

## **CDLM A CICLO UNICO IN MEDICINA VETERINARIA A.A. 2014/2015**

DENOMINAZIONE DEL CORSO Corso di laurea magistrale in Medicina veterinaria (classe LM 42)

SEDE via Vienna 2, Sassari

PRESIDENTE DEL CORSO DI LAUREA Prof. Cesare Cuccuru, email [cuccuru@uniss.it](mailto:cuccuru@uniss.it); tel. 079229450

ACCESSO PROGRAMMATO NAZIONALE : 24 studenti comunitari e non comunitari ai sensi dell'art. 126 L189/2002 e 4 posti riservati a cittadini non comunitari residenti all'estero (di cui n. 1 riservato a cittadini cinesi)

DURATA DEL CORSO: 5

CFU TOTALI: 300

**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 di medico veterinaria. I laureati della classe magistrale a ciclo unico 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 avendo svolto un tirocinio pratico, per un totale di 30 CFU, presso Università o strutture pubbliche (es. aziende sanitarie locali, istituti zooprofilattici) o private (accreditate dagli organi accademici competenti).

**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. Anche l'ambito della cooperazione internazionale non di rado prevede programmi in cui è richiesta la presenza di esperti in zootecnica.

**AMMISSIONE** prerequisiti e verifica conoscenze: per essere ammessi al corso di laurea occorre essere in possesso di un diploma del secondo ciclo

della scuola secondaria o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo.  
Prove di ammissione: la prova di ammissione nazionale è basata su 80 quiz a risposta multipla di Chimica, Fisica, Matematica, Biologia, cultura generale e ragionamento logico.

#### CONTATTI

Prof. Salvatore Naitana (Direttore di Dipartimento) email [vetpres@uniss.it](mailto:vetpres@uniss.it)

Prof. Cesare Cuccuru (Presidente del corso di studio) email [cuccuru@uniss.it](mailto:cuccuru@uniss.it)

Dott.ssa Renata Fadda (Manager didattico) email [rfadda@uniss.it](mailto:rfadda@uniss.it) ; tel. 079229402

Segreteria studenti, viale San Pietro 43/B, email [gfadda@uniss.it](mailto:gfadda@uniss.it), tel. 079 229869

## 1° ANNO (2014/2015)

### PRIMO SEMESTRE

### SECONDO SEMESTRE

PRIMO SEMESTRE					SECONDO SEMESTRE				
CORSO	SSD	CFU	ORE	ESAMI	CORSO	SSD	CFU	Ore	ESAMI
<b><u>C.I. Propedeutica alla biochimica e biochimica</u></b>					<b><u>C.I. Anatomia B</u></b>				
PROP. BIOCHIMICA	BIO/10	5	35	1	ANATOMIA 1	VET/01	3	27	1
BIOCHIMICA	BIO/10	5	35		ANATOMIA 2	VET/01	5	45	
BIOLOGIA MOLECOLARE	BIO 12	2	14		ANATOMIA 3	VET/01	3	27	
<b><u>C.I. Fisica, Statistica e Informatica</u></b>					<b><u>C. I. Zoologia e Parassitologia</u></b>				
FISICA APPLICATA	FIS/07	3	18	1	ZOOLOGIA	BIO/05	3	18	1
PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA	MAT/06	3	18		PARASSITOLOGIA	VET/06	5	55	
INFORMATICA	INF/01	5	50						
<b><u>C.I. Anatomia A</u></b>					<b><u>C.I. Fisiologia 1</u></b>				
CITOLOGIA E ISTOLOGIA	VET/01	4	36	1	ETOLOGIA	VET/02	3	27	*
EMBRIOLOGIA					ATTIVITA' ORIENTAMENTO	VET/02	1	25	
APPARATO LOCOMOTORE	VET/01	2	18						
					INGLESE		3	30	Idoneità
<b>TOTALE</b>		<b>31</b>	<b>242</b>	<b>3</b>	<b>TOTALE</b>		<b>26</b>	<b>229</b>	<b>2</b>

