

## **MANIFESTO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO ABILITANTE IN MEDICINA VETERINARIA**

*A.A. 2024/2025*

DENOMINAZIONE DEL CORSO Corso di laurea magistrale a ciclo unico abilitante in Medicina veterinaria (classe LM 42)

SEDE via Vienna 2, Sassari

PRESIDENTE DEL CORSO DI LAUREA Prof. Stefano Rocca , email [rocca@uniss.it](mailto:rocca@uniss.it), tel. 079229441

MANAGER DIDATTICO: Dott.ssa Renata Fadda, email [rfadda@uniss.it](mailto:rfadda@uniss.it), tel. 079229402

ACCESSO PROGRAMMATO NAZIONALE : 50 studenti comunitari e 6 posti riservati a cittadini non comunitari residenti all'estero (di cui n. 1 riservato a cittadini cinesi)

AMMISSIONE: per essere ammessi al corso di laurea occorre essere in possesso di un diploma di secondo ciclo della scuola secondaria o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo e sostenere la prova di ammissione nazionale. Gli studenti extraeuropei dovranno inoltre superare una prova di italiano. Maggiori informazioni al LINK <https://www.uniss.it/it/didattica/offerta-formativa/corsi-numero-programmato>

FREQUENZA: obbligatoria (33% per le teorie e 100% per le pratiche)

PROPEDEUTICITA' : SI' (v. LINK <https://veterinaria.uniss.it/it/node/2845> )

OBIETTIVI FORMATIVI: I laureati nel corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina veterinaria acquisiranno le basi scientifiche e la preparazione teorico-pratica per l'esercizio della professione medico veterinaria e si occuperanno della tutela della salute degli animali e dell'uomo che viene a contatto con gli animali, che assume alimenti di origine animale e contribuisce alla tutela dell'ambiente. Le attività formative, negli ambiti disciplinari relativi alla formazione di base, prevedono l'approfondimento degli argomenti di chimica, biochimica, anatomia e fisiologia indispensabili per comprendere ed intervenire sui fenomeni biologici. Le attività formative in ambiti disciplinari caratterizzanti la classe devono invece essere volte ad un'ampia formazione medica veterinaria. I laureati dovranno essere in grado di operare nel campo dell'allevamento, della gestione, della patologia, della clinica, della diagnostica, della terapia, della prevenzione delle malattie degli animali, ivi compresi gli organismi acquatici, delle zoonosi, nonché del controllo dell'igiene e della qualità degli alimenti, con particolare riferimento a quelli di origine animale. Lo studente completerà la propria formazione attingendo agli insegnamenti affini e integrativi utili alla professionalità del medico veterinario. La prova finale consisterà nella discussione di una tesi di laurea finalizzata alla dimostrazione della capacità speculativa su un argomento di interesse veterinario. I laureati potranno acquisire specifiche professionalità medico-veterinarie durante lo svolgimento del tirocinio pratico, per un totale di 30 CFU, presso Università o strutture pubbliche (es. Aziende sanitarie locali, Istituti zooprofilattici, ecc) o private - accreditate dagli organi accademici competenti.

PERCORSO FORMATIVO il percorso formativo ha una forte caratterizzazione professionalizzante e si sviluppa nell'arco di 5 anni accademici, attraverso il superamento di 29 esami ed il raggiungimento di 300 CFU. Questi sono suddivisi tra materie di base (66 CFU), caratterizzanti (171 CFU), affini o integrative (12 CFU), a scelta dello studente (8 CFU), Tirocinio pratico valutativo (30 CFU), Lingua straniera (3 CFU) e Prova finale (10 CFU).

Il modello didattico adottato assicura allo studente un apprendimento assistito per tutto il corso di studio con l'accesso ai supporti didattici specificamente sviluppati ed un repertorio di attività didattiche individuali e/o di gruppo guidate dai docenti. Il percorso formativo è articolato in corsi integrati con un carico didattico in CFU/anno che varia da un minimo di 27 CFU al quinto anno ad un massimo di 58 CFU al 4° anno.

