

TABELLA DI CONVERSIONE

dal Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria (Classe 47/S) al Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (Classe LM 42) - per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2009/2010

Esami sostenuti nel CLS in Medicina Veterinaria				Crediti riconosciuti nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM 42)				
anno	Corso Integrato	Modulo	CFU	anno	Corso Integrato	Modulo	CFU	CFU riconosciuti
1	Fisica medica e statistica	Fisica medica	5	1	Fisica medica e statistica	Fisica medica	5	5
		Elementi di informatica	5				5	5
		Statistica	5			Statistica e Informatica		
Tot CFU			15	Tot CFU			10	10
1	Propedeutica biochimica e biologia molecolare	Biologia molecolare e metodologie biotecnologiche	3	1	Chimica e Propedeutica biochimica	Elementi di Chimica	3	3
		Propedeutica biochimica	4			Propedeutica biochimica ed elementi di Biologia molecolare	5	5
Tot CFU			7	Tot CFU			8	8
1	Biochimica	Enzimologia	3	1	Biochimica	Biochimica del metabolismo ed Enzimologia	5	5
		Biochimica del metabolismo	5					
		Biochimica dei sistemi e degli apparati	3			Biochimica dei sistemi e degli apparati	6	6
Tot CFU			11	Tot CFU			11	11
1	Anatomia veterinaria	Principi di citologia e istologia	2	1	Anatomia veterinaria generale e topografica	Citologia, Istologia e Anatomia generale e topografica I	4	4
		Anatomia veterinaria generale e topografica I	4			Anatomia veterinaria generale e topografica II	6	6
		Anatomia veterinaria generale e topografica II	6					
		Ultrasonografia e radiologia normali	1			Anatomia clinica e strumentale	2	2
		Metodologie cliniche veterinarie	1					
Tot CFU			14	Tot CFU			12	12
1	Etnologia ed etologia veterinaria	Zoologia	3	1	Zoologia Veterinaria ed Etologia	Zoologia veterinaria	5	5
		Etnologia zootecnica	2				3	3
		Etologia	2					
Tot CFU			7	Tot CFU			8	8
1	Corso Monodisciplinare: Economia e marketing	Economia e marketing	5			crediti a scelta dello studente da convalidare al 3° anno		5
Tot CFU			5					5
1	Lingua Inglese		7	1	Lingua Inglese		7	7
Tot CFU			7	Tot CFU			7	7
TOT CFU 1° ANNO V.O. (senza CFU a scelta)			66	TOT CFU 1° ANNO N.O.			56	61

2	Corso monodisciplinare: Fisiologia veterinaria I	Fisiologia veterinaria I	6	2	Corso monodisciplinare: Fisiologia veterinaria I	Fisiologia veterinaria I	6	6
Tot CFU			6	Tot CFU			6	6
2	Fisiologia ed endocrinologia veterinaria	Fisiologia veterinaria II	6	2	Fisiologia veterinaria II	Fisiologia veterinaria II	6	6
		Endocrinologia	3			Endocrinologia	3	3
		Semeiotica ostetrico-ginecologica e andrologica	1					
Tot CFU			10	Tot CFU			9	9
2	Corso monodisciplinare: Anatomia funzionale veterinaria	Anatomia funzionale veterinaria	6	2	Corso monodisciplinare: Anatomia funzionale veterinaria	Anatomia funzionale veterinaria	7	7
Tot CFU			6	Tot CFU			7	7
2	Patologia generale e Fisiopatologia veterinaria	Patologia generale veterinaria	3	2	Corso monodisciplinare: Patologia generale e Fisiopatologia veterinaria	Patologia generale e Fisiopatologia veterinaria	6	6
		Fisiopatologia veterinaria	3					
Tot CFU			6	Tot CFU			6	6
2	Corso monodisciplinare: Microbiologia veterinaria	Microbiologia ed immunologia veterinaria	5	2	Microbiologia ed Epidemiologia veterinaria	Microbiologia veterinaria	5	5
						Epidemiologia veterinaria	2	
Tot CFU			5	Tot CFU			7	5
2	Corso monodisciplinare: Farmacologia e tossicologia generale veterinaria	Farmacologia e tossicologia generale veterinaria	5	2	Corso monodisciplinare: Farmacologia veterinaria	Farmacologia veterinaria	6	6
Tot CFU			5	Tot CFU			6	6
2	Istologia e anatomia patologica generale veterinaria	Istologia e citologia patologica veterinaria	3	3	Anatomia patologica speciale veterinaria I	Anatomia patologica speciale veterinaria I	4	4
		Anatomia patologica veterinaria I	4			Istologia e citologia patologica	3	3
Tot CFU			7	Tot CFU			7	7
				2	Zootecnia generale ed economia	Zootecnia generale e miglioramento genetico	5	
						Economia delle produzioni zootecniche	3	
Tot CFU				Tot CFU			8	
				2	Attività didattica ospedaliera (turnazioni)		8	
TOT CFU 2° ANNO V.O.			45	TOT CFU 2° ANNO N.O.			57	46

