

Tabella di conversione
dal Corso di Laurea Magistrale LM42 (2009-2010 e succ. anni)
al Corso Laurea Magistrale LM42 (2014-2015)

Laurea Magistrale LM42			Laurea Magistrale LM/42			
Corso Insegnamento - Moduli		CFU	Corso Insegnamento - Moduli		CFU	
					tot	ric
Biochimica generale CFU 10	Chimica generale ed organica	3	Biochimica generale CFU 11	Chimica generale ed organica	3	3
	Propedeutica biochimica e biochimica generale	5		Propedeutica biochimica	3	3
	Metodologie chimiche e biochimiche	2		Biochimica generale ed applicata	5	4
Biochimica veterinaria sistemica e comparata e biologia molecolare CFU 6	Biochimica veterinaria sistemica e comparata	3			1	1
	Biologia molecolare	3	Biochimica Veterinaria e Biologia molecolare CFU 5	Biochimica veterinaria sistemica e comparata	2	2
			Biologia molecolare	3	3	
Fisica, statistica e informatica applicate alla medicina veterinaria CFU 8	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	3	Fisica, statistica e informatica applicate alla medicina veterinaria CFU 8	Fisica applicata alla biologia ed alla medicina	3	3
	Statistica per la medicina veterinaria	3		Statistica per la medicina veterinaria	3	3
	Elementi di informatica per la medicina veterinaria	2		Elementi di informatica per la medicina veterinaria	2	2
Biologia animale CFU 5	Genetica mendeliana applicata agli animali	3	Biologia animale CFU 5	Genetica mendeliana applicata agli animali	3	3
	Zoologia	2		Zoologia	2	2
Istologia, embriologia e anatomia animali domestici CFU 10	Istologia ed embriologia generale e speciale veterinaria	5	Istologia ed embriologia generale e speciale veterinaria CFU 5		5	5
	Anatomia sistemica e comparata delle specie di interesse veterinario I	5		Osteo-artro-miologia	3	3
Anatomia animali domestici CFU 12	Anatomia sistemica e comparata delle specie di interesse veterinario II	2	Anatomia animali domestici CFU 17	Anatomia generale (specie riferimento cavallo)	7	7
	Anatomia sistemica e comparata delle specie di interesse veterinario III	6		Anatomia carnivori e suini	3	3
	Anatomia topografica veterinaria	4		Anatomia dei ruminanti	3	3
				Anatomia di volatili e roditori	1	1

Fisiologia generale e speciale veterinaria I CFU 8	Fisiologia veterinaria I	6	Fisiologia generale, speciale veterinaria CFU 16	Fisiologia veterinaria I	3	3
	Etologia veterinaria e benessere animale	2		Fisiologia della relazione e della cognizione	3	3
Fisiologia generale e speciale veterinaria II CFU 10	Fisiologia veterinaria II	6		Fisiologia veterinaria II	6	6
	Endocrinologia veterinaria	4		Endocrinologia veterinaria	4	4
Microbiologia ed immunologia veterinaria CFU 5		5	Microbiologia ed immunologia veterinaria CFU 5		5	5
Zootecnica speciale e biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche CFU 6		6	Zootecnica speciale e biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche CFU 5		5	5
Agronomia ed Economia CFU 6	Botanica ambientale ed applicata	2	Agronomia ed Economia CFU 6	Botanica ambientale ed applicata	2	2
	Economia ed estimo rurale	2		Economia ed estimo rurale	2	2
	Agronomia e coltivazioni erbacee	2		Agronomia e coltivazioni erbacee	2	2
Conoscenza di lingue inglese a prevalente orientamento medico-scientifico		3	* Conoscenza di lingue inglese a prevalente orientamento medico-scientifico		3	3
Patologia generale veterinaria CFU 8	Patologia generale veterinaria	4	Patologia generale veterinaria CFU 8	Patologia generale veterinaria	4	4
	Immunopatologia generale veterinaria	2		Immunopatologia generale veterinaria	2	2
	Morfopatologia generale veterinaria	2		Morfopatologia generale veterinaria	2	2
Parassitologia e malattie parassitarie degli animali domestici CFU 9	Parassitologia e malattie parassitarie I	5	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali domestici CFU 9	Parassitologia degli animali domestici	5	5
	Parassitologia e malattie parassitarie II	4		Malattie parassitarie degli animali domestici	4	4
Zootecnica generale e miglioramento genetico CFU 7	Genetica veterinaria	3	Zootecnica generale e miglioramento genetico CFU 7	Genetica veterinaria	3	3
	Valutazione genetica degli animali in produzione zootecnica	2		Genetica molecolare applicata agli animali domestici	2	2
	Genetica molecolare applicata agli animali domestici	2		Valutazione genetica degli animali in produzione zootecnica	2	2
Nutrizione e alimentazione e animale CFU 11	Nutrizione e alimentazione animale I	4	Nutrizione e alimentazione e animale CFU 9	Nutrizione e alimentazione animale I	4	4
	Nutrizione e alimentazione animale II	5		Nutrizione e alimentazione animale II	5	5
	Dietologia e igiene alimentare veterinaria	2		2 CFU riconosciuti al modulo: Patologia speciale e clinica medica veterinaria II	---	---