\* Esame da sostenere al 1° semestre del 2° anno con Fisiologia 1

## 2° ANNO (2015/2016)

### PRIMO SEMESTRE

### SECONDO SEMESTRE

CORSO	SSD	CFU	ORE	ESAMI	CORSO	SSD	CFU	Ore	ESAMI
<b><u>C.I. Fisiologia 1</u></b>					<b><u>C.I. di Microbiologia e Immunologia</u></b>				
FISIOLOGIA A	VET/02	5	45	1	MICROBIOLOGIA	VET/05	3	33	1
					IMMUNOLOGIA	VET/05	3	33	
<b><u>C.I. Fisiologia 2</u></b>					<b><u>C.I. Patologia generale</u></b>				
FISIOLOGIA B	VET/02	5	45	1	FISIOPATOLOGIA	VET/03	2	22	1
ENDOCRINOLOGIA	VET/02	4	36		PATOLOGIA GENERALE	VET/03	4	44	
FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	VET/02	2	18						
<b><u>C.I. Nutrizione ed Alimentazione</u></b>					<b><u>C.I. Nutrizione ed Alimentazione</u></b>				
<i>BOTANICA</i> (Prof. Pier Paolo Bini)	BIO/01	2	12	*	ALIMENTAZIONE ANIM.	AGR/18	3	33	1
NUTRIZIONE ANIMALE (Prof. Walter Pinna)	AGR/18	3	33		ALIMENTI ZOOTECNICI	AGR/18	3	33	
					ATTIVITA' ORIENTAMENTO	(AGR/18)	1	25	
<b><u>C.I. Zootecnica e Miglioramento Genetico</u></b>					<b><u>C.I. di Zootecnica Speciale*</u></b>				
ZOOTECNICA GENERALE	AGR/17	3	24	1	ZOOTECNICA SPECIALE 1	AGR/19	2	22	*
MIGLIORAMENTO GENETICO (	AGR/17	3	24		ZOOCOLTURE	AGR/20	3	33	
					<b><u>C.I. di Economia Agraria ed Organizzazione aziendale</u></b>				
					<i>ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E GESTIONE DEI</i>	SECS-P/10	3	18	1
					<i>SISTEMI DI QUALITA'</i>	AGR/01	2	12	
					<i>ECONOMIA AGRARIA E AZIENDALE</i>				
TOTALE		27	237	3	TOTALE		29	283	4

\*Esame da sostenere al 1° semestre del III anno

### 3° ANNO (2016/2017)

#### PRIMO SEMESTRE

#### SECONDO SEMESTRE

<u>Corso</u>	<u>SSD</u>	<u>CFU</u>	<u>ORE</u>	<u>ESAMI</u>	<u>Corso</u>	<u>SSD</u>	<u>CFU</u>	<u>Ore</u>	<u>ESAMI</u>
<u>C.I. Anatomia patologica 1</u>					<u>C.I. Malattie infettive 2</u>				
ANATOMIA PATOLOGICA I	VET/03	4	44		MALATTIE INFETTIVE II	VET/05	4	44	
ISTOLOGIA E CITOLOGIA PATOLOGICA	VET/03	2	22	1	SANITA' PUBBLICA	VET/05	2	22	1
<u>C.I. Malattie infettive 1</u>					<u>C.I. Anatomia patologica 2</u>				
MALATTIE INFETTIVE BATTERICHE	VET/05	3	33		ANATOMIA PATOLOGICA II	VET/03	5	55	
MALATTIE INFETTIVE VIRALI	VET/05	3	33	1	TECNICA AUTOPSIE	VET/03	3	33	1
EPIDEMIOLOGIA	VET/05	2	22		ATTIVITA' ORIENTAMENTO	(VET/03)	1	25	
<u>C.I. Farmacologia e tossicologia</u>					<u>C. I. Malattie parassitarie</u>				
FARMACOLOGIA	VET/07	5	60	**	MALATTIE PARASSITARIE	VET/06	6	66	1
<u>C.I. Patologia aviare</u>					<u>C.I. Farmacologia e tossicologia</u>				
ANATOMIA AVIARE	VET/01	1	9		TOSSICOLOGIA	VET/07	3	36	
FISIOLOGIA AVIARE	VET/02	1	9		CHEMIOTERAPIA	VET/07	2	24	1
PATOLOGIA AVIARE 1	VET/05	2	22	1					
PATOLOGIA AVIARE 2	VET/05	1	11						
<u>C.I. di Zootecnica Speciale</u>									
ZOOTECNICA SPECIALE 2	AGR/19	6	66	1*					
TOTALE		30	340	4	TOTALE		26	296	4

