

Allegato B1 - Anno Accademico a.a. 2020/2021
Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative programmate per l'intero percorso di studi della coorte di riferimento

Corso di laurea in Allevamento e salute animale - L 38

Curriculum Allevamento animale

Tipologie attività formative		Ambiti disciplinari		Attività formative							
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento o modulo	SSD afferenza insegnamento	CFU	Anno	Periodo			
base	a	1	Discipline matematiche e fisiche	Biometria e gestione dati: Biometria e gestione dati 1	MAT/06	5	1	2			
				Biometria e gestione dati: Biometria e gestione dati 2	MAT/06	5	1	2			
						Totale ambito	10				
		2	Discipline biologiche	Biodiversità: Biodiversità animale 1	AGR/17	6	1	1			
				Istologia e anatomia degli animali	VET/01	9	1	1			
						Totale ambito	15				
		3	Discipline chimiche	Scienze chimiche e biochimiche: Chimica	CHIM/03	6	1	1			
								Totale ambito	6		
							Totale attività di base	31			
		caratterizzanti	b	1	Discipline della sanità animale	Scienze chimiche e biochimiche: Biochimica	BIO/10	6	1	2	
Fisiologia generale veterinaria	VET/02					6	2				
Patologia generale veterinaria	VET/03					6	2	2			
Microbiologia e malattie infettive	VET/05					6	2	1			
Parassitologia e malattie parassitarie	VET/06					6	3	1			
Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale	VET/10					6	3	1			
						Totale ambito	36				
2	Discipline delle produzioni animali			Allevamenti animali: Allevamento dei ruminanti	AGR/19	6	2	2			
				Allevamenti animali: Allevamento dei monogastrici	AGR/19	6	2	2			
				Nutrizione e alimentazione animale	AGR/18	6	2	1			
				Ispezione degli alimenti di origine animale	VET/04	6	3	1			
				Alimenti zootecnici	AGR/18	6	2	2			
				Biodiversità: Biodiversità animale 2	AGR/20	5	1	2			
				Avicoltura e coniacoltura	AGR/20	6	3	1			
				Totale ambito	41						
3	Discipline del sistema agro-zootecnico			Strutture e impianti	AGR/10	6	3	2			
				Sistemi agrozooteccnici: Elementi di agronomia e foraggicoltura	AGR/02	6	2	1			
				Totale ambito	12						
4	Discipline economiche, statistiche giuridiche e informatiche			Principi di economia e gestione	AGR/01	7	3				
								Totale ambito	7		
					Totale attività caratterizzanti	96					
affini e integrative	c	1		Biologia ed ecologia della fauna	AGR/19	6	3	2			
				Acquacoltura: Principi di acquacoltura	AGR/20	6	3	2			
				Acquacoltura: Metodi analitici in Acquacoltura	AGR/20	3	3	2			
				Sistemi agrozooteccnici: Allevamenti estensivi	AGR/19	6	2	2			
				<i>Un insegnamento a scelta tra:</i>							
				Laboratorio di analisi bromatologiche degli alimenti	AGR/18	3	2-3	2			
				Laboratorio di Acquacoltura	AGR/20			2			
				Laboratorio di immunologia e patologia	VET/03			1			
				Laboratorio di ittiopatologia	VET/03			2			
				Laboratorio endocrinologia clinica veterinaria	VET/02			1			
				Fisiologia specie ittiche	VET/02						
								Totale affini e integrative	24		
a scelta studente	d					12					
					Totale a scelta studente	12					
prova finale e lingua	e	1	Prova finale			3					
		2	Prova conoscenza lingua inglese			6					
					Totale prova finale e lingua straniera	9					
ulteriori attività formative (art.10, comma 5,	f	1									
		2									
		3									
		4	Tirocini formativi e di orientamento			8					
		5									
					Totale altre attività formative	8					
					TOTALE GENERALE	180					

Allegato B1 - Anno Accademico a.a. 2020/2021
Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative programmate per l'intero percorso di studi della

Corso di laurea in ALLEVAMENTO E SALUTE ANIMALE - L 38

Curriculum Assistente veterinario

Tipologie attività		Ambiti disciplinari		Attività formative							
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento o modulo	SSD afferenza insegnamento	CFU	Anno	Periodo			
base	a	1	Discipline matematiche e fisiche	Biometria e gestione dati: Biometria e gestione dati 1	MAT/06	5	1	2			
				Biometria e gestione dati: Biometria e gestione dati 2	MAT/06	5	1	2			
		Totale ambito						10			
		2	Discipline biologiche	Biodiversità: Biodiversità animale 1	AGR/17	6	1	1			
				Istologia e anatomia degli animali	VET/01	9	1	1			
				Totale ambito						15	
		3	Discipline chimiche	Scienze chimiche e biochimiche: Chimica	CHIM/03	6	1	1			
				Totale ambito						6	
		Totale attività di base						31			
		caratterizzanti	b	1	Discipline della sanità animale	Scienze chimiche e biochimiche: Biochimica	BIO/10	6	1	2	
Fisiologia generale veterinaria	VET/02					7	2	1			
Patologia generale veterinaria	VET/03					6	2	2			
Microbiologia e malattie infettive	VET/05					6	2	1			
Parassitologia e malattie parassitarie	VET/06					6	3	1			
Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale	VET/10					6	3	1			
Anatomia patologica e ispezioni: Anatomia patologica veterinaria	VET/03					5	3	2			
Tecniche infermieristiche	VET/09					6	3	2			
Totale ambito						48					
2	Discipline delle produzioni animali			Allevamenti animali: Allevamento dei ruminanti	AGR/19	6	2	2			
				Allevamenti animali: Allevamento dei monogastrici	AGR/19	6	2	2			
				Nutrizione e alimentazione animale	AGR/18	6	2	1			
				Anatomia patologica e ispezioni: Ispezione degli alimenti di origine animale	VET/04	6	3	1			
				Legislazione veterinaria	VET/08	5	3	2			
				Biodiversità: Biodiversità animale 2	AGR/20	5	1	2			
Totale ambito						34					
3	Discipline del sistema agro-zootecnico			Strutture ed impianti	AGR/10	6	3	2			
				Totale ambito						6	
4	Discipline economiche, statistiche e informatiche			Principi di economia e gestione	AGR/01	7	3				
				Totale ambito						7	
Totale attività caratterizzanti						95					
affini e integrative	c	1		Animali da compagnia: Nutrizione e alimentazione degli animali da compagnia	AGR/18	6	2	2			
				Animali da compagnia: Biologia degli animali da compagnia	AGR/17	6	2	1			
				Principi di Farmacologia	BIO/14	6	2	2			
				<i>Un insegnamento a scelta tra:</i>							
				Laboratorio di analisi bromatologiche degli alimenti	AGR/18	3	2-3	2			
				Laboratorio di Acquacoltura	AGR/20			2			
				Laboratorio di immunologia e patologia	VET/03			1			
				Laboratorio di ittiopatologia	VET/03	2					
Laboratorio endocrinologia clinica veterinaria	VET/02	1									
Fisiologia specie ittiche	VET/02	2									
Totale affini e integrative						21					
a scelta studente	d					12					
Totale a scelta studente						12					
prova finale e lingua straniera.	e	1	Prova finale			3					
		2	Prova conoscenza lingua inglese			6					
Totale prova finale e lingua straniera						9					
ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)	f	1									
		2									
		3									
		4	Tirocini formativi e di orientamento			12					
		5									
Totale altre attività formative						12					
TOTALE GENERALE						180					