3	Anatomia patologica speciale veterinaria	Anatomia patologica veterinaria II	4	4	Anatomia Patologica speciale veterinaria II e Patologia forense	Anatomia patologica veterinaria II	4	4
		Tecnica delle autopsie e diagnostica cadaverica veterinaria	3		Patologia forense	4	4	
Tot CFU			7			8	8	
3	Farmacologia e tossicologia speciale veterinaria	Tossicologia Speciale veterinaria	2	3	Corso monodisciplinare: Tossicologia veterinaria	Corso monodisciplinare: Tossicologia veterinaria	4	4
		Farmacologia Speciale veterinaria	2					
Tot CFU			4	Tot CFU			4	4
3	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	Parassitologia veterinaria	5	3	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	Parassitologia veterinaria	5	5
		Malattie parassitarie degli animali	4			Malattie parassitarie degli animali	4	4
Tot CFU			9	Tot CFU			9	9
3	Epidemiologia e malattie infettive degli animali	Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria I	5	3	Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria	Patologia aviare	2	
		Epidemiologia veterinaria (viene riconosciuto il modulo del 2° anno)				Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria I	4	4
			2			Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria II	4	
Tot CFU			7	Tot CFU			10	4
3	Semeiotica medica e chirurgica veterinaria	Semeiotica medica veterinaria	3	4	Semeiotica e Patologia medica veterinaria	Semeiotica medica veterinaria	4	4
		Semeiotica chirurgica veterinaria	2			Patologia medica veterinaria		
		Anatomia veterinaria (viene riconosciuto il modulo del 4° anno)	2				4	
Tot CFU			7	Tot CFU			8	4
3	Diagnostica collaterale medica veterinaria	Diagnostica per immagini, radiologia veterinaria ed endoscopia medica veterinaria	3	4	Diagnostica per immagini e di laboratorio	Diagnostica di laboratorio veterinaria	3	3
		Basi di diagnostica di laboratorio veterinaria	2			Diagnostica per immagini, radiologia ed endoscopia veterinaria	2	2
		Diagnostica di laboratorio veterinaria	2			Basi di Diagnostica di laboratorio	2	2
Tot CFU			7	Tot CFU			7	7
3	Patologia chirurgica e metodologie chirurgiche veterinarie	Patologia chirurgica veterinaria	3	4	Semeiotica e Patologia chirurgica veterinaria	Semeiotica e Patologia chirurgica generale G.A.	5	5
		Metodologie chirurgiche veterinarie	1			Semeiotica e Patologia chirurgica P.A.	4	
						Anatomia veterinaria	3	
Tot CFU			4	Tot CFU			12	5
3	Zootecnia generale ed economia (viene riconosciuto l'esame del 2° anno)	Zootecnia generale e miglioramento genetico	4	2	viene riconosciuto l'esame di Zootecnia generale ed economia previsto al 2° anno		5	5
		Economia delle produzioni zootecniche	5				3	3
Tot CFU			9	Tot CFU			8	8
				3	Nutrizione e Alimentazione Animale	Nutrizione animale	5	
						Alimentazione animale	5	
Tot CFU				Tot CFU			10	
				3	CFU a scelta dello studente		8	
TOT CFU 3° ANNO V.O.			54	TOT CFU 3° ANNO			48	

