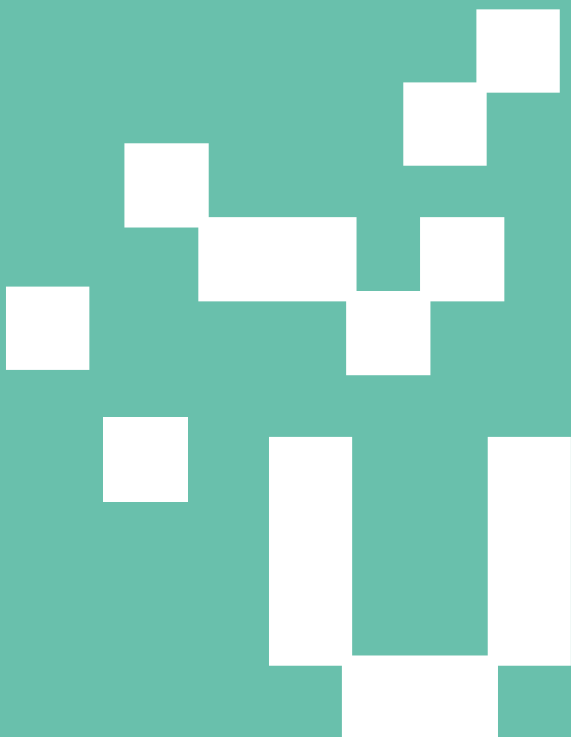


**CORSO  
DI LAUREA  
ALLEVAMENTO  
E SALUTE  
ANIMALE  
24—25**



**UNI  
UD**



**Il corso prepara alla professione di tecnico veterinario, zootecnico, tecnico mangimista, tecnico di laboratorio di analisi cliniche, tecnico agronomo, tecnico per il controllo dei prodotti di origine animale, tecnico di acquacoltura e tecnico faunistico. Il corso offre percorsi formativi indirizzati verso la gestione e cura degli animali d'affezione e delle principali specie di animali domestici, nonché all'acquacoltura, alla biologia della fauna selvatica. Particolare attenzione viene rivolta alla conoscenza e all'assicurazione del benessere animale.**

**Il curriculum 'Assistente veterinario', è incentrato su discipline rivolte agli 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 di 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. 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. Oltre la triennale è possibile proseguire gli studi con la laurea magistrale in Tutela e benessere animale.**

# **CORSO DI LAUREA 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 quesiti a risposta multipla nelle aree di biologia, chimica, matematica, logica e comprensione verbale.

# PIANO DI STUDI CURRICULUM ASSISTENTE VETERINARIO

## 1° ANNO

<b>INSEGNAMENTI</b>	<b>CFU</b>
<b>Istologia e anatomia degli animali (VET/01)</b>	<b>9</b>
<b>Biodiversità</b>	
• Modulo Biodiversità animale 1 (AGR/17)	6
• Modulo Biodiversità animale 2 (AGR/20)	5
<b>Biometria e gestione dati</b>	
• Modulo Biometria e gestione dati 1 (MAT/06)	5
• Modulo Biometria e gestione dati 2 (MAT/06)	5
<b>Scienze chimiche e biochimiche</b>	
• Modulo Chimica (CHIM/03)	6
• Modulo Biochimica (BIO/10)	6
<b>Fisiologia generale veterinaria (VET/02)</b>	<b>7</b>
<b>Prova di lingua inglese livello B1</b>	<b>6</b>
<b>Insegnamenti a scelta autonoma**</b>	<b>6</b>

## 2° ANNO

<b>INSEGNAMENTI</b>	<b>CFU</b>
<b>Allevamenti animali</b>	
• Modulo Allevamento dei ruminanti (AGR/19)	6
• Modulo Allevamento dei monogastrici (AGR/19)	6
<b>Principi di farmacologia (BIO/14)</b>	<b>6</b>
<b>Nutrizione e alimentazione animale (AGR/18)</b>	<b>6</b>
<b>Microbiologia e malattie infettive (VET/05)</b>	<b>6</b>
<b>Patologia generale veterinaria (VET/03)</b>	<b>6</b>
<b>Animali da compagnia</b>	
• Modulo Nutrizione e alimentazione degli animali da compagnia (AGR/18)	6
• Modulo Biologia degli animali da compagnia (AGR/17)	6
<b>Insegnamenti a scelta programmata *</b>	<b>3</b>
<b>Tirocinio</b>	<b>12</b>

