

TABELLA DI CONVERSIONE

dal Corso di Laurea Interfacoltà in Produzioni Animali L38 (Corso attivato in regime 270)
al Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria LM/42

Esami sostenuti nel 1° anno del Corso di Laurea Interfacoltà in Produzioni Animali (Piano Didattico a.a. 2009-2010)			Crediti riconosciuti nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria – LM/42 - 1° anno				
Corso/Insegnamento	Modulo	CFU	Corso/Insegnamento	Modulo	CFU	CFU ric	
Attività di orientamento			Corso obbligatorio D.Lgs 81/2008				Integrare con lezione di: “Rischio Ospedale Veterinario
Corso obbligatorio D.Lgs 81/2008		1			1		
Biologia 6 CFU	Zoologia	3	Biologia animale 5 CFU	Zoologia	2	2	
	Botanica	3	Gestione dell’azienda Agrozootecnica 6 CFU	Botanica ambientale e applicata alla veterinaria	2	2	
Matematica, fisica e biometria zootecnica 13 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	
	Principi di biometrica zootecnica	3		Statistica per la medicina veterinaria	3	3	
				Elementi di informatica per la medicina veterinaria	0	0	
Lingua Inglese 3 CFU		3	Conoscenza di lingua inglese a prevalente orientamento medico scientifico		3	3	
Anatomia degli animali di interesse zootecnico 8 CFU		8	Istologia, embriologia e anatomia animali domestici 10 CFU	Istologia ed embriologia generale e speciale	5	0	
				Anatomia sistematica e comparata delle specie di interesse veterinario I	5	1	
			Anatomia animali domestici 12 CFU	Anatomia sistematica e comparata delle specie di interesse veterinario II	2	1,5	
				Anatomia sistematica e comparata delle specie di interesse veterinario III	6	1,5	
			Anatomia topografica veterinaria	4	0		

Chimica e Biochimica 12 CFU	Chimica	5	Biochimica generale 10 CFU	Chimica generale ed organica	3	3
	Biochimica	5		Propedeutica biochimica e biochimica generale	5	5
	Biologia molecolare	2		Metodologie chimiche e biochimiche	2	0
			Biochimica veterinaria sistematica e comparata e biologia molecolare 6 CFU	Biochimica veterinaria sistematica e comparata	3	0
				Biologia molecolare	3	1
Genetica degli animali di interesse zootecnico 6 CFU	Genetica animale	3	Biologia animale 5 CFU	Genetica mendeliana applicata agli animali	3	3
	Principi di miglioramento genetico	3	Zootecnica generale e miglioramento genetico 7 CFU	Valutazione genetica degli animali in produzione zootecnica	2	2
				Genetica veterinaria	0	0
				Genetica molecolare applicata agli animali domestici	0	0
Valutazione, demografia etnologia zootecnica 6 CFU	Valutazione morfofunzionale	2	Zootecnica speciale e biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche 6 CFU		6	2*
	Demografia ed etnologia zootecnica	4		---	0	0
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 (Piano Didattico a.a. 2009-2010)			Crediti riconosciuti nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria – LM/42 - 1° anno			
Corso/Insegnamento	Modulo	CFU	Corso/Insegnamento	Modulo	CFU	CFU ricon.
Agronomia e sistemi foraggeri 12 CFU	Agronomia	6	Gestione dell'azienda agro zootecnica 6 CFU	Economia delle aziende zootecniche	2	---
	Sistemi foraggeri	6		Gestione delle risorse foraggere	2	2
Economia politica agraria		9	---		0	0
Fisiologia degli animali di interesse zootecnico		8	---		0	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	4	---	---	0	0
	Microbiologia applicata	3	---	---	0	0
	Processi delle tecnologie alimentari	5	Igiene, tecnologia e scienze degli alimenti 8 CFU	Tecnologia delle produzioni alimentari	3	3
				Scienze degli alimenti	2	0
			Igiene degli alimenti	3	0	
Nutrizione e alimentazione degli animali di interesse	Nutrizione animale e caratteristiche degli alimenti	4		Nutrizione e alimentazione animale I	4	4

zootecnico* 9 CFU	Tecniche di preparazione degli alimenti e razionamento	5	Nutrizione e alimentazione animale 11 CFU	Nutrizione e alimentazione animale II **	5	3
				Dietologia ed igiene alimentare veterinaria	2	0
Principi di patologia generale veterinaria 6 CFU		6	Patologia generale veterinaria 8 CFU	Patologia generale veterinaria	4	2
				Immunopatologia veterinaria	2	0
				Morfopatologia veterinaria	2	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.