

# CORSO DI LAUREA IN ALLEVAMENTO E SALUTE ANIMALE

## SEDE

UDINE

## CREDITI

180

## CLASSE

L-38 SCIENZE  
ZOOTECNICHE E  
TECNOLOGIE DELLE  
PRODUZIONEI ANIMALI

## DURATA

3 ANNI

## ACCESSO

LIBERO

## CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Ai fini dell'inserimento e del regolare progresso nel corso di studio si richiede un'adeguata preparazione verificata mediante un test di valutazione obbligatorio costituita da:

- soluzione di 50 quesiti a risposta multipla;
- conoscenze di base di biologia, chimica, matematica;
- logica e comprensione verbale.



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



## UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

via Gemona 92, Udine  
T. 0432 556215  
[cort@uniud.it](mailto:cort@uniud.it)

lunedì/mercoledì/venerdì  
9.30—11.30

martedì  
11.00—13.00

giovedì  
9.30—11.30  
14.00—16.00

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI, AMBIENTALI E ANIMALI

via delle Scienze 206  
Udine  
T 0432 558545  
[didattica.di4a@uniud.it](mailto:didattica.di4a@uniud.it)

## SEGRETERIA STUDENTI

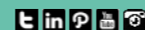
via delle Scienze 206  
Udine  
T 0432 558380  
[segreteria.agraria@uniud.it](mailto:segreteria.agraria@uniud.it)

## UNIUD IN RETE

<https://sav-didattica.uniud.it/>



\_ facebook/uniud  
\_ Gruppo Help!  
\_ Gruppo Cerco&Offro casa



# S

## ALLEVAMENTO E SALUTE ANIMALE CORSO DI LAUREA

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE  
AGROALIMENTARI,  
AMBIENTALI E ANIMALI  
2019.2020



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

Il corso prepara alla professione di tecnico veterinario, zootecnico, tecnico di laboratorio di analisi cliniche, tecnico dei prodotti alimentari, tecnico agronomo, tecnico per il controllo dei prodotti di origine animale e tecnico faunistico. Il corso offre percorsi formativi indirizzati verso l'allevamento delle principali specie e categorie di animali domestici da reddito, la biologia della fauna selvatica, la gestione e cura degli animali d'affezione. Particolare attenzione viene rivolta all'aspetto del benessere animale. Il corso di studio pone grande rilievo per gli animali d'affezione, con insegnamenti riguardanti le principali malattie, le basi della loro terapia farmacologica e chirurgica e le tecniche infermieristiche veterinarie, con la finalità di preparare delle figure professionali in grado di coadiuvare il lavoro del medico veterinario. Nell'ambito dell'insegnamento delle discipline caratterizzanti, in aggiunta alla didattica frontale, gli studenti svolgono attività di esercitazione nei laboratori didattici di area veterinaria, zootecnica e microbiologica. Oltre la triennale è possibile proseguire gli studi con la laurea magistrale in Allevamento e benessere animale.

#animalid'affezione #animalidomestici  
#faunaselvatica #zootecnia #benessere

## PIANO DI STUDI

### CURRICULUM: ALLEVAMENTO ANIMALE

#### 1° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Istologia e anatomia degli animali	9
Biodiversità	
- Modulo Biodiversità animale 1	6
- Modulo Biodiversità animale 2	5
Biometria e gestione dati	
- Modulo Biometria e gestione dati 1	5
- Modulo Biometria e gestione dati 2	5
Scienze chimiche e biochimiche	
- Modulo Chimica	6
- Modulo Biochimica	6

#### 2° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Allevamenti animali	
- Modulo Allevamento dei ruminanti	6
- Modulo Allevamento dei monogastrici	6
Alimenti zootecnici	6
Fisiologia generale veterinaria	6
Nutrizione e alimentazione animale	6
Microbiologia e parassitologia generale	6
Patologia generale veterinaria	6
Sistemi agrozootecnici	
- Modulo Elementi di agronomia e foraggicoltura	6
- Modulo Allevamenti estensivi	6

N.B. La struttura didattica si riserva di non attivare tutti i corsi a scelta programmata indicati in Guida.

\* consigliata al 1° anno

#### 3° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Avicoltura e conigliicoltura	6
Biologia ed ecologia della fauna	6
Strutture e impianti	6
Fisiopatologia della riproduzione animale e fecondazione artificiale	6
Acquacoltura	
- Modulo Principi di acquacoltura	6
- Modulo Metodi analitici in acquacoltura	3
Malattie parassitarie e malattie infettive	6
Ispezione degli alimenti di origine animale	6
Principi di economia e gestione	7

#### ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE

Prova di lingua inglese*	6
Insegnamenti a scelta programmata**	3
Laboratorio di analisi bromatologiche degli alimenti	3
Fisiologia specie ittiche	3
Laboratorio di immunologia e patologia	3
Laboratorio di ittiopatologia	3
Laboratorio di endocrinologia clinica veterinaria	3
Laboratorio di acquacoltura	3
Insegnamenti a scelta autonoma	12
Tirocinio	8
Prova finale	3

\*\*Lo studente, dall'elenco riportato, dovrà scegliere un insegnamento per 3 CFU.

## PIANO DI STUDI

### CURRICULUM: ASSISTENTE VETERINARIO

#### 1° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Istologia e anatomia degli animali	9
Biodiversità	
- Modulo Biodiversità animale 1	6
- Modulo Biodiversità animale 2	5
Biometria e gestione dati	
- Modulo Biometria e gestione dati 1	5
- Modulo Biometria e gestione dati 2	5
Scienze chimiche e biochimiche	
- Modulo Chimica	6
- Modulo Biochimica	6

#### 2° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Allevamenti animali	
- Modulo Allevamento dei ruminanti	6
- Modulo Allevamento dei monogastrici	6
Principi di farmacologia	6
Nutrizione e alimentazione animale	6
Fisiologia generale veterinaria	7
Microbiologia e parassitologia generale	6
Patologia generale veterinaria	6
Animali da compagnia	
- Modulo Nutrizione e alimentazione degli animali da compagnia	6
- Modulo Biologia degli animali da compagnia	6

N.B. La struttura didattica si riserva di non attivare tutti i corsi a scelta programmata indicati in Guida.

\* consigliata al 1° anno

#### 3° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale	6
Anatomia patologica e ispezioni veterinarie	
- Modulo Anatomia patologica veterinaria	5
- Modulo Ispezione degli alimenti di origine animale	6
Legislazione veterinaria	5
Malattie parassitarie e malattie infettive	6
Strutture e impianti	6
Tecniche infermieristiche	6
Principi di economia e gestione	7

#### ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE

Prova di lingua inglese*	6
Insegnamenti a scelta programmata**	3
Laboratorio di analisi bromatologiche degli alimenti	3
Fisiologia specie ittiche	3
Laboratorio di immunologia e patologia	3
Laboratorio di ittiopatologia	3
Laboratorio di endocrinologia clinica veterinaria	3
Laboratorio di acquacoltura	
Insegnamenti a scelta autonoma	12
Tirocinio	12
Prova finale	3

\*\*Lo studente, dall'elenco riportato, dovrà scegliere un insegnamento per 3 CFU.