

**TABELLA DI CONVERSIONE (modificata CCL del 25/11/2010 Odg n. 2)**  
**dal Corso di Laurea in Igiene e Qualità delle Produzioni Animali (Classe 40)**  
**al Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (Classe LM42)**

Esami sostenuti nel 1 anno del Corso di Laurea in Igiene e Qualità delle Produzioni Animali			Crediti riconosciuti nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM42)				
Corso Integrato	Modulo	CFU	Corso/Insegnamento	Modulo	CFU	CFU riconosciuti	
Fisica e Matematica	Fisica - Matematica	2	-----	-----	0	0	
Statistica e informatica Applicata	Statistica	3	Fisica, statistica e informatica applicata alla Medicina Veterinaria 8 CFU	Fisica appl. alla biologia e alla medicina	3		
				Statistica per la medicina veterinaria	3	3	
	Informatica applicata	3		Elementi di informatica per la med. vet	2	2	
Biologia ed Anatomia degli animali in produzione zootecnica	Biologia animale	2	Biologia animale 5 CFU	Genetica mendeliana appl. agli animali	3	3	
				Zoologia	2	0	
	Anatomia degli animali in produzione zootecnica	8	Istologia, embriologia e Anatomia degli animali domestici 10 CFU	Istologia ed embriologia generale e speciale vet.	5	0	
				Anatomia sistematica e comparata delle specie di interesse veterinario I	5	0	
				Anatomia animali domestici 12 CFU	Anatomia sistematica e comparata delle specie di interesse veterinario II	2	2
					Anatomia sistematica e comparata delle specie di interesse veterinario III	6	4
Anatomia topografica	4	0					
Inglese	Inglese	4	Conoscenza lingua Inglese a prevalente orientamento medico-scientifico		3	3	
Chimica + Biochimica generale e Veterinaria	Chimica + Biochimica generale e Veterinaria	3 + 6	Biochimica generale 10 CFU	Chimica generale ed organica	3	3	
				Propedeutica biochimica e biochimica generale	5	5	
				Metodologie chimiche e biochimiche	2	0	
			Biochimica veterinaria sistematica e comparata e Biologia molecolare 6 CFU	Biochimica veterinaria sistematica e comparata	3	1	
Biologia molecolare	3	2					
Biologia molecolare e genetica veterinaria	Biologia molecolare	2	Zootecnica generale e miglioramento genetico 7 CFU	Genetica veterinaria	3	3	
	Genetica veterinaria	4		Genetica molecolare applicata agli animali domestici	2	0	
				Valutazione genetica degli animali in produzione zootecnica	2	0	
Fisiologia degli animali in produzione zootecnica ed etologia e benessere animale	Fisiologia degli animali in produzione zootecnica I	3	Fisiologia generale, speciale Veterinaria I 8 CFU	Fisiologia veterinaria I	6	1,5	
	Fisiologia degli animali in produzione zootecnica II	3		Etologia veterinaria e benessere animale	2	2	
	Etologia e benessere animale	2					

Parassitologia e Microbiologia generale e Applicata	Parassitologia I e II	4	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali domestici 9 CFU	Parassitologia e malattie Parassitarie I	5	4
				Parassitologia e malattie Parassitarie II	4	0
	Microbiologia generale	2	Microbiologia ed immunologia veterinaria 5 CFU		5	1
	Microbiologia applicata	2				

