



CORSO DI LAUREA IN “Medicina Veterinaria” CLASSE LM 42

DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026

ESAME	INSEGNAMENTO/UD	SSD	TAF	CFU					Semestre	
				Totale N°	Teoria		Pratica			Totale ore
					N°	Ore	N°	Ore		
I ANNO										
1	Chimica e propedeutica biochimica/ Chemistry and biochemical propedeutics									
	Modulo A di chimica e propedeutica biochimica/ Module A chemistry and biochemistry propaedeutics	CHEM-03/A - CHIM/03	A	3	3	37,5		37,5	I	
	Modulo B di chimica e propedeutica biochimica/ Module B chemistry and biochemistry propaedeutics	BIOS-07/A - BIO/10	A	3	3	37,5		37,5		
Biologia / Biology										
1	Modulo A di Biologia/ Module A Biology	BIOS-03/A - BIO/05 INFO-01/A - INF/01	A	4	2	50		50	I	
	Modulo B di Biologia / Module B Biology		A			25				
1	Fisica/ Physics									
	Modulo A di Fisica/ Module A Physics	PHYS-06/A - FIS/07	A	3	3	37,5		37,5	I	
	Modulo B di Fisica / Module B Physics	STAT-01/B - SECS-S02	A	3	3	37,5		37,5		
1	Anatomia propedeutica e applicata degli animali/ Animal propaedeutic and applied anatomy									
	Embriologia ed istologia/ Embryology and histology	MVET-01/A - VET/01	A	4	3	30	1	12	II	
	Anatomia topografica e funzionale/ Topographical and functional anatomy	MVET-01/A - VET/01	A	3	2	20	1	12		
	Anatomia degli animali esotici/ Exotic animal anatomy	MVET-01/A - VET/01	C	2	1	10	1	12		



CORSO DI LAUREA IN “Medicina Veterinaria” CLASSE LM 42

1	Anatomia veterinaria sistematica e comparata/ Systematic and comparative veterinary anatomy									II
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----

DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026

	Anatomia veterinaria sistematica e comparata I/ Systematic and comparative veterinary anatomy	MVET-01/A - VET/01	A	4	3	30	1	12	42	
	Anatomia veterinaria sistematica e comparata II/ Systematic and comparative veterinary anatomy	MVET-01/A - VET/01	A	4	3	30	1	12	42	
	Anatomia veterinaria sistematica e comparata III/ Systematic and comparative veterinary anatomy	MVET-01/A - VET/01	A	3	2	20	1	12	32	
1	Biochimica e Biologia Molecolare/ Biochemistry and Molecular biology									II
	Biochimica veterinaria sistematica e comparata/ Systematic and comparative veterinary biochemistry	BIOS-07/A - BIO/10	A	5	4	24	1	12	36	
	Biologia molecolare/ Molecular biology	BIOS-08/A - BIO/11	A	3	2	12	1	12	24	
1	Lingua inglese Lingua inglese/ English language	ANGL-01/C - L-LIN/12	E	5	PIATTAFORMA ROSETTASTONE - LIVELLO B2				II	
7		TOT CFU 1° anno		51						



CORSO DI LAUREA IN “Medicina Veterinaria” CLASSE LM 42

DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026

ESAME	INSEGNAMENTO/UD	SSD	TAF	CFU				Semestre		
				Totale N°	Teoria		Pratica		Totale ore	
					N°	Ore	N°			Ore
II ANNO										
1	Fisiologia veterinaria I/ Veterinary Physiology	MVET-01/B - VET/02	A	3	2	20	1	12	32	I
	Fisiologia vegetativa/ Vegetative physiology									
	Fisiologia vegetativa applicata/ Applied vegetative physiology									
	Endocrinologia veterinaria/ Veterinary endocrinology	MVET-01/B - VET/02	A	3	2	20	1	12	32	
1	Fisiologia veterinaria II e Benessere animale/ Veterinary Physiology II and Animal Welfare	MVET-01/B - VET/02	A	3	2	20	1	12	32	I
	Fisiologia della vita di relazione/ Basic integrative Physiology									
	Fisiologia della vita di relazione applicata/ Applied integrative Physiology									
	Etologia veterinaria e Benessere animale/ Veterinary Ethology and Animal Welfare	MVET-01/B - VET/02	A A	3 3	2 2	20 20	1 1	12 12	32 32	
1	Zootecnica e Miglioramento genetico/ Animal Husbandry and Genetic Improvement	AGRI-01/A - AGR/01	C	2	1	6	1	12	18	I
	<i>Practice management</i> ed Economia aziendale/ <i>Practice management</i> and business economics									
	Miglioramento genetico I/ Genetic improvement I									
	Miglioramento genetico II/ Genetic improvement II	AGRI-09/A - AGR/17	B	3	2	20	1	12	32	
1	Microbiologia, Immunologia e Patologia generale veterinaria/ Veterinary Microbiology, Immunology and General Pathology	MVET-03/A - VET/05	B B	5 4	4 3	40	1 1	12	52 42	A
	Microbiologia ed Immunologia veterinaria/ Veterinary Microbiology and Immunology									
	Patologia generale ed Immunopatologia veterinaria/ Veterinary general pathology and immunopathology									
			B	3	2	30	1	12	32	



