

**Tabella di conversione**  
**dal Corso di Laurea Produzione Animale (2013-2014)**  
**al Corso Laurea Magistrale LM/42 (2014-2015)**

Esami sostenuti nel 1° anno del Corso di Laurea Interfacoltà in Produzioni Animali (2013-2014)			Crediti riconosciuti nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria LM/42 (2014-2015)			
Corso/Insegnamento	Moduli	CFU	Corso/Insegnamento	Moduli	CFU	CFU ricon.
Attività di orientamento Corso Obbligatorio D.Lgs 81/2008		1	Corso Obbligatorio D.Lgs 81/2008		1	Integr. con lezione "Rischio Osped. Veter."
Chimica e Biochimica 12 CFU	Chimica	6	Biochimica generale CFU 11	Chimica generale ed organica	3	3
	Biochimica	6		Propedeutica biochimica	3	3
				Biochimica generale ed applicata	5	3
				Biochimica veterinaria sistematica e comparata	2	1
				Biologia molecolare	3	0
Matematica e fisica 10 CFU	Matematica	6	Fisica, statistica e informatica applicate alla medicina veterinaria CFU 8	-----	0	0
	Elementi di fisica	4		Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	3	3
Biologia 6 CFU		6	Biologia animale CFU 5	Zoologia	2	2
			Agronomia ed economia 6 CFU	Botanica ambientale ed applicata alla veterinaria	2	2
				Agronomia e coltivazioni erbacee	--	--
				Economia ed estimo rurale	--	--

Corso/Insegnamento	Moduli	CFU	Corso/Insegnamento	Moduli	CFU	CFU ricon
<b>Anatomia degli animali di interesse zootecnico</b> 8 CFU		8	Anatomia animali domestici 17 CFU	Osteo-artro-miologia	3	0
				Anatomia generale (specie riferimento cavallo)	7	0
				Anatomia carnivori e suini	3	1
				Anatomia dei ruminanti	3	2
			Anatomia di volatili e roditori	1	0	
			Istologia ed embriologia generale e speciale veterinaria 5 CFU		5	0
<b>Lingua Inglese</b> 3 CFU		3	Conoscenza di lingua inglese a prevalente orientamento medico-scientifico 3 CFU		3	3
<b>Genetica degli animali di interesse zootecnico</b> 9 CFU	Genetica animale	3	Biologia animale 5 CFU	Genetica mendeliana applicata agli animali	3	3
	Principi di biometria zootecnica e di miglioramento genetico	6	Zootecnica generale e miglioramento genetico 7 CFU	Genetica veterinaria	3	3
				Genetica molecolare applicata agli animali domestici	2	0
				Valutazione genetica degli animali in produzione zootecnica	2	0
			Fisica, statistica e informatica applicate alla medicina veterinaria 8 CFU	Statistica per la medicina veterinaria	3	3
<b>Valutazione, demografia ed etnologia zootecnica</b> 6 CFU		6	Zootecnica speciale e biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche 5 CFU		5	4
<b>Attività di orientamento</b>  <b>Settimana verde</b>		1	Settimana verde corso base		1	1

<b>Esami sostenuti nel 2° anno del Corso di Laurea Interfacoltà in Produzioni Animali (2013-2014)</b>			<b>Crediti riconosciuti nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina veterinaria LM/42 (2014-2015)</b>			
<b>Corso/Insegnamento</b>	<b>Moduli</b>	<b>CFU</b>	<b>Corso/Insegnamento</b>	<b>Moduli</b>	<b>CFU</b>	<b>CFU ricon</b>
<b>Fisiologia degli animali di interesse zootecnico</b> 8 CFU		8	Fisiologia generale e speciale veterinaria 16 CFU	Fisiologia veterinaria I	3	2
				Fisiologia della relazione e della cognizione	3	0
				Endocrinologia veterinaria	4	0
				Fisiologia veterinaria II	6	0
<b>Agronomia e sistemi foraggeri</b> 12 CFU	Agronomia	6	Agronomia ed economia 6 CFU	Botanica ambientale ed applicata	--	--
	Sistemi foraggeri	6		Agronomia e coltivazioni erbacee	2	2
<b>Economia politica agraria</b> 9 CFU		9			Economia ed estimo rurale	2
<b>Microbiologia generale ed applicata</b> 6 CFU	Microbiologia generale	3	Microbiologia ed immunologia veterinaria 5 CFU		5	2
	Microbiologia applicata	3		---	--	---
<b>Industrie e tecnologie alimentari dei prodotti di origine animale</b> 12 CFU	Operazioni unitarie	3		---	--	---
	Processi delle tecnologie alimentari	6	Igiene, tecnologia e microbiologia degli alimenti 8 CFU	Microbiologia degli alimenti	2	0
				Tecnologia delle produzioni alimentari	3	0
<b>Nutrizione e alimentazione degli animali di interesse zootecnico</b> 9 CFU		9	Nutrizione e alimentazione e animale CFU 9	Nutrizione e alimentazione animale I	4	3
				Nutrizione e alimentazione animale II	5	2
<b>Principi di patologia generale veterinaria</b> 6 CFU		6	Patologia generale veterinaria 8 CFU	Patologia generale veterinaria	4	2
				Immunopatologia generale veterinaria	2	0
				Morfopatologia generale veterinaria	2	0

<b>Esami sostenuti nel 3° anno del Corso di Laurea Interfacoltà in Produzioni Animali (2013-2014)</b>			<b>Crediti riconosciuti nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina veterinaria LM/42 (2014-2015)</b>			
<b>Corso/Insegnamento</b>	<b>Moduli</b>	<b>CFU</b>	<b>Corso/Insegnamento</b>	<b>Moduli</b>	<b>CFU</b>	<b>CFU ricon</b>
<b>Igiene e difesa degli allevamenti 11 CFU</b>	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 CFU 10	Farmacologia generale e speciale veterinaria	5	0
				Basi farmacologiche della terapia antalgica	1	0
				Tossicologia dei piccoli animali	2	0
	Tossicologia dei grandi animali	2	2			
Igiene degli allevamenti e profilassi	4	---		--	--	
<b>Costruzioni, macchine e impianti per la zootecnia 3 CFU</b>	Sistemi edilizi per le produzioni animali	3	---	---	--	--
	Macchine e Impianti	3	---	---	--	--
<b>Tecniche di allevamento dei monogastrici 12 CFU</b>	Suini ed equini	6	---	---	--	--
	Avicoli e Acquacoltura	6	---	---	--	--
<b>Sicurezza degli alimenti di origine animale 6 CFU</b>		6	Igiene, tecnologia e scienze degli alimenti 8 CFU	Igiene degli alimenti	3	0
<b>Tecniche di allevamento dei poligastrici 6 CFU</b>		6	---		--	---

**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.