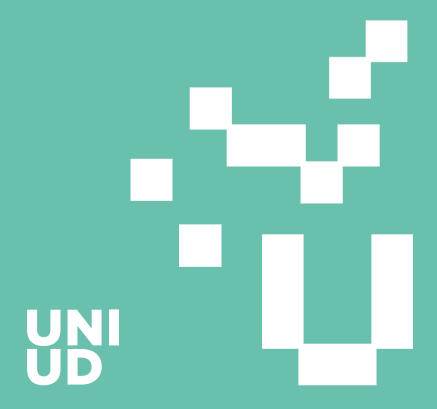
CORSO DI LAUREA ALLEVAMENTO E SALUTE ANIMALE 24-25





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

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	CREDITI	CLASSE
UDINE	180	L-38 SCIENZE
DURATA	ACCESSO	ZOOTECNICHE E TECNOLOGIE
3 ANNI	LIBERO	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

INSEGNAMENTI CF	U
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 • Modulo Biometria	
e gestione dati 1 (MAT/06) • Modulo Biometria	5
e gestione dati 2 (MAT/06)	5
Scienze chimiche e biochimiche	
· Modulo Chimica (CHIM/03)	6
• Modulo Biochimica (BI0/10)	6
Fisiologia generale veterinaria (VET/02)	7
Prova di lingua inglese livello B1	6
Insegnamenti a scelta autonoma**	6

2° ANNO

INSEGNAMENTI

CFU

Modulo Allevamento dei ruminanti (AGR/19)	6
Modulo Allevamento dei monogastrici (AGR/19)	6
Principi di farmacologia (BI0/14)	6
Nutrizione e alimentazione animale (AGR/18)	6
Microbiologia e malattie infettive (VET/05)	6
Patologia generale veterinaria (VET/03)	6
Animali da compagnia Modulo Nutrizione e alimentazione degli animali	6
da compagnia (AGR/18) Modulo Biologia degli animali da compagnia (AGR/17)	6
Insegnamenti a scelta	3
programmata *	

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
Insegnamenti a scelta autonoma**	6
Prova finale	3

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

INSEGNAMENTI	
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

INSEGNAMENTI CF	U
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 Modulo Biometria e gestione dati 1 (MAT/06) Modulo Biometria	5 5
e gestione dati 2 (MAT/06) Scienze chimiche e biochimiche	_
Modulo Chimica (CHIM/03) Modulo Biochimica (BI0/10)	6 6
Fisiologia generale veterinaria (VET/02)	6
Prova di lingua inglese livello B1	6
Insegnamenti a scelta autonoma**	6

2° ANNO

INSEGNAMENTI

CFU

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

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

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

INSEGNAMENTI	CFU
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



DI4A

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

HIC SUNT FUTURA



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

uniud.it/socialmed —

facebook/uniud Gruppo Help!

@universitadiudine @tutoruniud

✓ Università di Udine

153 +39 335 7794143

ு @uniudine

UNIUD.IT