CORSO DI LAUREA IN “Medicina Veterinaria” CLASSE LM 42

Fisiopatologia veterinaria/ Veterinary pathophysiology	MVET-02/A - VET/03			20	12		
	MVET-02/A - VET/03						

DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026

1	Zootecnica e Tecnologie di allevamento/ Animal Husbandry and Breeding Technologies									
	Valutazione morfofunzionale degli animali da reddito e del cavallo/ Morphofunctional evaluation of livestock and horses	AGRI-09/C - AGR/19	B	3	2	20	1	12	32	II
	Zootecnica speciale/ Special zootechnics	AGRI-09/C - AGR/19	B	3	2	20	1	12	32	
	Zoocolture/ Zoocultures	AGRI-09/D - AGR/20	B	3	2	20	1	12	32	
Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali/ Parasitology and Parasitic Diseases of Animals										
1	Parassitologia/ Parasitology	MVET-03/B - VET/06	B	3	2	20	1	12	32	II
	Malattie parassitarie/ Parasitic diseases	MVET-03/B - VET/06	B	4	3	30	1	12	42	
	Controllo delle malattie parassitarie della fauna selvatica e degli organismi acquatici/ Control of parasitic diseases of wildlife and aquatic organisms	MVET-03/B - VET/06	C	2	1	10	1	12	22	
	A scelta/ Choice <i>Junior program</i>		D F	4						A
6		TOT CFU 2° anno		61						

ESAME	INSEGNAMENTO/UD	SSD	TAF	CFU				Semestre
				Totale N°	Teoria	Pratica	Totale ore	
					N° Ore	N° Ore		
III ANNO								



AUREA IN “Medicina Veterinaria” CLASSE LM 42
A PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026

1	Malattie infettive degli animali/ Infectious animal diseases									
	Malattie infettive e Polizia veterinaria I/ Infectious diseases and veterinary police I	MVET-03/A - VET/05	B	4 3	3 30	1 12	42 32	I		
	Malattie infettive e Polizia veterinaria II/ Infectious diseases and veterinary police II	MVET-03/A - VET/05	B		2 20	1 12				
Patologia aviare, Sanità pubblica e One health/ Avian Pathology, Public Health and One Health										
1	Sanità pubblica ed Epidemiologia veterinaria/ / Veterinary Public Health and Epidemiology	MVET-03/A - VET/05	B	3	2 20	1 12	32	II		
	Patologia aviare/ Avian Pathology	MVET-03/A - VET/05	B	3	2 20	1 12	32			
	One Health	MVET-03/A - VET/05	C	2	1 10	1 12	22			
1	Farmacologia e Tossicologia veterinaria/ Veterinary Pharmacology and Toxicology									
	Farmacologia veterinaria/ Veterinary Pharmacology	MVET-04/A - VET/07	B	4	3 30	1 12	42	I		
	Tossicologia veterinaria/ Veterinary Toxicology	MVET-04/A - VET/07	B	4	3 30	1 12	42			
Propedeutica all'ispezione degli alimenti di origine animale/ Propedeutic animal-origin food inspection										
1	Organizzazione e Operazioni nei macelli e nelle industrie alimentari/ Organization and Operations in slaughterhouses and food industries	MVET-02/B - VET/04	B	3	2 20	1 12	32	II		
	Microbiologia degli alimenti di origine animale/ Animal-origin food microbiology	MVET-02/B - VET/04	B	3 4	2 20	1 12	32 42			
	Igiene e Tecnologie degli alimenti di origine animale/ Animal-origin food Hygiene and Technology	MVET-02/B - VET/04	B		3 30	1 12				
1	Anatomia patologica veterinaria e Diagnostica cadaverica/ Veterinary Pathological Anatomy and Cadaveric Diagnostics									
	Anatomia patologica degli animali d'affezione/ Pathological anatomy of companion animals	MVET-02/A - VET/03	B	5	3 30	2 12	54	II		

DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026

CORSO DI LAUREA IN "Medicina Veterinaria" CLASSE LM 42

	Anatomia patologica degli animali da reddito e del cavallo/ Pathological anatomy of farm animals and horses	MVET-02/A - VET/03	B	4	3	30	1	12	42				
	Tecnica delle autopsie e diagnostica cadaverica degli animali/ Animal necropsy technique and cadaveric diagnostics	MVET-02/A - VET/03	B	4	2	20	2	24	44				
1	Nutrizione e Alimentazione animale/ Animal Nutrition and Feeding												
	Ecofisiologia delle piante foraggere/ Ecophysiology of fodder plants	AGRI-02/A - AGR/02	C	3	6	2	4	12	1	2	12	24	64
	Alimentazione degli animali da reddito/ Farm animal Feeding	AGRI-09/B - AGR/18	B	2	1	40	1	24	18	A			
	Qualità e sicurezza degli alimenti per gli animali d'affezione/ Pet food quality and safety	CHEM-07/B - CHIM/10	C B	4	3	6	1	12	42				
	Alimentazione degli animali d'affezione/Pet Feeding	AGRI-09/B - AGR/18						30	12				
	A scelta/ Choice <i>Junior program</i>		D F	4	1					A			
6		TOT CFU 3° anno		66									

ESAME	INSEGNAMENTO/UD	SSD	TAF	CFU				Semestre
				Totale N°	Teoria	Pratica	Totale ore	
					N° Ore	N° Ore		
IV ANNO								
1	Semeiotica e patologia medica veterinaria/ Veterinary medical semeiotics and pathology							I
	Semeiotica e Patologia medica degli animali d'affezione/ Medical semeiotics and pathology of companion animals							



**AUREA IN “Medicina Veterinaria” CLASSE LM 42
A PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026**

	Semeiotica e Patologia medica degli animali da reddito e del cavallo/ Medical semeiotics and pathology of farm animals and horses	MVET-04/B - VET/08	B	4	2	20	2	24	44	
		MVET-04/B - VET/08	B	4	2	20	2	24	44	
1	Semeiotica e Patologia chirurgica veterinaria/ Veterinary surgical semeiotics and pathology									
	Semeiotica e Patologia chirurgica e degli animali d'affezione/ Surgical semeiotics and pathology of companion animals	MVET-05/A - VET/09	B	4	2	20	2	24	44	I
	Semeiotica e Patologia chirurgica degli animali da reddito e del cavallo/ Surgical semeiotics and pathology of farm animals and horses	MVET-05/A - VET/09	B	3	1	10	2	24	34	
Diagnostica medica e Medicina legale veterinaria/ Veterinary Medical Diagnostics and Forensic medicine										
1	Diagnostica per immagini/ Imaging	MVET-04/B - VET/08	B	3	1	10	2	24	34	II
	Diagnostica medica di laboratorio/ Medical laboratory diagnostics	MVET-04/B - VET/08	B	3	1	10	2	24	34	
	Medicina legale e Legislazione veterinaria, Protezione animale e Deontologia/ Veterinary forensic medicine and legislation, animal protection and ethics	MVET-04/B - VET/08	B	3	1	10	2	24	34	
1	Radiologia e Anestesiologia veterinaria/ Veterinary radiology and anesthesiology									
	Anestesiologia e rianimazione veterinaria/ Veterinary anesthesiology and resuscitation	MVET-05/A - VET/09	B	3	1	10	2	24	34	II
	Radiologia e Imaging avanzato/ Radiology and advanced imaging	MVET-05/A - VET/09	B	4	2	20	2	24	44	

DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026

	Anatomia applicata alla clinica/ Clinical applied anatomy	MVET-01/A - VET/01	C	2	1	10	1	12	22	
--	-----------------------------------------------------------	--------------------	---	---	---	----	---	----	----	--

