

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 la gestione e cura degli animali d'affezione, l'allevamento delle principali specie di animali domestici, l'acquacoltura, la biologia della fauna selvatica. Particolare attenzione viene rivolta all'aspetto del benessere animale. Nel curriculum "Assistente veterinario", si 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. Nel curriculum "Allevamento animale", si prepara un professionista in grado gestire e sviluppare tecniche e sistemi di allevamento economicamente ed ecologicamente sostenibili, rispettosi del benessere animale; di definire ed attuare razioni e piani di alimentazione adeguati ed in linea con la piena sostenibilità ambientale. Sempre in questo curriculum, viene dato particolare risalto al riconoscimento delle più importanti specie selvatiche presenti sul territorio nazionale, allo studio per gestire le modalità di integrazione con il territorio circostante, e la predisposizione di programmi di gestione venatoria e conservazione. 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.

## CORSO DI LAUREA IN ALLEVAMENTO E SALUTE ANIMALE

**SEDE**  
UDINE

**DURATA**  
3 ANNI

**CREDITI**  
180

**ACCESSO**  
LIBERO

**CLASSE**  
L-38 SCIENZE  
ZOOTECNICHE E  
TECNOLOGIE DELLE  
PRODUZIONI ANIMALI

### **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 della preparazione iniziale 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



DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE  
AGROALIMENTARI,  
AMBIENTALI E ANIMALI

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

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



[www.uniud.it](http://www.uniud.it)

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE  
AGROALIMENTARI,  
AMBIENTALI E ANIMALI  
2020.2021



# ALLEVAMENTO E SALUTE ANIMALE CORSO DI LAUREA

SEGRETERIA  
STUDENTI

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

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE  
hic sunt futura



# PIANO DI STUDI

## CURRICULUM: ALLEVAMENTO ANIMALE

### 1° ANNO

#### **INSEGNAMENTI**      **CFU**

**Istologia e anatomia degli animali (VET/01)**      **9**

**Biodiversità**  
- Modulo Biodiversità animale 1 (AGR/17)      6  
- Modulo Biodiversità animale 2 (AGR/20)      5

**Biometria e gestione dati (MAT/06)**  
- Modulo Biometria e gestione dati 1      5  
- Modulo Biometria e gestione dati 2      5

**Scienze chimiche e biochimiche**  
- Modulo Chimica (CHIM/03)      6  
- Modulo Biochimica (BIO/10)      6

### 2° ANNO

#### **INSEGNAMENTI**      **CFU**

**Allevamenti animali (AGR/19)**  
- Modulo Allevamento dei ruminanti      6  
- Modulo Allevamento dei monogastrici      6

**Alimenti zootecnici (AGR/18)**      **6**

**Fisiologia generale veterinaria (VET/02)**      **6**

**Nutrizione e alimentazione animale (AGR/18)**      **6**

**Microbiologia e malattie infettive (VET/05)**      **6**

**Patologia generale veterinaria (VET/03)**      **6**

**Sistemi agrozootecnici**  
- Modulo Elementi di agronomia e foraggicoltura (AGR/02)      6  
- Modulo Allevamenti estensivi (AGR/19)      6

### 3° ANNO

#### **INSEGNAMENTI**      **CFU**

**Avicoltura e conigliocultura (AGR/20)**      **6**

**Biologia ed ecologia della fauna (AGR/19)**      **6**

**Strutture e impianti (AGR/10)**      **6**

**Fisiopatologia della riproduzione animale e fecondazione artificiale (VET/10)**      **6**

**Acquacoltura (AGR/20)**  
- Modulo Principi di acquacoltura      6  
- Modulo Metodi analitici in acquacoltura      3

**Parassitologia e malattie parassitarie (VET/06)**      **6**

**Ispezione degli alimenti di originale animale (VET/04)**      **6**

**Principi di economia e gestione (AGR/01)**      **7**

#### **ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE**

Prova di lingua inglese\*      6

Insegnamenti a scelta programmata\*\*      3

Insegnamenti a scelta autonoma      12

Tirocinio      8

Prova finale      3

\* consigliata al 1° anno

\*\* Insegnamenti a scelta programmata

Lo studente dovrà scegliere un insegnamento pr 3 CFU tra i seguenti insegnamenti:

Laboratorio di analisi bromatologiche degli alimenti (AGR/18)      3

Fisiologia specie ittiche (VET/02)      3

Laboratorio di immunologia e patologia (VET/03)      3

Laboratorio di ittiopatologia (VET/03)      3

Laboratorio di endocrinologia clinica veterinaria (VET/02)      3

Laboratorio di acquacoltura (AGR/20)      3

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

# PIANO DI STUDI

## CURRICULUM: ASSISTENTE VETERINARIO

### 1° ANNO

#### **INSEGNAMENTI**      **CFU**

**Istologia e anatomia degli animali (VET/01)**      **9**

**Biodiversità**  
- Modulo Biodiversità animale 1 (AGR/17)      6  
- Modulo Biodiversità animale 2 (AGR/20)      5

**Biometria e gestione dati (MAT/06)**  
- Modulo Biometria e gestione dati 1      5  
- Modulo Biometria e gestione dati 2      5

**Scienze chimiche e biochimiche**  
- Modulo Chimica (CHIM/03)      6  
- Modulo Biochimica (BIO/10)      6

### 2° ANNO

#### **INSEGNAMENTI**      **CFU**

**Allevamenti animali (AGR/19)**  
- Modulo Allevamento dei ruminanti      6  
- Modulo Allevamento dei monogastrici      6

**Principi di farmacologia (BIO/14)**      **6**

**Nutrizione e alimentazione animale (AGR/18)**      **6**

**Fisiologia generale veterinaria (VET/02)**      **7**

**Microbiologia e malattie infettive (VET/05)**      **6**

**Patologia generale veterinaria (VET/03)**      **6**

**Animali da compagnia**  
- Modulo Nutrizione e alimentazione degli animali da compagnia (AGR/18)      6  
- Modulo Biologia degli animali da compagnia (AGR/17)      6

### 3° ANNO

#### **INSEGNAMENTI**      **CFU**

**Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale (VET/10)**      **6**

**Anatomia patologica e ispezioni**  
- Modulo Anatomia patologica veterinaria (VET/03)      5  
- Modulo Ispezione degli alimenti di origine animale (VET/04)      6

**Legislazione veterinaria (VET/08)**      **5**

**Parassitologia e malattie parassitarie (VET/06)**      **6**

**Strutture e impianti (AGR/10)**      **6**

**Tecniche infermieristiche (VET/09)**      **6**

**Principi di economia e gestione (AGR/01)**      **7**

#### **ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE**

Prova di lingua inglese\*      6

Insegnamenti a scelta programmata\*\*      3

Insegnamenti a scelta autonoma      12

Tirocinio      12

Prova finale      3

\* consigliata al 1° anno

\*\* Insegnamenti a scelta programmata

Lo studente dovrà scegliere un insegnamento per 3 CFU tra i seguenti insegnamenti:

Laboratorio di analisi bromatologiche degli alimenti (AGR/18)      3

Fisiologia specie ittiche (VET/02)      3

Laboratorio di immunologia e patologia (VET/03)      3

Laboratorio di ittiopatologia (VET/03)      3

Laboratorio di endocrinologia clinica veterinaria (VET/02)      3

Laboratorio di acquacoltura (AGR/20))      3

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