



**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

## **CREDITI**

120

## **CLASSE**

LM-86  
ALLEVAMENTO  
E BENESSERE  
ANIMALE

## **DURATA**

2 ANNI

## **ACCESSO**

LIBERO

## **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:

[www.uniud.it/it/didattica/info-didattiche/conoscenze-requisiti-accesso/laurea-magistrale-allevamento-benessere-animale](http://www.uniud.it/it/didattica/info-didattiche/conoscenze-requisiti-accesso/laurea-magistrale-allevamento-benessere-animale)

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 che forniscono cibo;
- 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 (fornitori di cibo, 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.

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

<b>INSEGNAMENTI</b>	<b>CFU</b>
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
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
Zoocolture (corso integrato) (AGR/20)	9
- Modulo Sistemi di acquacoltura	6
- Modulo Zoocolture di piccole specie ornamentali	3
Sistemi agro-foraggeri (AGR/02)	6

## 2° ANNO

<b>INSEGNAMENTI</b>	<b>CFU</b>
Estimo professionale (AGR/01)	6
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)	12
- Modulo Filiere zootecniche (AGR/19)	6
- Modulo Tecnologie di trasformazione (AGR/15)	6
Seminari per la preparazione all'esame di stato di Dottore agronomo	1
<b>ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE</b>	<b>CFU</b>
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**

---



\_ facebook/uniud  
\_ Gruppo Help!



\_ @universitadiudine  
\_ @tutoruniud



\_Orientamento UNIUD



\_ +39 3357794143



### **DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI, AMBIENTALI E ANIMALI**

---

via delle Scienze 206  
Udine  
T 0432 558545  
didattica.di4a@uniud.it

### **SEGRETERIA STUDENTI**

---

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

**[www.uniud.it/magistrale-allevamento](http://www.uniud.it/magistrale-allevamento)**

**DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE  
AGROALIMENTARI  
AMBIENTALI E ANIMALI  
2020.2021**