

Tabella di conversione

dal Corso di Laurea Specialistica LM/42 in Medicina Veterinaria al Corso Laurea interfacoltà in Produzioni Animali (L38)

I anno

Laurea Magistrale LM/42 Corso Insegnamento - Moduli		CFU	Laurea in Produzioni Animali e CFU		CFU riconosciuti
Biochimica generale CFU 10	Propedeutica biochimica e biochimica generale	5	Chimica e Biochimica 12 CFU	Chimica 6 CFU	6
	Metodologie chimiche e biochimiche	2		Biochimica 6 CFU	0
	Chimica generale ed organica	3			
Biochimica veterinaria sistematica e comparata e biologia molecolare CFU 6	Biochimica veterinaria sistematica e comparata	3	Chimica e Biochimica 12 CFU	Chimica 6 CFU	0
	Biologia molecolare	3		Biochimica 6 CFU	6
Fisica, statistica e informatica applicate alla medicina veterinaria CFU 8	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	3	Matematica e Fisica 10 CFU	Elementi di Fisica 4 CFU	3 + 1 CFU colloquio integrativo, previo superamento Analisi matematica 6 CFU
	Statistica per la medicina veterinaria	3	Genetica degli animali di interesse zootecnico 9 CFU	Principi di Biometria zootecnica e di miglioramento genetico 6 CFU	3
	Elementi di informatica per la medicina veterinaria	2			
Biologia animale CFU 5	Genetica mendeliana applicata agli animali	3	Genetica degli animali di interesse zootecnico 9 CFU	Genetica animale 3 CFU	3
	Zoologia	2	Biologia 6 CFU		2 previo colloquio integrativo
Istologia, embriologia e anatomia animali domestici CFU 10	Istologia ed embriologia generale e speciale veterinaria	5	Anatomia degli animali di interesse zootecnico 8 CFU		0
	Anatomia sistematica e comparata delle specie di interesse veterinario I	5			2
Anatomia animali domestici CFU 12	Anatomia sistematica e comparata delle specie di interesse veterinario II	2	Anatomia degli animali di interesse zootecnico 8 CFU		2
	Anatomia sistematica e comparata delle specie di interesse veterinario III	6			4
	Anatomia topografica veterinaria	4			0

Fisiologia generale e speciale veterinaria I CFU 8			Fisiologia degli animali di interesse zootecnico 8 CFU		4
Corso 626/94		1	Attività di orientamento 2 CFU	Corso 626/94	1
Settimana verde corso base		1	Attività di orientamento 2 CFU	Settimana verde	1

Il anno

Laurea Magistrale LM/42 Corso Insegnamento - Moduli		CFU	Laurea in Produzioni Animali	CFU	CFU riconosciuti
Fisiologia generale e speciale veterinaria II CFU 10			Fisiologia degli animali di interesse zootecnico 8 CFU		4
Microbiologia ed immunologia veterinaria CFU 5		5	Igiene e difesa sanitaria degli allevamenti 7 CFU	Microbiologia generale 3 CFU	3
Zootecnica speciale e biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche 6 CFU		6	Attività a scelta dello studente 12 CFU		6 previo acquisizione dei CFU mancanti
Gestione dell'azienda agro zootecnica CFU 6	Economia delle aziende zootecniche	2			
	Gestione delle risorse foraggere	2			
	Botanica veterinaria	2	Biologia 6 CFU		2 previo colloquio integrativo
Conoscenza di lingua inglese a prevalente orientamento medico-scientifico CFU 3		3	Lingua inglese 3CFU		3
Patologia generale veterinaria CFU 8	Morfopatologia generale veterinaria	2	Principi di Patologia generale veterinaria 6 CFU		6
	Immunopatologia generale veterinaria	2			
	Patologia generale veterinaria	4			
Parassitologia e malattie parassitarie degli animali domestici CFU 9	Parassitologia e malattie parassitarie I	5	Parassitologia e Farmacologia e Tossicologia degli animali da reddito 7 CFU	Parassitologia degli animali da reddito 4 CFU	4
	Parassitologia e malattie parassitarie II	4			
Zootecnica generale e miglioramento genetico CFU 7	Genetica veterinaria	3	Genetica degli animali di interesse zootecnico 9 CFU	Principi di Biometria zootecnica e di miglioramento genetico 6 CFU	3
	Valutazione genetica degli animali in produzione zootecnica	2	Attività a scelta dello studente		4 previo acquisizione dei CFU mancanti
	Genetica molecolare applicata agli animali domestici	2			
Nutrizione e alimentazione animale CFU 11	Nutrizione e alimentazione animale I	4	Nutrizione e alimentazione degli animali di interesse zootecnico 9 CFU		9
	Nutrizione e alimentazione animale II	5			
	Dietologia e igiene alimentare veterinaria	2			

Farmacologia e tossicologia veterinaria CFU 10	Farmacologia e tossicologia generale	2	Parassitologia Farmacologia e Tossicologia degli animali da reddito 7 CFU	Farmacologia e tossicologia degli animali da reddito 3 CFU	3
	Farmacologia speciale e farmacovigilanza	4			
	Tossicologia speciale ed ecotossicologia	4			
Settimana verde corso avanzato		1	Attività a scelta dello studente		1 previo acquisizione dei CFU mancanti

Per gli argomenti dei colloqui integrativi consultare i relativi docenti.