4	Clinica chirurgica veterinaria	Clinica chirurgica veterinaria I	3	5	Clinica chirurgica veterinaria		6	6			
		Clinica chirurgica veterinaria II	3								
Tot CFU			6	Tot CFU			6	6			
4	Medicina operatoria e anestesiologia veterinaria	Medicina operatoria veterinaria	2	4	Corso Monodisciplinare: Anestesiologia e medicina operatoria	Anestesiologia e medicina operatoria	5	5			
		Anestesiologia veterinaria	3								
Tot CFU			5	Tot CFU			5	5			
4	Ostetricia, fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale	Fisiologia della riproduzione animale	1	4	Ostetricia, Fisiopatologia della riproduzione e Tecniche di Riproduzione assistita	Ostetricia e Tecniche di Riproduzione assistita	4	4			
		Patologia della riproduzione animale	2								
		Tecnica della riproduzione assistita animale	3			Fisiopatologia della riproduzione animale	3	3			
		Ostetricia e neonatologia veterinaria (viene riconosciuto il modulo del 5° anno)	2								
Tot CFU			8	Tot CFU			7	7			
4	Ispezione e controllo delle produzioni primarie di origine animale	Ispezione degli alimenti di origine animale: produzioni primarie	5	4	Ispezione degli alimenti di origine animale: produzioni primarie	Ispezione alimenti origine animale: produzioni primarie	5	5			
		Igiene e tecnologia delle produzioni primarie	3						Igiene e tecnologia delle produzioni primarie	3	3
Tot CFU			8	Tot CFU			8	8			
4	Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria II	Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria II (viene riconosciuto il modulo del 3° anno)	4	3			4	4			
Tot CFU			4	Tot CFU			4	4			
4	Patologia medica, medicina legale e legislazione veterinaria	Patologia medica veterinaria (viene riconosciuto il modulo del 4° anno)	4	4			4	4			
		Medicina legale veterinaria, legislazione veterinaria, protezione animale e deontologia (viene riconosciuto il modulo del 5° anno)	3	5			3	3			
Tot CFU			7	Tot CFU			7	7			
4	Zootecnica speciale	Tecnologia degli allevamenti	5	4	Zootecnica speciale	Tecnologia e igiene degli allevamenti	8	8			
		Igiene zootecnica	2			Allevamento avicunicolo	3				
Tot CFU			7	Tot CFU			11	8			
4	Anatomia, tecnologia e patologia aviare	Anatomia aviare	2								
		Patologia aviare (viene riconosciuto il modulo del 3° anno)	2							2	2
		Avicoltura (viene riconosciuto il modulo del 4° anno di Allevamento avicunicolo)	2							3	3
Tot CFU			6	Tot CFU			5	5			
4	Alimentazione animale	Nutrizione Animale	5	3	viene riconosciuto l'esame di Nutrizione e Alimentazione Animale previsto al 3° anno		10	10			
		Alimenti zootecnici	3								
		Dietetica e igiene alimentare	2								
Tot CFU			10	Tot CFU			10	10			
TOT CFU 4° ANNO V.O.			61	TOT CFU 4° ANNO N.O.			66				