## 3° ANNO

### **INSEGNAMENTI**      **CFU**

<b>Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale (VET/10)</b>	<b>6</b>
<b>Anatomia patologica e ispezioni</b>	
• Modulo Anatomia patologica veterinaria (VET/03)	5
• Modulo Ispezione degli alimenti di origine animale (VET/04)	6
<b>Legislazione veterinaria (VET/08)</b>	<b>5</b>
<b>Parassitologia e malattie parassitarie (VET/06)</b>	<b>6</b>
<b>Strutture e impianti (AGR/10)</b>	<b>6</b>
<b>Tecniche infermieristiche (VET/09)</b>	<b>6</b>
<b>Principi di economia e gestione (AGR/01)</b>	<b>7</b>
<b>Insegnamenti a scelta autonoma**</b>	<b>6</b>
<b>Prova finale</b>	<b>3</b>

\*

Lo studente dovrà scegliere un insegnamento per 3 CFU tra le seguenti attività a scelta programmata:

<b>INSEGNAMENTI</b>	<b>CFU</b>
Laboratorio di analisi bromatologiche degli alimenti (AGR/18)	3
Fisiologia delle 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
Laboratorio di botanica generale (BIO/01)	3

\*\*

Gli insegnamenti a scelta autonoma possono essere individuati tra quelli a scelta programmata, tra gli insegnamenti pre-approvati dalla Commissione Didattica del corso di studio oppure, previa autorizzazione, tra gli altri insegnamenti attivati nell'Università di Udine. In quest'ultimo caso la scelta dovrà essere coerente con gli obiettivi formativi del corso di studio.

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

# PIANO DI STUDI CURRICULUM ALLEVAMENTO ANIMALE

## 1° ANNO

<b>INSEGNAMENTI</b>	<b>CFU</b>
<b>Istologia e anatomia degli animali (VET/01)</b>	9
<b>Biodiversità</b>	
• Modulo Biodiversità animale 1 (AGR/17)	6
• Modulo Biodiversità animale 2 (AGR/20)	5
<b>Biometria e gestione dati</b>	
• Modulo Biometria e gestione dati 1 (MAT/06)	5
• Modulo Biometria e gestione dati 2 (MAT/06)	5
<b>Scienze chimiche e biochimiche</b>	
• Modulo Chimica (CHIM/03)	6
• Modulo Biochimica (BIO/10)	6
<b>Fisiologia generale veterinaria (VET/02)</b>	6
<b>Prova di lingua inglese livello B1</b>	6
<b>Insegnamenti a scelta autonoma**</b>	6

## 2° ANNO

<b>INSEGNAMENTI</b>	<b>CFU</b>
<b>Allevamenti animali</b>	
• Modulo Allevamento dei ruminanti (AGR/19)	6
• Modulo Allevamento dei monogastrici (AGR/19)	6
<b>Nutrizione e alimentazione animale</b>	
• Modulo Nutrizione animale (AGR/18)	6
• Modulo Alimenti zootecnici (AGR/18)	6
<b>Microbiologia e malattie infettive (VET/05)</b>	6
<b>Patologia generale veterinaria (VET/03)</b>	6
<b>Sistemi agrozootecnici</b>	
• Modulo Elementi di agronomia e foraggicoltura (AGR/02)	6
• Modulo Allevamenti estensivi (AGR/19)	6
<b>Insegnamenti a scelta programmata*</b>	3
<b>Tirocinio</b>	8

## 3° ANNO

### **INSEGNAMENTI**      **CFU**

Avicoltura e coniglicoltura (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
<b>Acquacoltura</b>	
• Modulo Principi di acquacoltura (AGR/20)	6
• Modulo Metodi analitici in acquacoltura (AGR/20)	3
<b>Parassitologia e malattie parassitarie (VET/06)</b>	6
<b>Ispezione degli alimenti di originale animale (VET/04)</b>	6
<b>Principi di economia e gestione (AGR/01)</b>	7
<b>Insegnamenti a scelta autonoma**</b>	<b>6</b>
<b>Prova finale</b>	<b>3</b>

\*

Lo studente dovrà scegliere un insegnamento per 3 CFU tra le seguenti attività a scelta programmata:

<b>INSEGNAMENTI</b>	<b>CFU</b>
Laboratorio di analisi bromatologiche degli alimenti (AGR/18)	3
Fisiologia delle 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
Laboratorio di botanica generale (BIO/01)	3

\*\*

Gli insegnamenti a scelta autonoma possono essere individuati tra quelli a scelta programmata, tra gli insegnamenti pre-approvati dalla Commissione Didattica del corso di studio, oppure, previa autorizzazione, tra gli altri insegnamenti attivati nell'Università di Udine. In quest'ultimo caso la scelta dovrà essere coerente con gli obiettivi formativi del corso di studio.

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



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

HIC SUNT FUTURA



FONDAZIONE  
FRIULI

# DI4A

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE AGROALIMENTARI,  
AMBIENTALI E ANIMALI  
UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DI UDINE

## Ufficio Orientamento e Tutorato

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

## Segreteria studenti

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

## Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali

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

## Uniud social

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



facebook/uniud  
Gruppo Help!



@universitadiudine  
@tutoruniud



Università di Udine



+39 335 7794143



@uniudine

**UNIUD.IT**