

**TABELLA DI CONVERSIONE A.A. 2012-2013**  
**dal Corso di Laurea Interfacoltà in Produzioni Animali L38**  
**(Corso attivato in regime 270/2004 con adeguamento al D.M. 17/2010)**  
**al Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria LM/42**  
**(CCL del 05/11/2012, O.d.G. n. 10)**

Esami sostenuti nel 1° anno del Corso di Laurea Interfacoltà in Produzioni Animali (Piano Didattico a.a. 2011-2012)			Crediti riconosciuti nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria – LM/42			
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 6 CFU			Biologia animale 5 CFU	Zoologia	2	2
			Agronomia 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		8	Istologia, embriologia e anatomia animali domestici 10 CFU	Istologia ed embriologia generale e speciale	5	1*
				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	

<b>Corso/Insegnamento</b>	<b>Modulo</b>	<b>CFU</b>	<b>Corso/Insegnamento</b>	<b>Modulo</b>	<b>CFU</b>	<b>CFU ricon..</b>
<b>Chimica e Biochimica 12 CFU</b>	Chimica	6	<b>Biochimica generale 10 CFU</b>	Chimica generale ed organica	3	3
	Biochimica	6		Propedeutica biochimica e biochimica generale	5	5
				Metodologie chimiche e biochimiche	2	0
			<b>Biochimica veterinaria sistemica e comparata e biologia molecolare 6 CFU</b>	Biochimica veterinaria sistemica e comparata	3	1*
				Biologia molecolare	3	0
<b>Genetica degli animali di interesse zootecnico 9 CFU</b>	Genetica animale	3	<b>Biologia animale 5 CFU</b>	Genetica mendeliana applicata agli animali	3	3
	Principi di biometria zootecnica e di miglioramento genetico	6	<b>Zootecnica generale e miglioramento genetico 7 CFU</b>	Valutazione genetica degli animali in produzione zootecnica	2	2
				Genetica veterinaria	0	0
				Genetica molecolare applicata agli animali domestici	0	0
			<b>Fisica statistica e informatica applicate alla medicina veterinaria 8 CFU</b>	Statistica per la medicina veterinaria	3	3
<b>Valutazione, demografia ed etnologia zootecnica 6 CFU</b>		<b>Zootecnica speciale e biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche 6 CFU</b>		6	6	
<b>Attività di orientamento Settimana Verde</b>		1	<b>Settimana Verde corso base</b>		1	1

Esami sostenuti nel 2° anno del Corso di Laurea Interfacoltà in Produzioni Animali (Piano Didattico a.a. 2011-2012)			Crediti riconosciuti nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria – LM/42 -			
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	Fisiologia generale, speciale veterinaria I 8 CFU	Fisiologia veterinaria I	6	2*
				Etologia veterinaria e benessere animale	2	1,5*
			Fisiologia generale speciale II 10 CFU		10	4*
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 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 zootecnico 9 CFU			Nutrizione e alimentazione animale 11 CFU	Nutrizione e alimentazione animale I	4	4
				Nutrizione e alimentazione animale II	5	3*
				Dietologia ed igiene alimentare veterinaria	2	0
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 (Piano Didattico a.a. 2011-2012)			Crediti riconosciuti nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria – LM/42			
Corso/Insegnamento	Modulo	CFU	Corso/Insegnamento	Modulo	CFU	CFU ricon.
<b>Costruzioni, macchine e impianti per la zootecnia 3 CFU</b>	Sistemi edilizi per le produzioni animali	3	---	---	0	0
	Macchine e Impianti	3	---	---	0	0
<b>Parassitologia, Farmacia e Tossicologia e Tossicologia degli animali da reddito 7 CFU</b>	Parassitologia degli animali da reddito	4	<b>Parassitologia e malattie parassitarie degli animali domestici 9 CFU</b>	Parassitologia e malattie parassitarie I	5	2*
				Parassitologia e malattie parassitarie II	4	2*
	Farmacologia e Tossicologia degli animali da reddito	3	<b>Farmacologia e tossicologia veterinaria 10 CFU</b>	Farmacologia e tossicologia generale	2	0
<b>Tecniche di allevamento dei monogastrici 12 CFU</b>	Suini ed equini	6	---	---	0	0
	Avicoli e Acquacoltura	6	---	---	0	0
<b>Sicurezza degli alimenti di origine animale 6 CFU</b>			---	---	0	0
<b>Tecniche di allevamento dei Poligastrici 6 CFU</b>			---	---	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.