5	Clinica medica e terapia medica veterinaria	Clinica medica veterinaria	4	5	Clinica medica, Terapia medica veterinaria e Medicina legale	Clinica medica e terapia medica piccoli animali	4	4
						Clinica medica e terapia medica grandi animali	3	3
		Terapia medica veterinaria	2			Medicina Legale Veterinaria, legislazione veterinaria, protezione animale e deontologia	2	
						Medicina comportamentale	2	integr.
Tot CFU			6	Tot CFU			11	7
5	Clinica ostetrica veterinaria	Clinica ostetrica e ginecologica veterinaria	2	5	Clinica ostetrica, Andrologia e ginecologia veterinaria	Clinica ostetrica, Andrologia e Ginecologia Veterinaria	5	5
		Andrologia e clinica andrologica veterinaria	1			Neonatologia veterinaria	2	
Tot CFU			3	Tot CFU			7	5
5	Ispezione e controllo dei prodotti trasformati di origine animale	Ispezione degli alimenti di origine animale: prodotti trasformati	4	5	Ispezione e controllo dei prodotti trasformati di origine animale	Ispezione degli alimenti di origine animale: prodotti trasformati	4	4
						Igiene e tecnologia dei prodotti trasformati	3	3
		Igiene e tecnologia dei prodotti trasformati	3			Gestione emergenze non epidemiche	1	integr.
						Gestione emergenze epidemiche	1	integr.
Tot CFU			7	Tot CFU			9	7
				5	Clinica chirurgica veterinaria	Clinica chirurgica veterinaria I	3	
						Clinica chirurgica veterinaria II	3	
Tot CFU				Tot CFU			6	
5	Percorsi formativi/scelta studente		8					
5	Tirocinio		30	5	Tirocinio		30	
5	Tesi		8	5	Tesi		10	
TOT CFU 5 ^A ANNO V.O.			62	TOT CFU 5 ^A ANNO N.O.			73	

TABELLA DI CONVERSIONE

dal CdLM in Medicina Veterinaria (Classe LM 42) fino agli immatricolati nell'a.a.2020/2021 al CdLM in Medicina Veterinaria (Classe LM 42) per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2021/2022 (post-riordino)

Esami sostenuti nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria fino agli immatricolati nell'a.a.2020/2021				Crediti riconosciuti nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM 42) per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2021/2022 (post-riordino)				
anno	Corso Integrato	Modulo	CFU	anno	Corso Integrato	Modulo	CFU	CFU riconosciuti
1	Fisica medica e statistica	Fisica medica	5	5	Fisica, Chimica e Propedeutica biochimica	Fisica medica	4	4
		Statistica e Informatica	5	5		Propedeutica biochimica ed elementi di Biologia molecolare (viene riconosciuto il mod. Propedeutica biochimica ed elementi di Biologia molecolare del C.I. Chimica e Propedeutica biochimica)	4	4
						Elementi di Chimica (viene riconosciuto il mod."Elementi di chimica" del C.I. Chimica e Propedeutica biochimica)	2	2
Tot CFU			10	Tot CFU			10	10
1	Biochimica	Biochimica del metabolismo ed Enzimologia	5	1	Biochimica	Biochimica del metabolismo ed Enzimologia	4	4
		Biochimica dei sistemi e degli apparati	6			Biochimica dei sistemi e degli apparati	4	4
Tot CFU			11	Tot CFU			8	8
1	Anatomia veterinaria generale e topografica	Citologia, Istologia e Anatomia generale e topografica I	4	1	Anatomia veterinaria generale e topografica	Citologia, Istologia e Anatomia generale e topografica I	4	4
		Anatomia veterinaria generale e topografica II	6			Anatomia veterinaria generale e topografica II	6	6
		Anatomia clinica e strumentale	2					
Tot CFU			12	Tot CFU			10	10
1	Zoologia Veterinaria ed Etologia	Zoologia veterinaria	5	1	Zoologia Veterinaria ed Etologia	Zoologia veterinaria	5	5
		Etologia	3			Etologia	3	3
Tot CFU			8	Tot CFU			8	8
				1	Anatomia veterinaria clinica e strumentale	Anatomia veterinaria (viene riconosciuto il mod. Anatomia veterinaria previsto al 4° anno)	3	3
						Anatomia clinica e strumentale viene riconosciuto il mod. Anatomia clinica e strumentale del C.I. Anatomia veterinaria generale e topografica	2	2
Tot CFU				Tot CFU			5	5
1	Lingua Inglese		7	1	Lingua Inglese		5	5
Tot CFU			5	Tot CFU			5	5
1	Fisica medica e statistica	Fisica medica	5	2	Microbiologia, Epidemiologia e Statistica veterinaria	Microbiologia veterinaria	5	5 (*)
		Statistica e Informatica	5			Epidemiologia veterinaria	2	2 (*)
						Statistica e informatica	5	5
Tot CFU			10	Tot CFU			12	12