Farmacologia e tossicologia veterinaria CFU 10	Farmacologia e tossicologia generale	2	Farmacologia e tossicologia veterinaria CFU 10	Farmacologia generale e speciale veterinaria	5	5
				Basi farmacologiche della terapia antalgica	1	1
	Farmacologia speciale e farmacovigilanza	4		Tossicologia dei piccoli animali	2	2
	Tossicologia speciale ed eco tossicologia	4		Tossicologia dei grandi animali	2	2
Anatomia patologica veterinaria CFU 13	Anatomia patologica sistematica I	5	Anatomia patologica veterinaria CFU 13	Anatomia patologica I	5	5
	Anatomia patologica sistematica II	4		Anatomia patologica II	4	4
	Anatomia patologica sistematica III	4		Anatomia patologica III	4	4
Malattie infettive profilassi e polizia sanitaria CFU 8	Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria I	2	Malattie infettive profilassi e polizia sanitaria CFU 10	Malattie infettive dei piccoli animali	2	2
	Malattie infettive profilassi e polizia veterinaria II	4		Malattie infettive dei grandi animali	4	4
	Patologia tropicale veterinaria	2		Patologia tropicale veterinaria	2	2
				Epidemiologia veterinaria	2	0
Semeiologia funzionale in medicina veterinaria CFU 6	Biochimica clinica	3	Semeiologia funzionale in medicina veterinaria CFU 6	Biochimica clinica	3	3
	Diagnostica di laboratorio nella pratica clinica	3		Diagnostica di laboratorio nella pratica clinica	3	3
Igiene, tecnologia e scienze degli alimenti CFU 8	Scienze degli alimenti	2	Igiene, tecnologia e microbiologia degli alimenti CFU 8	Microbiologia degli alimenti	2	2
	Igiene degli alimenti	3		Tecnologia delle produzioni alimentari	3	3
	Tecnologia delle produzioni alimentari	3		Igiene degli alimenti	3	3
Patologia e semeiotica chirurgica CFU 9	Patologia chirurgica veterinaria	3	Patologia e semeiotica chirurgica CFU 9	Patologia chirurgica veterinaria	3	3
	Semeiotica chirurgica veterinaria	3		Semeiotica chirurgica veterinaria	3	3
	Radiologia veterinaria e medicina nucleare	3		Radiologia veterinaria e medicina nucleare	3	3
Ispezione, controllo e certificazione degli alimenti di origine animale CFU 8	Ispezione, controllo e certificazione degli alimenti di origine animale I	3	Ispezione, certificazione e controllo degli alimenti di origine animale CFU 7	Il CFU che avanza riconosciuto al modulo: Benessere animale nel trasporto e alla macellazione (4° anno II semestre)	7	7
	Ispezione, controllo e certificazione degli alimenti di origine animale II	3				
	Controllo igienico-qualitativo degli alimenti trasformati	2				
Patologia aviare, epidemiologia e sanità pubblica veterinaria CFU 6	Patologia aviare e sanità pubblica veterinaria	4	Patologia aviare e sanità pubblica veterinaria CFU 4		4	4
	Epidemiologia	2	Modulo inserito C/I Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Sanitaria che verrà svolto il II semestre del 2° anno		2	2