SBOCCHI PROFESSIONALI: gli sbocchi occupazionali dei laureati in Medicina Veterinaria sono oggi i seguenti: libera professione nel settore degli animali da affezione, dei cavalli, dei bovini, degli ovi-caprini, dei volatili e dei conigli; settore privato quali industrie mangimistiche, industrie produzioni alimenti di origine

animale, aziende farmaceutiche; settore pubblico servizio sanitario nazionale, Istituti zooprofilattici, enti di ricerca, associazioni professionali, associazioni di allevatori e Università, sia nazionale sia internazionale.

CORSO SULLA SICUREZZA Tutti gli studenti sono tenuti a svolgere, al 1° anno, il **corso sulla sicurezza**, costituito da n. 5 ore di formazione generale **online** disponibile al LINK <https://elearning.uniss.it/course/index.php?categoryid=471> + n. 12 ore di corso specifico **in presenza**. Le lezioni in presenza verranno calendarizzate nell'orario delle lezioni del 1° semestre al 1° anno.

### LINK

SITO WEB istituzionale del Dipartimento di Medicina veterinaria <https://veterinaria.uniss.it/it/didattica/corsi-di-studio/>

SITO VETHUB <https://veterinariasassari.it/medicina-veterinaria/>

Sito E-LEARNING <https://elearning.uniss.it/course/index.php?categoryid=691>

ORARIO LEZIONI disponibile al LINK <https://orario.uniss.it/AgendaStudenti/index.php?view=easycourse&lang=it&include=corso> O nel sito del **Dipartimento di Medicina veterinaria** al LINK <https://veterinaria.uniss.it/it/didattica/studenti/calendari-didattici>

PROGRAMMI INSEGNAMENTI <https://uniss.coursecatalogue.cineca.it/cerca-insegnamenti>

## 1° ANNO

### PRIMO SEMESTRE

### SECONDO SEMESTRE

CORSO	SSD	TAF*	CFU	ORE	CORSO	SSD	TAF*	CFU	ORE
<b><u>C.I. Propedeutica alla biochimica e biochimica</u></b>					<b><u>C.I. Anatomia B</u></b>				
PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E SICUREZZA NEL LABORATORIO CHIMICO E BIOCHIMICO	BIO/10	A	5	30	ANATOMIA 2	VET/01	A	5	40
BIOCHIMICA	BIO/10	A	5	30	ANATOMIA 3	VET/01	A	3	24
BIOLOGIA MOLECOLARE	BIO 12	A	2	12	ANATOMIA 4	VET/01	A	3	24
<b><u>C.I. Fisica, Statistica e Informatica</u></b>					<b><u>C. I. Anatomia topografica e Zoologia</u></b>				
FISICA MEDICA	FIS/07	A	3	18	ANATOMIA TOPOGRAFICA	VET/01	A	3	24
PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA	MAT/06	A	3	18	ZOOLOGIA	BIO/05	C	3	18
ELEMENTI DI INFORMATICA E TECNOLOGIE DIGITALI	INF/01	B	5	50					
<b><u>C.I. Anatomia A</u></b>					<b><u>C.I. di Zootecnica generale e miglioramento genetico</u></b>				
CITOLOGIA E ISTOLOGIA	VET/01	A	4	32	ZOOTECNICA GENERALE	AGR/17	A	3	30
EMBRIOLOGIA	VET/01	A	2	16	MIGLIORAMENTO GENETICO	AGR/17	A	3	30
ANATOMIA 1	VET/01	A	2	16					
					INGLESE	L-LIN/12	E	2	25
							F	1	8
<b>TOTALE CFU</b>			<b>31</b>		<b>TOTALE</b>			<b>26</b>	