\*Modulo che completa gli insegnamenti del 2° anno, 2° semestre del C.I. di Zootecnica speciale

\*\*Esame da sostenere al 2° semestre del 3° anno

## 4° ANNO (2017/2018)

PRIMO SEMESTRE					SECONDO SEMESTRE				
Corso	SSD	CFU	ORE	ESAMI	Corso	SSD	CFU	Ore	ESAMI
<u>C.I. Industrie e controllo qualità degli alimenti</u>					<u>C.I. Clinica Ostetrica 2</u>				
SICUREZZA ALIMENTARE E GESTIONE IGIENICA DELLA PRODUZIONE DEGLI ALIMENTI	VET/04	2	22	1	ANDROLOGIA E CLIN. ANDROLOGICA	VET/10	3	36	1
INDUSTRIE ALIMENTARI E PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE	VET/04	6	66		CLINICA OSTETRICA	VET/10	6	72	
ISPEZIONE DEI PRODOTTI A BASE DI CARNE, DELLE UOVA E DEL MIELE	VET/04	2	22		ATTIVITA' ORIENTAMENTO	(VET/10)	1	25	
<u>C.I. Patologia e semeiotica medica</u>					<u>C.I. Patologia e Semeiotica chirurgica</u>				
SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE 1	VET/08	3	36	1	SEMEIOTICA CHIRURGICA	VET/09	4	48	1
SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE 2 MEDICA	VET/08	2	24		PATOLOGIA CHIRURGICA	VET/09	4	48	
SEMEIOTICA MEDICA, PATOLOGIA MEDICA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DEGLI ANIMALI DA REDDITO	VET/08	4	48						
DIAGNOSTICA DI LABORATORIO ED EMATOLOGIA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE	VET/08	2	24						
<u>C.I. Clinica ostetrica 1</u>					<u>C.I. Anatomia Topografica e Radiologia</u>				
OSTETRICIA	VET/10	3	36	1	ANATOMIA TOPOGRAFICA	VET/01	3	27	1
PATOLOGIA RIPROD. E FECOND. ART.	VET/10	4	48		RADIOLOGIA	VET/09	4	48	
					<u>C.I. Ispezione, controllo e certificazione degli alimenti</u>				
					ISPEZIONE E CONTROLLO PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE.	VET/04	4	44	1
					LAVORI PRATICI NEI MACELLI	VET/04	2	22	
					ISPEZIONE DEI PRODOTTI ITTICI	VET/04	1	11	
					ATTIVITA' ORIENTAMENTO.	(VET/04)	1	25	
<b>TOTALE</b>		<b>28</b>	<b>382</b>	<b>3</b>	<b>TOTALE</b>		<b>33</b>	<b>468</b>	<b>4</b>

## 5° ANNO (2018/2019)

### PRIMO SEMESTRE

### SECONDO SEMESTRE

Corso	SSD	CFU	Ore	ESAMI	Corso	SSD	CFU	Ore	ESAMI
<b>C.I. Clinica chirurgica</b>					<i>TIROCINI, ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE</i>		30		<b>Attestato</b>
CLINICA CHIRURGICA	VET/09	5	70						
ANESTESIOLOGIA	VET/09	3	42	1					
MEDICINA OPERATORIA	VET/09	2	28						
ATTIVITA' ORIENTAMENTO	(VET/09)	1	25						
<b>C.I. Clinica medica</b>					<b>Prova finale</b>		10		<b>Discussione Tesi</b>
CLINICA MEDICA E TERAPIA DEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE	VET/08	4	48						
CLINICA MEDICA E TERAPIA DEGLI ANIMALI DA REDDITO	VET/08	3	36	1					
LEGISLAZIONE, DEONTOLOGIA , BENESSERE ANIMALE E ZOOANTROPOLOGIA	VET/08	3	36						
ATTIVITA' ORIENTAMENTO	(VET/08)	1	25						
ATTIVITA' A SCELTA		8	112	1					
<b>TOTALE</b>		<b>30</b>	<b>442</b>	<b>3</b>	<b>TOTALE</b>		<b>40</b>		

### *LEGENDA*

Materie di base

**Materie caratterizzanti**

*Materie affini o integrative*

**Inglese**

*Ulteriori conoscenze*

**MATERIE A SCELTA DELLO STUDENTE**

Prova finale