

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		
TOT CFU 2° ANNO V.O.			45	TOT CFU 2° ANNO N.O.			49	46	
3	Anatomia patologica speciale veterinaria	Anatomia patologica veterinaria II	4	saranno riconosciuti CFU al 4° anno N.O.					
		Tecnica delle autopsie e diagnostica cadaverica veterinaria	3						
Tot CFU			7						
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	6	
3	Semeiotica medica e chirurgica veterinaria	Semeiotica medica veterinaria	3	saranno riconosciuti CFU al 4° anno N.O.					
		Semeiotica chirurgica veterinaria	2						
		Anatomia veterinaria	2						
Tot CFU			7	Tot CFU					
3	Diagnostica collaterale medica veterinaria	Diagnostica per immagini, radiologia veterinaria ed endoscopia medica veterinaria	3	saranno riconosciuti CFU al 4° anno N.O.					
		Basi di diagnostica di laboratorio veterinaria	2						
		Diagnostica di laboratorio veterinaria	2						
Tot CFU			7	Tot CFU					
3	Patologia chirurgica e metodologie chirurgiche veterinarie	Patologia chirurgica veterinaria	3	saranno riconosciuti CFU al 4° anno N.O.					
		Metodologie chirurgiche veterinarie	1						
Tot CFU			4	Tot CFU					
3	Zootecnia generale ed economia (viene riconosciuto l'esame del 2° anno)	Zootecnia generale e miglioramento genetico	4	viene riconosciuto l'esame di Zootecnia generale ed economia previsto al 2° anno				5	
		Economia delle produzioni zootecniche	5					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		