

TABELLA DI RICONOSCIMENTO DEI CFU PER I TRASFERIMENTI DA “IGIENE E QUALITA’ DELLE PRODUZIONI ANIMALI” A “PRODUZIONI ANIMALI”

Piano degli studi Corso di Laurea in IQPA			Piano degli studi Corso di Laurea in PA				
Corso integrato	Modulo	CFU	Insegnamento	Modulo	CFU	CFU riconosciuti	Debito formativo
Chimica		3	Chimica e Biochimica	Chimica	5	3	2
Biochimica generale e veterinaria		6	Chimica e Biochimica	Chimica	5	1	1
				Biochimica	5	5	-
Biologia molecolare e Genetica veterinaria	Biologia molecolare	2	Chimica e Biochimica	Biologia molecolare	2	2	-
	Genetica veterinaria	4	Genetica degli animali di interesse zootecnico	Genetica animale	3	3	-
Statistica e Informatica applicata		3	Matematica,	Analisi matematica	6	-	-
			Fisica	Elementi di fisica	4	-	-
	Statistica	3	Biometria zootecnica	Principi di Biometria Zootecnica	3	3	-
	Informatica applicata	3	Attività a scelta dello studente		12	3	-
Biologia ed Anatomia degli animali in produzione zootecnica	Biologia animale	2	Biologia	Zoologia	3	2	1
	Anatomia degli animali in produzione zootecnica	8	Anatomia degli animali di interesse zootecnico	Botanica	3	-	-
					8	8	-
Inglese		4	Lingua Inglese		3	3	-
Fisica e Matematica		2	Attività a scelta dello studente		12	2	-
Fisiologia degli animali in produzione zootecnica ed	Fisiologia degli animali in produzione zootecnica	6	Fisiologia degli animali di interesse zootecnico		8	8	-

etologia e benessere animale	Etologia e benessere animale	2					
Parassitologia e microbiologia generale e applicata	Parassitologia	4	Parassitologia, Farmacologia e Tossicologia degli animali da reddito	Parassitologia degli animali da reddito	4	4	-
	Microbiologia generale	2	Igiene e difesa sanitaria degli allevamenti	Microbiologia generale	3	2	1
	Microbiologia applicata	2	Industrie e tecnologie alimentari dei prodotti di origine animale	Microbiologia applicata	3	2	1
Attività di orientamento		2	Attività di orientamento		2	2	-

Piano degli studi Corso di Laurea in IQPA			Piano degli studi Corso di Laurea in PA				
Corso integrato	Modulo	CFU	Insegnamento	Modulo	CFU	CFU riconosciuti	Debito formativo
Principi di patologia generale veterinaria		6	Principi di patologia generale veterinaria		6	6	-
Industrie degli alimenti di origine animale		6	Industrie e tecnologie alimentari dei prodotti di origine animale	Operazioni unitarie	4	3	1
				Processi della tecnologia alimentare	5	3	2
Produzioni vegetali e economia agraria	Produzioni vegetali	3	Attività a scelta dello studente		12	3	-
	Economia e organizzazione ambientale	3	Economia e politica agraria		9	3	6
Economia ed organizzazione ambientale		6	Economia e politica agraria		9	6	3
Allevamento animale e miglioramento genetico	Miglioramento genetico	3	Genetica degli animali di interesse zootecnico	Principi di miglioramento genetico	3	3	-
	Allevamento animale	6	Valutazione, demografia ed etnologia zootecnica		6	6	-
Igiene dei processi di produzione degli alimenti di origine animale		6	Sicurezza degli alimenti di origine animale		8	6	2
Igiene e legislazione veterinaria	Legislazione veterinaria	3	Igiene e difesa sanitaria degli allevamenti	Igiene degli allevamenti e profilassi	4	1	
	Principi di igiene veterinaria	3				3	

Nutrizione degli animali in produzione zootecnica e fisiologia della nutrizione	Nutrizione degli animali in produzione zootecnica	6	Nutrizione e Alimentazione degli animali di interesse zootecnico	Nutrizione animale e caratteristiche degli alimenti	4	4	3
	Fisiologia della nutrizione	4		Tecniche di preparazione degli alimenti e Razionamento	5	2	
Patologia della nutrizione e tossicologia applicata alle produzioni animali	Patologia della nutrizione	3	Parassitologia Farmacologia e Tossicologia degli animali da reddito	Farmacologia e Tossicologia degli animali da reddito	2	2	-
	Tossicologia applicata alle produzioni animali	3					

Profilo: Produzione e trasformazione degli alimenti di origine animale

Piano degli studi Corso di Laurea in IQPA			Piano degli studi Corso di Laurea in PA				
Corso integrato	Modulo	CFU	Insegnamento	Modulo	CFU	CFU riconosciuti	Debito formativo
Legislazione, tecnologie e biotecnologie applicate ai prodotti di origine animale	Legislazione e certificazione dei prodotti alimentari di origine animale	6	Industrie e tecnologie alimentari dei prodotti di origine animale	Processi della tecnologia alimentare	5	5	
	Biotecnologie di produzione degli alimenti di origine animale	3					
	Tecnologie di trasformazione e conservazione degli alimenti di origine animale	6					
Tutela del benessere animale, farmacocinetica dei residui e metodologie biochimiche	Tutela del benessere animale	3	Parassitologia Farmacologia Tossicologia degli animali	Farmacologia e Tossicologia degli animali da reddito	2	2	
	Farmacocinetica dei residui	2					
	Metodologie biochimiche	4					
Impiantistica e depurazione		6	Costruzioni macchine e impianti per la zootecnia	Sistemi edilizi per le produzioni animali	3	-	3
				Macchine e impianti	3	3	
A scelta dello studente		9	Attività a scelta dello studente		12	9	3
Tirocinio		6	Tirocinio pratico applicativo		5	5	1

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".