



ALLEVAMENTO E SALUTE ANIMALE CORSO DI LAUREA

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



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
PRODUZIONE 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.

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, tecnico di acquacoltura 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.

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 conigliicoltura (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 origine 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.



**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

**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

**DIPARTIMENTO
DI SCIENZE
AGROALIMENTARI,
AMBIENTALI E ANIMALI
2021.2022**