Esami sostenuti nel 2° anno del Corso di Laurea in Igiene e Qualità delle Produzioni Animali			Crediti riconosciuti nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM42)			
Corso Integrato	Modulo	CFU	Corso/Insegnamento	Modulo	CFU	CFU riconosciuti
Nutrizione degli animali in produzione zootecnica e Fisiologia della nutrizione* 10 CFU	Nutrizione degli animali in produzione zootecnica I	3	Nutrizione e alimentazione animale 11 CFU	Nutrizione e alimentazione animale I	4	4
	Nutrizione degli animali in produzione zootecnica II	3		Nutrizione e alimentazione animale II	5	3
	Fisiologia della nutrizione	4		Dietologia ed igiene alimentare veterinaria	2	0
Produzioni vegetali e economia agraria* 6 CFU	Produzioni vegetali	3	Gestione della azienda agro zootecnica 6 CFU	Botanica ambientale e applicata alla veterinaria	2	0
	Economia delle aziende zootecniche	3		Economia delle aziende zootecniche	2	2
Allevamento animale e miglioramento genetico* 9 CFU	Miglioramento genetico	3	Zootecnica generale e miglioramento genetico 7 CFU	Valutazione genetica degli animali in produzione zootecnica	2	2
	Allevamento animale	6	Zootecnica speciale e biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche 6 CFU	Gestione delle risorse foraggere	2	0
Industrie degli alimenti di origine animale* 6 CFU	Scienze e tecnologie alimentari dei prodotti animali I	3	Igiene tecnologia e scienze degli alimenti 8 CFU	Tecnologia delle produzioni alimentari	3	3
				Scienze degli alimenti	2	2
	Scienze e tecnologie alimentari dei prodotti animali II	3	---	---	0	0
Igiene dei processi di produzione degli alimenti di origine animale* 6 CFU	Principi di igiene nell'industria alimentare	3	Igiene tecnologia e scienze degli alimenti 8 CFU	Igiene degli alimenti	3	3
	Igiene applicata ai processi della produzione animale	3				
Igiene e legislazione veterinaria* 6 CFU	Legislazione veterinaria	3	---	---	0	0
	Principi di igiene veterinaria	3	---	---	0	0
Principi di patologia generale veterinaria* 6 CFU	Principi di patologia generale veterinaria I	3	Patologia generale veterinaria 8 CFU	Patologia generale veterinaria	4	1
	Principi di patologia generale veterinaria II	3		Immunopatologia veterinaria	2	0
				Morfopatologia veterinaria	2	0
Patologia della nutrizione e tossicologia applicata alle produzioni animali* 6 CFU	Patologia della nutrizione	3	Farmacologia e tossicologia Veterinaria 10 CFU	Farmacologia e tossicologia generale	2	1
	Tossicologia applicata alle produzioni animali	3		Farmacologia speciale e farmacosorveglianza *	4	0
				Tossicologia speciale ed eco tossicologia*	4	1

\* Moduli de 3° anno (270)

Esami sostenuti nel 3 anno del Corso di Laurea in Igiene e Qualità delle Produzioni Animali			Crediti riconosciuti nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM42)			
Corso Integrato	Modulo	CFU	Corso/Insegnamento	Modulo	CFU	CFU Riconosciuti
Legislazione, tecnologie e biotecnologie applicate ai prodotti di origine animale* 15 CFU	Legislazione e certificazione dei prodotti alimentari di origine animale	6	Ispezione, controllo e certificazione degli alimenti di origine animale 8 CFU	Ispezione, controllo e certificazione degli alimenti di origine animale I	3	0
	Biotecnologie di produzione degli alimenti di origine animale	3		Ispezione, controllo e certificazione degli alimenti di origine animale II	2	1
	Tecnologie di trasformazione e conservazione degli alimenti di origine animale	6				
Qualità e sicurezza dei prodotti alimentari di origine animale * 6 CFU	Qualità e sicurezza dei prodotti alimentari di origine animale	6	Ispezione, controllo e certificazione degli alimenti di origine animale 8 CFU	Controllo igienico qualitativo degli alimenti trasformati	3	1
Tutela del benessere animale, farmacocinetica dei residui e metodologie biochimiche* 9 CFU	Tutela del benessere animale	3	Patologia speciale e clinica medica II 11 CFU	Medicina legale .....veterinaria etc	3	1
	Farmacocinetica dei residui	2	---	---	0	0
	Metodologie biochimiche	4	Biochimica generale 10 CFU	Metodologie chimiche e biochimiche	2	2
Impiantistica/depurazione* 6 CFU	Impiantistica	3	---	---	0	0
	Depurazione	3				
Economia ed organizzazione aziendale 6 CFU	Economia aziendale	3	Gestione dell'azienda agrozootecnica 6 CFU	Costruzioni zootecniche	2	2
	Organizzazione aziendale	3	---	---	0	0
Principi delle tecnologie della riproduzione animale* 3 CFU	Principi delle tecnologie della riproduzione animale	3	Clinica ostetrica e andrologia veterinaria 6 CFU	Fisiologia della riproduzione animale e fecondazione assistita	4	1
				Andrologia e clinica andrologica veterinaria	0	0
A scelta studente**		6	Settimana verde		1	1
Tirocinio***		6	----	-----	0	0
Prova finale		6	----	-----	0	0

Il CFU ottenuto con la frequenza del Corso 626/94 deve essere integrato con lezione di: "Rischio Ospedale Veterinario" per essere riconosciuto nel Corso di Laurea magistrale LM/42