## Tabella di conversione

## dal Corso di Laurea Specialistica 47/S in Medicina Veterinaria al Corso Laurea interfacoltà in Produzioni Animali (L38)

## I anno

Laurea Specialistica 47/S Corso Insegnamento - Moduli		CFU	Laurea in Produzioni Animali		CFU	CFU riconosciuti
	Propedeutica biochimica	5		Chimica	6	6
Biochimica generale CFU 10	Metodologie chimiche e biochimiche	2	Chimica e Biochimica 12 CFU			
	Biochimica generale	3		Biochimica	6	2
Fisica, informatica e statistica applicata alla Medicina Veterinaria CFU 5	Fisica applicata alla biologia e alla medicina	3	Matematica e Fisica 10 CFU	Elementi di Fisica	4	3 + colloquio integrativo 1 CFU, previo superamento Analisi matematica 6 CFU
	Statistica e informatica per la medicina veterinaria	2	Genetica degli animali di interesse zootecnico 9 CFU	Principi di Biometria zootecnica e miglioramento genetico 6 CFU	6	2
Biologia animale e vegetale	Genetica Mendeliana applicata agli animali	3	Genetica degli animali di interesse zootecnico 9 CFU	Genetica animale	3	3
CFU 8	Zoologia	3	Biologia		6	5+ colloquio
	Botanica veterinaria	2	Biologia		6	integrativo di 1 CFU
Biologia applicata alla		4	Attività a scelta dello studente		12	4 previo acquisizione dei CFU mancanti
Diaghimia	Biochimica veterinaria	2				
Biochimica veterinaria sistematica e	sistematica e comparata Biochimica della nutrizione	2	Chimica e Biochimica 12 CFU	Biochimica 6 CFU	6	4
comparata e Biologia molecolare CFU 6	Biologia molecolare	2	- 12 CFU	UCFU		
Biochimica clinica	l	2				

Istologia, embriologia e anatomia animali	Istologia ed embriologia generale e speciale veterinaria	5	Anatomia degli animali di interesse zootecnico 8			0
domestici CFU 10	Anatomia sistematica e comparata delle specie di interesse veterinario I	5	CFU			2
Anatomia animali domestici	Anatomia sistematica e comparata delle specie di interesse veterinario II	2	Anatomia degli animali			2
CFU 12	Anatomia sistematica e comparata delle specie di interesse veterinario III	6	di interesse zootecnico 8 CFU			4
	Anatomia topografica veterinaria	4				0
Fisiologia generale, speciale veterinaria I		6	Fisiologia degli animali di interesse zootecnico 8 CFU			4
Corso 626/94		1	Attività di orientamento 2 CFU	Corso 626	1	1
Settimana verde corso base		1	Attività di orientamento 2 CFU	Settimana verde	1	1

## II anno

Laurea Specialistica 47/S Corso Insegnamento - Moduli		CFU	Laurea in Produzioni Animali		CFU	CFU riconosciuti
Fisiologia generale, speciale veterinaria II CFU 10	Fisiologia speciale II	6	Fisiologia degli animali di interesse zootecnico			4
	Endocrinologia degli animali domestici	4	8 CFU			·
Fisiologia generale, speciale veterinaria III:Etologia veterinaria e benessere animale		2	Attività a scelta dello studente 12 CFU			2 previo acquisizione dei CFU mancanti
Psicobiologia e psicologia fisiologica		2				0
Microbiologia, immunologia e virologia veterinaria CFU 5	Microbiologia ed immunologia veterinaria	5	Igiene e difesa sanitaria degli allevamenti 7 CFU	Microbiologia generale	3	3
Valutazione morfofunzionale degli animali domestici e etnografia		4	Valutazione, demografia ed etnologia zootecnica		6	4+ colloquio di Demografia zootecnica 2 CFU

Gestione dell'azienda	Economia delle aziende zootecniche	3	Economia e politica agraria 9 CFU		9	3
agrozootecnica CFU 9	Costruzioni zootecniche	3	Costruzioni macchine e impianti per la zootecnia 6 CFU	Sistemi edilizi per le produzioni animali	3	3 previo colloquio integrativo di Macchine e impianti
	Gestione delle risorse foraggiere	3	Agronomia e sistemi foraggeri 12 CFU	Sistemi foraggeri	6	3
Conoscenza di lingue inglese a prevalente orientamento medico-scientifico		3	Lingua inglese 3 CFU		3	3
Patologia generale veterinaria	Fisiopatologia degli animali domestici	4	Principi di Patologia generale veterinaria 6 CFU		6	6
CFU 8	Patologia generale veterinaria	4			0	U
Parassitologia e malattie parassitarie	Parassitologia veterinaria	4,5	Parassitologia Farmacologia e Tossicologia degli animali da reddito 7 CFU	Parassitologia degli animali da reddito	4	4
degli animali domestici CFU 9	Malattie parassitarie degli animali domestici	4,5				
Zootecnica generale e miglioramento genetico CFU 6	Genetica veterinaria	2	Genetica degli animali di interesse zootecnico 9 CFU	Principi di Biometria zootecnica e miglioramento genetico	6	2
	Valutazione genetica degli animali in produzione zootecnica	2	Genetica degli animali di interesse zootecnico 9 CFU	Principi di Biometria zootecnica e miglioramento genetico	6	2
	Biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche	2	Attività a scelta dello studente 12 CFU			2
Alimentazione e	Principi di nutrizione animale	2				
nutrizione animale CFU 7	Caratteristiche fisiche, chimiche e nutrizionali degli alimenti per gli animali	3	Nutrizione e alimentazione degli animali di interesse zootecnico 9 CFU			7
	Principi di razionamento degli animali e qualità delle produzioni	2	Zootechico 9 CPO			
Basi di tecnica mangimist	ica	2	Nutrizione e alimentazione degli animali di interesse zootecnico 9 CFU			2
Farmacologia e tossicologia veterinaria CFU 9	Farmacocinetica e farmacia veterinaria e chemioterapia veterinaria	3	Parassitologia Farmacologia e	Farmacologia e tossicologia		
	Farmacologia sistematica veterinaria Farmaco- tossicodinamica veterinaria e tossicologia veterinaria	4	Tossicologia degli animali da reddito 7 CFU	degli animali da reddito	3	3

Per gli argomenti dei colloqui integrativi consultare i relativi docenti.