CORSO DI LAUREA IN "Medicina Veterinaria" CLASSE LM 42

1	Ispezione degli alimenti di origine animale/ Animal origin food Inspection									
	Ispezione degli alimenti di origine animale freschi/ Animal -origin fresh food Inspection	MVET-02/B- VET/04	B B	5 3	3 2	30 20	2 1 24 12	54 32	A	
	Ispezione degli alimenti di origine animale trasformati/ Animal-origin processed food Inspection	MVET-02/B- VET/04								
1	Fisiopatologia della riproduzione animale/ Pathophysiology of animal reproduction									
	Fisiopatologia della riproduzione animale da reddito e del cavallo	MVET-05/B- VET/10	B	4 3	2 2	20	2 1 24	44 32	A	
	Bioteecnologie della riproduzione/ Reproductive biotechnology	MVET-05/B- VET/10	C B	3	2	20	1 12	32		
	Fisiopatologia della riproduzione animale d'affezione ed esotici	MVET-05/B- VET/10				20	12			
	Tirocinio (Miglioramento genetico) / Training (Genetic Improvement)	AGRI-09/A - AGR/17	F	1			1 18	18	A/II	
	Tirocinio (Nutrizione e Alimentazione animale) / Training placement (Animal nutrition and feeding)	AGRI-09/B - AGR/18								
	Tirocinio (Zootecnia speciale) / Training (Special Animal Husbandry)	AGRI-09/C - AGR/19					18	18		
	Tirocinio (Zooculture)/ Training (Zoocultures)	AGRI-09/D - AGR/20	F	1			1 18	18		
	Tirocinio (Patologia clinica, aviare, del coniglio e della selvaggina) / Training (Clinical, avian, rabbit and wild animals pathology)	MVET-02/A - VET/03	F	1			1 18	18		
	Tirocinio/ Training	MVET-02/B - VET/04	F F	1 1			1 1 18	18		
	Laboratorio di ispezione degli alimenti di origine animale/ Animal-origin food inspection laboratory						4 72	72		
	Gestione della sicurezza alimentare/ Food safety management									
	Controllo ufficiale dell'industria alimentare 1/ Official food industry control 1									
	Audit ufficiale/ Official audit									

CORSO DI LAUREA IN “Medicina Veterinaria” CLASSE LM 42

DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026



	Tirocinio/ Training Diagnostica delle malattie infettive /Infectious disease diagnostics Sanità pubblica e Polizia veterinaria/Public health and veterinary poli ce Tirocinio (Malattie parassitarie) /Training (Parasitic Diseases)	MVET-03/A - VET/05	F	2			2	36	36	
			F	1			1	18	18	
	Tirocinio (Avviamento alla clinica medica) /Training (MVET-03/B - VET/06								
	Preliminary internal medicine training)	MVET-04/B - VET/08	F	1			1	18	18	
	Tirocinio (Avviamento alla clinica chirurgica) /Training	MVET-05/A - VET/09	F	1			1	18	18	
	(Preliminary surgery training)									
6		TOT CFU 4° anno		65						



CORSO DI LAUREA IN “Medicina Veterinaria” CLASSE LM 42

DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026

ESAME	INSEGNAMENTO/UD	SSD	TAF	CFU						Semestre
				Totale N°	Teoria		Pratica		Totale ore	
					N°	Ore	N°	Ore		
V ANNO										
1	Clinica medica veterinaria/ Veterinary clinical medicine	MVET-04/B - VET/08	B	4	1	10	3	36	46	I
	Clinica medica degli animali d'affezione/ Small animal clinical medicine									
	Terapia medica e medicina d'urgenza degli animali d'affezione/ Small animal therapeutics and emergency medicine									
	Clinica medica degli animali da reddito e del cavallo/ Farm animal and horse clinical medicine									
	Medicina degli animali esotici/ Exotic animal medicine	MVET-04/B - VET/08	B C	2	1	10	1	12	22	
1	Clinica chirurgica veterinaria/ Veterinary surgery	MVET-05/A - VET/09	B	4	2	20	2	24	44	I
	Clinica chirurgica degli animali d'affezione/ Small animal surgery									
	Clinica chirurgica degli animali da reddito e del cavallo/ Farm animal and the horse surgery									
	Chirurgia e anestesiologia degli animali esotici/ anesthesia and surgery of exotic animal	MVET-05/A - VET/09	C	2	1	10	1	12	22	
1	Clinica ostetrica, ginecologica e andrologica veterinaria/ Veterinary obstetrics, gynecology and andrology clinic									I
	Clinica ostetrica, ginecologica e andrologica degli									