Nuovo insegnamento			Etologia e benessere animale CFU 5	Etologia veterinaria e benessere animale	2	2
				2 CFU da C/I FISILOGIA SPECIALE VETERINARIA I - 1° ANNO		
				Indicatori sanitari del benessere animale	1	1
				1 CFU da C/I PATOLOGIA SPECIALE E CLINICA MEDICA II - 4° ANNO		
				Benessere animale nel trasporto e alla macellazione	1	1
				1 CFU da C/I ISPEZIONE, CERTIFICAZIONE E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE - 4° ANNO		
				Benessere nelle produzioni zootecniche	1	1
				1 CFU da C/I ZOOTECNICA SPECIALE E BIOTECNOLOGIE APPLICATE ALLE PRODUZIONI ANIMALI - 2° ANNO		
Patologia speciale e clinica medica I CFU 10	Semeiotica medica e metodologia clinica veterinaria	4	Patologia speciale e clinica medica I CFU 10	Metodologia clinica nei piccoli animali	1	1
				Metodologia clinica nei grandi animali	1	1
				Semeiotica e patologia medica dei piccoli animali	3	3
	Patologia medica veterinaria	4				
	Ematologia clinica comparata	2		Semeiotica e patologia medica dei grandi animali	3	3
				Ematologia clinica comparata	2	2
Patologia speciale e clinica medica II CFU 11	Medicina legale veterinaria, legislazione veterinaria, protezione animale e deontologia	3	Patologia speciale e clinica medica veterinaria II CFU 12	Medicina legale veterinaria, legislazione veterinaria, protezione animale e deontologia	2	2
	Terapia medica veterinaria	3		Clinica e terapia dei piccoli animali	4	4
	Clinica medica veterinaria	5		Clinica e terapia dei grandi animali	4	4
				Dietologia	2	2
Clinica chirurgica veterinaria I CFU 8	Anestesiologia veterinaria	2	Clinica chirurgica veterinaria I CFU 7	Anestesiologia veterinaria	2	2
	Diagnostica per immagini	3		Diagnostica per immagini	3	3
	Clinica chirurgica veterinaria	3		Medicina operatoria	2	2
Clinica ostetrica e andrologica veterinaria CFU 6	Fisiopatologia della riproduzione animale e fecondazione assistita	4	Clinica ostetrica e ginecologica veterinaria I CFU 9	Fisiopatologia della riproduzione animale e fecondazione assistita	4	4
	Andrologia e clinica andrologica veterinaria	2		Andrologia e clinica andrologica veterinaria	2	2
				Ostetricia e principi di neonatologia veterinaria	3	3
Clinica ostetrica e ginecologica veterinaria CFU 8	Ostetricia e principi di neonatologia veterinaria	3	Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria II CFU 5	Clinica ostetrica e ginecologica veterinaria	3	3
	Diagnostica per immagini in ginecologia e ostetricia veterinaria	2		Ultrasonografia in ostetricia e ginecologia veterinaria	2	2
	Clinica ostetrica e ginecologica veterinaria	3				

Clinica chirurgica veterinaria II CFU 7	Medicina operatoria	3	Clinica chirurgica veterinaria II CFU 8	Clinica chirurgica e chirurgia d'urgenza dei piccoli animali	3	3
	Chirurgia d'urgenza	2		Clinica chirurgica e chirurgia d'urgenza dei grandi animali	3	3
	Ortopedia	2		Chirurgia ortopedica	2	2

* Per gli studenti che ancora non hanno sostenuto l'esame di: "Conoscenza di lingue inglese a prevalente orientamento medico-scientifico" si ricorda che è richiesto il livello B1 da conseguire presso il CLA (Centro linguistico d'Ateneo).

Consultare il Docente relativamente ai moduli con i CFU da integrare.

I CFU acquisiti con: **Corso D.Lgs 81/2008** (Corso sulla Sicurezza) 1 CFU; attività pratiche relative alle **Settimane Verdi** (corso base e avanzato) 2 CFU; **Settimane Rosse** (corso base e avanzato) 2 CFU; **Clinica Mobile** 1 CFU e **Pre-tirocinio** 3 CFU vengono riconosciuti nel **Corso di laurea Magistrale LM42 2014**.

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.