

TABELLA DI CONVERSIONE (CCL del 8 marzo 2006 ore 15,30 O.d.G. 2 bis)

Esami sostenuti nel Corso di Laurea in Igiene e Qualità delle Produzioni Animali			Crediti riconosciuti nel Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria			
Corso Integrato	Modulo		Corso/ Insegnamento	Modulo	CFU	CFU Riconosciuti
Statistica e informatica applicata	Statistica	3	Fisica, informatica e statistica applicata alla Medicina Veterinaria	Statistica e informatica per la medicina veterinaria	2	2
	Informatica applicata	3				
Biologia ed Anatomia degli animali in produzione zootecnica	Biologia animale	2	Biologia animale e vegetale	Zoologia + Biologia applicata alla veterinaria	6	2
	Anatomia degli animali in produzione zootecnica	8	Anatomia degli animali domestici	Anatomia sistematica e comparata delle specie di interesse veterinario II	2	2
				Anatomia sistematica e comparata delle specie di interesse veterinario III	6	4
Inglese	Inglese	4	Conoscenza lingua Inglese	Inglese a prevalente orientamento medico-scientifico	3	3
Chimica	Chimica	3	Biochimica generale	Propedeutica biochimica	5	2
Chimica + Biochimica generale e veterinaria	Chimica + Biochimica generale e veterinaria	3 + 6	Biochimica generale	Biochimica generale	3	3
			Biochimica veterinaria sistematica e comparata e Biologia molecolare	Propedeutica Biochimica	5	4
				Biochimica veterinaria sistematica e comparata	2	2
Biologia molecolare e genetica veterinaria	Biologia molecolare	2	Biochimica veterinaria sistematica e comparata e Biologia molecolare	Biologia molecolare	2	2
	Genetica veterinaria	4	Biologia animale e vegetale	Genetica Mendeliana Applicata agli animali	2	2
			Zootecnica generale e miglioramento genetico	Genetica veterinaria	2	2
Fisiologia degli animali in produzione zootecnica ed etologia e benessere animale	Fisiologia degli animali in produzione zootecnica I	3	Fisiologia generale, speciale Veterinaria I		6	1,5
	Fisiologia degli animali in produzione zootecnica II	3				
	Etologia e benessere animale	2	Fisiologia generale, speciale veterinaria III: Etologia veterinaria e benessere animale		2	1,5
Parassitologia e Microbiologia generale e applicata	Parassitologia I	4	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali domestici	Parassitologia veterinaria	4,5	4
	Microbiologia generale	2	Microbiologia, immunologia e Virologia veterinaria	Microbiologia e Immunologia veterinaria	5	1
	Microbiologia applicata	2				