CORSO DI LAUREA IN “Medicina Veterinaria” CLASSE LM 42



animali da reddito e del cavallo/ Farm animal and horse obstetric, gynecologic and andrologic clinic	MVET-05/B - VET/10	B	4	2	20	2	24	44	
------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	---	---	---	----	---	----	----	--

DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026

Clinica ostetrica, ginecologica e andrologica degli animali d'affezione ed esotici/ Small and exotic animal obstetrics, gynecology and andrology clinic	MVET-05/B - VET/10	B	4	2	20	2	24	44	
Tirocinio (Patologia clinica e Diagnostica cadaverica) / (Clinical Pathology and Cadaveric Diagnostics) Training	MVET-02/A - VET/03	F	1			1	18	18	A
Tirocinio (Controllo ufficiale dell'industria alimentare 2) / Training (Official food industry control 2)	MVET-02/B - VET/04	F	1			1	18	18	
Tirocinio animali da reddito e cavallo/ Farm animals and horse training	MVET-04/B - VET/08	F	2			2	36	36	
Tirocinio animali da reddito e cavallo/ Farm animals and horse training	MVET-05/A - VET/09	F	2			2	36	36	
Tirocinio animali da reddito e cavallo/ Farm animals and horse training	MVET-05/B - VET/10	F	3			3	54	54	
Tirocinio animali d'affezione ed esotici/ Pet and exotic animal Training	MVET-04/B - VET/08	F	3			3	54	54	
Tirocinio animali d'affezione ed esotici/ Pet and exotic animal Training	MVET-05/A - VET/09	F	2			2	36	36	
Tirocinio animali d'affezione ed esotici/ Pet and exotic animal Training	MVET-05/B - VET/10	F	2			2	36	36	

CORSO DI LAUREA IN “Medicina Veterinaria” CLASSE LM 42

	<i>Stage</i>		F	2						
1	Prova finale	Preparazione tesi	E	7						
		Esame di laurea	E	1						
4		TOT CFU 5° anno		57						

A	B
Anatomia propedeutica e applicata degli animali	Anatomia veterinaria sistematica e comparata
Fisica Biochimica e Biologia Molecolare Anatomia propedeutica e applicata degli animali	Fisiologia veterinaria I Fisiologia veterinaria II e Benessere animale
Fisiologia veterinaria I Fisiologia veterinaria II e Benessere animale Zootecnica e Miglioramento genetico	Zootecnica e Tecnologie di allevamento
Microbiologia, Immunologia e Patologia generale veterinaria Fisiologia veterinaria I Fisiologia veterinaria II e Benessere animale	Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali
Fisiologia veterinaria II	Nutrizione e Alimentazione animale
Microbiologia, Immunologia e Patologia generale veterinaria	Malattie infettive degli animali
Malattie infettive degli animali	Patologia aviare, Sanità pubblica e One health
Microbiologia, Immunologia e Patologia generale veterinaria	Farmacologia e Tossicologia veterinaria
Patologia aviare, Sanità pubblica e One health Parassitologia e Malattie parassitarie	Anatomia patologica veterinaria e Diagnostica cadaverica
Microbiologia, Immunologia e Patologia generale veterinaria	Propedeutica all'Ispezione degli alimenti di origine animale
Propedeutica all'Ispezione degli alimenti di origine animale Anatomia patologica veterinaria e Diagnostica cadaverica	Ispezione degli alimenti di origine animale
Anatomia patologica veterinaria e Diagnostica cadaverica Farmacologia e Tossicologia veterinaria	Semeiotica e Patologia medica veterinaria Diagnostica medica e Medicina legale veterinaria Fisiopatologia della riproduzione animale Semeiotica e Patologia chirurgica veterinaria Radiologia e Anestesiologia veterinaria
Semeiotica e patologia medica veterinaria Diagnostica medica e Medicina legale veterinaria	Clinica medica veterinaria
Semeiotica e Patologia chirurgica veterinaria Radiologia e Anestesiologia veterinaria	Clinica chirurgica veterinaria
Fisiopatologia della riproduzione animale	Clinica ostetrica, ginecologica e andrologica veterinaria