2	Microbiologia ed Epidemiologia Veterinaria	Microbiologia Veterinaria	5 (*)					
		Epidemiologia Veterinaria	2 (*)					
Tot CFU			7	Tot CFU				
2	Fisiologia Veterinaria I		7	1	Fisiologia Veterinaria I		7	7
Tot CFU			7	Tot CFU			7	7
2	Fisiologia veterinaria II	Fisiologia veterinaria II	5	2	Fisiologia veterinaria II	Fisiologia veterinaria II	5	5
		Endocrinologia	3			Endocrinologia	3	3
Tot CFU			8	Tot CFU			8	8
2	Anatomia Funzionale Veterinaria		7	2	Embriologia e Anatomia Funzionale Veterinaria	Embriologia	2	/
						Anatomia funzionale veterinaria	6	6
Tot CFU			7	Tot CFU			8	6
2	Patologia generale e Fisiopatologia Veterinaria		6	2	Patologia generale e Fisiopatologia Veterinaria		6	6
Tot CFU			6	Tot CFU			6	6
2	Zootecnia Generale ed Economia	Zootecnia generale e miglioramento genetico	5	2	Zootecnia Generale ed Economia	Zootecnia generale e miglioramento genetico	5	5
		Economia delle produzioni zootecniche	3			Economia delle produzioni zootecniche	3	3
Tot CFU			8	Tot CFU			8	8
2	Farmacologia Veterinaria		6	3	Farmacologia Veterinaria		6	6
Tot CFU			6	Tot CFU			6	6
3	Anatomia Patologica Speciale Veterinaria I	Anatomia Patologica Speciale Veterinaria I	4	3	Anatomia Patologica Speciale Veterinaria I	Anatomia Patologica Speciale Veterinaria I	4	4
		Istologia e Citologia Patologica	3			Istologia e Citologia Patologica	3	3
Tot CFU			7	Tot CFU			7	7
3	Tossicologia Veterinaria		4	4	Tossicologia Veterinaria		4	4
Tot CFU			4	Tot CFU			4	4
3	Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali			3	Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali	Micologia	2	
		Parassitologia Veterinaria	5			Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali da affezione	4	4
		Malattie Parassitarie degli Animali	4			Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali da reddito	4	4
Tot CFU			9	Tot CFU			10	8
3	Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria	Patologia Aviare	2	3	Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria	Patologia Aviare	2	2
		Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria I	4			Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria I	4	4
		Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria II	4			Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria II	5	4
Tot CFU			10	Tot CFU			10	9
3	Nutrizione e Alimentazione Animale	Nutrizione Animale	5	3	Nutrizione e Alimentazione Animale	Nutrizione Animale	5	5
		Alimentazione Animale	5			Alimentazione Animale	5	5
Tot CFU			10	Tot CFU			10	10
				3	Chirurgia Generale e Metodologie Chirurgiche Veterinarie	Chirurgia generale	3	3
						Diagnostica per Immagini I e radioprotezione	2	2
						Metodologie Chirurgiche Veterinarie	3	3
Tot CFU				Tot CFU			8	8