali:

- il comportamento e il benessere animale;
- l'acquacoltura sostenibile e le zooteculture di piccole specie ornamentali;
- la gestione e il recupero della fauna selvatica;
- la dietetica e l'igiene in alimentazione animale e la formulazione di diete;
- l'alimentazione e nutrizione del cane e del gatto;

- l'eco-sostenibilità degli allevamenti;
- la coesistenza di sistemi zootecnici ad alta tecnologia con ambienti rurali non inquinati;
- la sicurezza degli alimenti di origine animale e la patologia nutrizionale;
- la certificazione di alimenti di origine animale tipici e di alta qualità.

Lo studente completa e personalizza il proprio percorso formativo sostenendo esami a scelta per 12 crediti formativi o svolgendo attività formative alternative sotto la guida di un docente del corso e preparando una tesi sperimentale alla quale sono assegnati 22 crediti formativi.

Lo studente può attuare un tirocinio formativo anche presso la Sede Zootecnica dell'Azienda Agraria Universitaria, dove sono presenti acquari sperimentali, allevamento di bovini e ovini e un Centro di Recupero per la Fauna Selvatica.

La Laurea Magistrale è un requisito per l'ammissione all'esame di Stato della professione di Agronomo, il cui superamento consente l'iscrizione all'albo e l'esercizio della professione.

Per ulteriori informazioni è possibile consultare i siti:

<https://sav-didattica.uniud.it/didattica/cdl-magistrale-in-allevamento-e-benessere-animale/>

<https://sav-didattica.uniud.it/didattica/centro-di-ricerca-e-coordinamento-per-il-recupero-della-fauna-selvatica/>

PIANO DI STUDI

1° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Acquacoltura sostenibile (AGR/20)	6
Dietetica, formulazione e igiene alimentare (corso integrato) (AGR/18)	10
- Modulo Dietetica e igiene alimentare per animali da reddito, da affezione e sportivi	5
- Modulo Formulazione di diete per animali da reddito, da affezione e sportivi	5
Estimo professionale (AGR/01)	6
Neurofisiologia e benessere animale (VET/02)	6
Gestione della fauna (AGR/19)	6
Patologia nutrizionale veterinaria (VET/03)	6
Allevamenti biologici e low input (AGR/19)	6
Sistemi agro-foraggeri (AGR/02)	6

2° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Ingegneria degli allevamenti animali (corso integrato)	12
- Modulo Strutture e impianti per la gestione dei reflui zootecnici (AGR/09)	6
- Modulo Strutture e impianti di allevamento (AGR/10)	6
Filiere dei prodotti di origine animale (corso integrato) (AGR/19)	12
- Modulo Filiere zootecniche (AGR/19)	6
- Modulo Tecnologie di trasformazione (AGR/15)	6
Zoocolture (corso integrato) (AGR/20)	9
- Modulo Sistemi di acquacoltura	6
- Modulo Zoocolture di piccole specie ornamentali	3
Seminari per la preparazione all'esame di stato di Dottore agronomo	1

ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE

	CFU
Insegnamenti a scelta autonoma	12
Prova finale	22



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

via Gemona 92, Udine
T. 0432 556215
cort@uniud.it

UNIUD SOCIAL

www.uniud.it/socialmedia



_facebook/uniud
_ Gruppo Help!



_@universitadiudine
_@tutoruniud



_Università di Udine



_+39 3357794143



_@uniudine

www.uniud.it/magistrale-allevamento

**DIPARTIMENTO
DI SCIENZE
AGROALIMENTARI
AMBIENTALI E ANIMALI
2022.2023**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI, AMBIENTALI E ANIMALI

via delle Scienze 206
Udine
T 0432 558546
didattica.di4a@uniud.it

SEGRETERIA STUDENTI

via delle Scienze 206
Udine
T 0432 558380
segreteria.agraria@uniud.it