

❖ **TABELLA DI CONVERSIONE**

❖ **dal Corso di Laurea Interdipartimentale in Produzioni Animali L38**

❖ **A.A. 2019-2020**

(Corso attivato in regime 270/2004 con adeguamento al D.M. 17/2010)

al Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria LM/42 A.A. 2017-2018

Esami sostenuti nel 1° anno del Corso di Laurea Interfacoltà in Produzioni Animali			Crediti riconosciuti nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria – LM/42 2017-2018				
Corso/Insegnamento	Modulo	CFU	Corso/Insegnamento	Modulo	CFU	CFU ricon.	
Attività di orientamento Corso Obbligatorio D.Lgs 81/2008		1	Corso Obbligatorio D.Lgs. 81/2008			1	Integrare con lezione di: “Rischio Ospedale Veterinario”
Biologia e genetica 9 CFU			Biologia animale 5 CFU		5	5	
			Agromonia ed economia 6 CFU	Botanica ambientale e applicata alla veterinaria	2	2	
Matematica e fisica 10 CFU	Analisi matematica	6	Fisica statistica e informatica applicate alla medicina veterinaria 8 CFU	---	0	0	
	Elementi di fisica	4		Fisica applicata alla biologia e alla medicina	3	3	
				Elementi di informatica per la medicina veterinaria	2	0	
Lingua Inglese 3 CFU		3	Conoscenza di lingua inglese a prevalente orientamento medico scientifico 3 CFU		3	3	
Anatomia degli animali di interesse zootecnico 8 CFU			Istologia, embriologia generale e speciale veterinaria 5 CFU		5	0	
			Anatomia animali domestici 17 CFU		Osteo-artro-miologia	3	0
					Anatomia generale (specie riferimento cavallo)	6	0
					Anatomia carnivori suini	3	1
					Anatomia dei ruminanti	3	2
					Anatomia volatili e roditori	2	0

Esami sostenuti nel 2° anno del Corso di Laurea Interfacoltà in Produzioni Animali			Crediti riconosciuti nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria – LM/42 – a.a. 2017-2018			
Corso/Insegnamento	Modulo	CFU	Corso/Insegnamento	Modulo	CFU	CFU ricon..
Chimica e Biochimica 12 CFU	Chimica	6	Biochimica generale 11 CFU	Chimica generale ed organica	3	3
	Biochimica	6		Propedeutica biochimica	3	3
				Biochimica generale ed applicata	5	3
			Biochimica veterinaria e biologia molecolare 5 CFU	Biochimica veterinaria sistematica e comparata	2	1
		Biologia molecolare		3	0	
Principi di biometria zootecnica e di miglioramento genetico 6 CFU			Zootecnica generale e miglioramento genetico 7 CFU	Valutazione genetica degli animali in produzione zootecnica	2	0
				Genetica veterinaria	3	3
				Genetica molecolare applicata agli animali domestici	2	0
					Fisica statistica e informatica applicate alla medicina veterinaria 8 CFU	Statistica per la medicina veterinaria
Valutazione, demografia ed etnologia zootecnica 6 CFU	6		Zootecnica speciale e biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche 5 CFU		5	4
Attività di orientamento Settimana Verde	1		Settimana Verde corso base		1	1

Esami sostenuti nel 2° anno del Corso di Laurea Interfacoltà in Produzioni Animali			Crediti riconosciuti nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria – LM/42 – a.a. 2017-2018			
Corso/Insegnamento	Modulo	CFU	Corso/Insegnamento	Modulo	CFU	CFU ricon.
Agronomia e sistemi foraggeri 12 CFU	Agronomia	6	Agronomia ed economia 6 CFU	Agronomia e coltivazioni erbacee	2	2
	Sistemi foraggeri	6		---	0	0
Economia politica agraria		9		Economia ed estimo rurale	2	2
Fisiologia degli animali di interesse zootecnico 8 CFU			Fisiologia generale, speciale veterinaria 16 CFU	Fisiologia veterinaria I	6	2
				Fisiologia veterinaria II	3	0
				Fisiologia veterinaria III	3	0
				Endocrinologia veterinaria	4	0
Igiene e difesa sanitaria degli allevamenti 7 CFU	Microbiologia generale	3	Microbiologia ed immunologia veterinaria 5 CFU		5	2
	Igiene degli allevamenti e profilassi	4	---	---	0	0
Industrie e tecnologie alimentari dei prodotti di origine animale 12 CFU	Operazioni unitarie	3	---	---	0	0
	Microbiologia applicata	3	---	---	0	0
	Processi delle tecnologie alimentari	6	Igiene, tecnologia e microbiologia degli alimenti 8 CFU	Tecnologia delle produzioni alimentari	3	0
				Microbiologia degli alimenti	2	0
Igiene degli alimenti	3	0				
Nutrizione e alimentazione degli animali di interesse zootecnico 9 CFU			Nutrizione e alimentazione animale 9 CFU	Nutrizione e alimentazione animale I	4	3
				Nutrizione e alimentazione animale II	5	2
				---	---	---
Principi di patologia generale veterinaria 6 CFU			Patologia generale veterinaria 8 CFU	Patologia generale veterinaria	4	2
				Immunopatologia veterinaria	2	0
				Morfopatologia veterinaria	2	0

Esami sostenuti nel 3° anno del Corso di Laurea Interfacoltà in Produzioni Animali			Crediti riconosciuti nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria – LM/42 a.a. 2017-2018			
Corso/Insegnamento	Modulo	CFU	Corso/Insegnamento	Modulo	CFU	CFU ricon.
Costruzioni, macchine e impianti per la zootecnia 3 CFU	Sistemi edilizi per le produzioni animali	3	---	---	0	0
	Macchine e Impianti	3	---	---	0	0
Parassitologia, Farmacia e Tossicologia e Tossicologia degli animali da reddito 7 CFU	Parassitologia degli animali da reddito	4	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali domestici 9 CFU	Parassitologia degli animali domestici	5	3
				Malattie parassitarie degli animali domestici	4	0
	Farmacologia e Tossicologia degli animali da reddito	3	Farmacologia e tossicologia veterinaria 10 CFU	Tossicologia dei grandi animali	2	2
Tecniche di allevamento dei monogastrici 12 CFU	Suini ed equini	6	---	---	0	0
	Avicoli e acquacoltura	6	---	---	0	0
Sicurezza degli alimenti di origine animale 6 CFU			---	---	0	0
Tecniche di allevamento dei poligastrici 6 CFU			---	---	0	0

* Consultare il Docente relativamente ai moduli con i CFU da integrare

Per tutti i casi non previsti da quanto sopra, relativamente al riconoscimento dei crediti formativi acquisiti in precedenza, si fa riferimento a quanto previsto dal Regolamento Didattico d'Ateneo.