## 2° ANNO

### PRIMO SEMESTRE

### SECONDO SEMESTRE

CORSO	SSD	TAF*	CFU	ORE	CORSO	SSD	TAF *	CFU	ORE
<b><u>C.I. Fisiologia 1</u></b>					<b><u>C.I. Patologia generale</u></b>				
FISIOLOGIA A	VET/ 02	A	5	40	FISIOPATOLOGIA	VET/03	B	2	20
ETOLOGIA E BENESSERE ANIMALE	VET/ 02	A	4	32	PATOLOGIA GENERALE	VET/03	B	4	40
<b><u>C.I. Fisiologia 2</u></b>					<b><u>C.I. Nutrizione ed Alimentazione</u></b>				
FISIOLOGIA B	VET/ 02	A	5	40	NUTRIZIONE ANIMALE	AGR/18	B	3	30
ENDOCRINOLOGIA		A	4	32	ALIMENTAZIONE ANIMALE	AGR/18	B	4	40
FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	VET/ 02	A	2	16	ALIMENTI ZOOTECNICI	AGR/18	B	3	30
	VET/ 02								
<b><u>C.I. Microbiologia e Immunologia</u></b>					<b><u>C.I. di Zootecnica Speciale</u></b>				
MICROBIOLOGIA	VET/ 05	B	3	30	ZOOTECNICA SPECIALE 1	AGR/19	B	2	20
IMMUNOLOGIA	VET/ 05	B	3	30	ZOOTECNICA SPECIALE 2	AGR/19	B	6	60
					ZOOCOLTURE	AGR/20	B	3	33
					BENESSERE ANIMALE	AGR/19	B	1	10
<b>TOTALE CFU</b>			<b>26</b>		<b>TOTALE</b>			<b>28</b>	

### 3° ANNO

#### PRIMO SEMESTRE

#### SECONDO SEMESTRE

CORSO	SSD	TAF*	CFU	ORE	CORSO	SSD	TAF*	CFU	ORE
<b><u>C.I. Anatomia patologica 1</u></b>					<b><u>C.I. Malattie infettive 2</u></b>				
ANATOMIA PATOLOGICA I	VET/03	B	4	40	MALATTIE INFETTIVE II	VET/05	B	4	40
ISTOLOGIA E CITOLOGIA PATOLOGICA	VET/03	B	2	20	SANITA' PUBBLICA	VET/05	B	2	20
<b><u>C.I. Malattie infettive 1</u></b>									
MALATTIE INFETTIVE BATTERICHE	VET/05	B	3	30					
MALATTIE INFETTIVE VIRALI	VET/05	B	3	30					
EPIDEMIOLOGIA	VET/05	B	2	20					
<b><u>C.I. Farmacologia e Tossicologia</u></b>					<b><u>C.I. Parassitologia e Malattie parassitarie</u></b>				
FARMACOLOGIA	VET/07	B	5	50	PARASSITOLOGIA	VET/06	B	5	50
TOSSICOLOGIA	VET/07	B	3	30	MALATTIE PARASSITARIE	VET/06	B	6	60
CHEMIOTERAPIA	VET/07	B	2	20					
<b><u>C.I. Patologia aviare</u></b>					<b><u>C.I. Economia agraria e Organizzazione aziendale</u></b>				
ANATOMIA AVIARE	VET/01	C	1	8	ECONOMIA AGRARIA E DELLE IMPRESE	AGR/01	C	2	12
FISIOLOGIA AVIARE	VET/02	C	1	8	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E GESTIONE DEI SISTEMI DI QUALITA'	SEC-P/10	C	3	18
PATOLOGIA AVIARE 1	VET/05	B	2	20					
PATOLOGIA AVIARE 2	VET/05	B	1	10					
<b>TOTALE CFU</b>			<b>29</b>		<b>TOTALE</b>			<b>27</b>	

