

**TABELLA DI RICONOSCIMENTO DEI CFU PER I TRASFERIMENTI DA  
“SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI” A “PRODUZIONI  
ANIMALI”**

Piano degli studi Corso di Laurea in STPA			Piano degli studi Corso di Laurea in PA			CFU riconosciuti	Debito formativo
Insegnamenti	Modulo	CFU	Insegnamento	Modulo	CFU		
Chimica e Biochimica generale veterinaria		9	Chimica e Biochimica	Chimica	5	3	2
				Biochimica	5	5	-
				Biologia molecolare	2	-	2
Biologia	Zoologia	3	Biologia	Zoologia	3	3	-
	Botanica	3		Botanica	3	3	-
Informatica applicata ai sistemi zootecnici e statistica	Statistica	3	Matematica, Fisica e Biometria Zootecnica	Analisi matematica	6	-	-
	Informatica applicata	3		Elementi di fisica	4	-	-
				Principi di biometria zootecnica	3	3	-
Anatomia e fisiologia degli animali in produzione zootecnica	Anatomia degli animali in produzione zootecnica	3	Anatomia degli animali di interesse zootecnico		8	3	5
	Fisiologia degli animali in produzione zootecnica	6	Fisiologia degli animali di interesse zootecnico		8	6	2
Economia delle produzioni zootecniche		6	Economia e politica agraria		9	6	-
TPA: mod.operativo economico		6		3			
Genetica e miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica		9	Genetica degli animali di interesse zootecnico	Genetica animale	3	3	-
				Principi di miglioramento genetico	3	3	-
			Valutazione, demografia ed etnologia zootecnica	Valutazione morfofunzionale	2	1,5	0,5
				Demografia ed etnologia	4	1,5	2,5

				zootecnica			
Lingua Inglese		6	Lingua Inglese		3	3	-
Attività di orientamento		3	Attività di orientamento		2	2	-

Piano degli studi Corso di Laurea in STPA			Piano degli studi Corso di Laurea in PA				
Corso integrato	Modulo	CFU	Insegnamento	Modulo	CFU	CFU riconosciuti	Debito formativo
Microbiologia generale ed applicata	Microbiologia generale	3	Igiene e difesa sanitaria degli allevamenti	Microbiologia generale	3	3	-
Agronomia e sistemi foraggeri	Agronomia e coltivazioni erbacee	6	Agronomia e sistemi foraggeri	Agronomia	6	6	-
	Sistemi foraggeri	6		Sistemi foraggeri	6	6	
Costruzioni macchine e impianti per l'agrozootecnica	Macchine e impianti	3	Costruzioni macchine e impianti per la zootecnia	Sistemi edilizi per le produzioni animali	3	3	-
	Sistemi edilizi per le produzioni animali	3		Macchine e impianti	3	3	
Industrie e tecnologie alimentari dei prodotti di origine animale	Scienze e tecnologie dei prodotti di origine animale I	3	Industrie e tecnologie alimentari dei prodotti di origine animale	Operazioni unitarie	4	3	1
	Scienze e tecnologie dei prodotti di origine animale II	3		Processi delle tecnologie alimentari	5	3	1
Microbiologia generale ed applicata	Microbiologia applicata	3	Industrie e tecnologie alimentari dei prodotti di origine animale	Microbiologia applicata	3	3	-
Nutrizione e alimentazione animale		9	Nutrizione e alimentazione degli animali di interesse zootecnico	Nutrizione animale e caratteristiche degli alimenti	4	4	-
				Tecniche di preparazione degli alimenti erazionamento	5	5	

Principi di patologia generale		6	Principi di patologia generale veterinaria		6	-	-
Zoocolture		6	Tecniche di allevamento dei monogastrici	Avicunicoli	4	4	-
TPA multidisciplinare		4	Tirocinio Pratico		5	4	-
Modulo operativo Zootecnico		6	Applicativo			1	

Piano degli studi Corso di Laurea in STPA			Piano degli Studi Corso di Laurea in PA				
Corso integrato	Modulo	CFU	Insegnamento	Modulo	CFU	CFU riconosciuti	Debito formativo
Igiene e difesa sanitaria degli allevamenti	Parassitologia veterinaria	3	Parassitologia farmacologia e tossicologia degli animali da reddito	Parassitologia degli animali da reddito	4	3	1
	Principi di igiene veterinaria	3	Igiene e difesa sanitaria degli allevamenti	Igiene degli allevamenti e profilassi	4	3	1
Zootecnica speciale I		6	Tecniche di allevamento dei monogastrici	Suini ed equini	5	5	-
Zootecnica speciale II		6	Tecniche di allevamento dei poligastrici		7	6	1
A scelta dello studente		9	Attività a scelta dello studente		12	9	3

I CFU in eccedenza risultanti dal trasferimento potranno essere utilizzati, previa valutazione da parte del Comitato di Coordinamento Agraria-Medicina Veterinaria, nell'ambito delle "Attività a scelta dello studente".