**4° ANNO**

**PRIMO SEMESTRE**

**SECONDO SEMESTRE**

CORSO	SSD	TAF*	CFU	ORE	CORSO	SSD	TAF*	CFU	ORE
<b><u>C.I. Industrie e controllo qualità degli alimenti</u></b>					<b><u>C.I. Clinica Ostetrica 2</u></b>				
SICUREZZA ALIMENTARE E GESTIONE IGIENICA DELLA PRODUZIONE DEGLI ALIMENTI	VET/04	B	2	20	ANDROLOGIA E CLIN. ANDROLOGICA	VET/10	B	3	33
INDUSTRIE ALIMENTARI E ISPEZIONE DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE	VET/04	B	5	50	CLINICA OSTETRICA	VET/10	B	7	77
NORMATIVA ALIMENTARE	VET /04	B	1	10					
LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA ALIMENTARE	VET/04	B	1	10					
<b><u>C.I. Patologia e semeiotica medica</u></b>					<b><u>C.I. Patologia e Semeiotica chirurgica</u></b>				
SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE 1	VET/08	B	3	33	SEMEIOTICA CHIRURGICA	VET/09	B	4	44
SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE 2	VET/08	B	2	22	PATOLOGIA CHIRURGICA	VET/09	B	4	44
SEMEIOTICA MEDICA, PATOLOGIA MEDICA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DEGLI ANIMALI DA REDDITO	VET/08	B	4	44	RADIOLOGIA	VET/09	B	4	44
DIAGNOSTICA DI LABORATORIO ED EMATOLOGIA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE	VET/08	B	2	22					
<b><u>C.I. Clinica ostetrica 1</u></b>					<b><u>C.I. Ispezione, controllo e certificazione degli alimenti</u></b>				
OSTETRICA	VET/10		3	33	ISPEZIONE E CONTROLLO DELLE CARNI FRESCHE	VET/04	B	2	20
PATOLOGIA RIPROD. E FECONDAZIONE ARTIFICIALE	VET/10		4	44	LAVORI PRATICI NEI MACELLI	VET/04	B	2	20
					ISPEZIONE E CONTROLLO DEI PRODOTTI ITTICI	VET/04	B	2	20
					ISPEZIONE DEI PRODOTTI A BASE DI CARNE, DELLE UOVA E DEL MIELE				
<b>TOTALE CFU</b>			<b>27</b>		<b>TOTALE</b>			<b>31</b>	

## 5° ANNO

### PRIMO SEMESTRE

CORSO	SSD	TAF*	CFU	ORE
<b><u>C.I. Clinica chirurgica</u></b>				
CLINICA CHIRURGICA I	VET/09	B	3	33
CLINICA CHIRURGICA II	VET/09	B	3	33
ANESTESIOLOGIA	VET/09	B	3	33
MEDICINA OPERATORIA	VET/09	B	2	22
<b><u>C.I. Clinica medica</u></b>				
CLINICA MEDICA E TERAPIA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE	VET/08	B	4	44
CLINICA MEDICA E TERAPIA DEGLI ANIMALI DA REDDITO	VET/08	B	3	33
GESTIONE DELLE STRUTTURE VETERINARIE E COMUNICAZIONE CON IL CLIENTE	VET/08	B	1	11
VALUTAZIONE CLINICA DEL BENESSERE ANIMALE	VET/08	C	2	22
<b><u>C.I. Legislazione e tecniche delle autopsie</u></b>				
LEGISLAZIONE, DEONTOLOGIA VETERINARIA E PROTEZIONE	VET/08	B	2	22
TECNICA AUTOPSIE E DIAGNOSTICA NECROSCOPICA	VET/03	B	4	40
<b>TOTALE CFU</b>			<b>27</b>	

D		ATTIVITA' A SCELTA	8
S		TIROCINIO PRATICO – VALUTATIVO	30
E		PROVA FINALE	10
		<i>Svolgimento della ricerca e studi preparatori</i>	5
		<i>Redazione dell'elaborato</i>	2
		<i>Dissertazione finale</i>	3

*Legenda*

**TAF Tipologia attività formativa**

A *Attività formativa di base*

B *Attività formativa caratterizzante*

C *Attività affini o integrative*

D *Attività a scelta*

E *Lingua o Prova finale*

TPV Tirocinio pratico - valutativo

