Tipologie attività formative		An	nbiti disciplinari	Attività formative				
Denominazion e	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento o modulo	SSD afferenza insegnamento	CFU	Anno	Periodo
base	а	1	Discipline matematiche e	Biometria e gestione dati: Biometria e gestione dati 1	MAT/06	5	1	2
			fisiche	Biometria e gestione dati: Biometria e			1	2
				gestione dati 2	MAT/06 Totale ambito	5 10		
		2	Discipline	Biodiversità: Biodiversità animale 1	AGR/17	6	1	1
			biologiche	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
			chimiche		Totale ambito	6		
caratterizzanti			Disciplina della		attività di base	31		
	b	1	Discipline della sanità animale	Scienze chimiche e biochimiche: Biochimica	BIO/10	6	1	2
			Samu ammaic	Fisiologia generale veterinaria	VET/02	6	2	
				Patologia generale veterinaria				
					VET/03	6	2	2
				Microbiologia e malattie infettive	1		1	
				i na obiologia e malacie imetave	VET/05	6	2	1
				Democitale sia a scalatti a sassacitasi a	VET IOC		_	
				Parassitologia e malattie parassitarie	VET/06	6	3	1
				Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale	VET/10	6	3	1
				recordazione arunciale	Totale ambito	36		
		2	Dscipline delle	Allevamenti animali: Allevamento dei	AGR/19	6	2	2
			produzioni animali	ruminanti	AGN/19		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	VET/04	6	3	1
				animale Alimenti zootecnici	AGR/18	6	2	2
				Biodiversità: Biodiversità animale 2	AGR/20	5	1	2
				Avicoltura e coniglicoltura	AGR/20	6	3	1
		2	Dscipline del	Strutture e impianti	Totale ambito AGR/10	41 6	3	2
		,	sistema agro-	Sistemi agrozootecnici: Elementi di			2	1
			zootecnico	agronomia e foraggicoltura	AGR/02	6	2	1
		1	Dscipline	Principi di economia e gestione	Totale ambito AGR/01	12	3	
		7	economiche,	Frincipi di economia e gestione	AGN/UI			
			statistiche					
			giuridiche e		1		1	
			informatiche	·	Totale ambito	7		
				Totale attività		96		
affini e ntegrative	С	1		Biologia ed ecologia della fauna Acquacoltura: Principi di acquacoltura	AGR/19 AGR/20	<u>6</u>	3	2
ntegrative				Acquacoltura: Metodi analitici in	AGR/20	3		
			ĺ	Acquacoltura			3	2
				Sistemi agrozootecnici: Allevamenti estensivi	AGR/19	6	2	2
			ĺ	Un insegnamento a scelta tra:	1		i –	
			i	Laboratorio di analisi bromatologiche	AGR/18			2
			ĺ	degli alimenti Laboratorio di Acquacoltura	AGR/20			
			ĺ	Laboratorio di Acquacoltura Laboratorio di immunologia e patologia	AGR/20 VET/03	-	2.2	1
				Laboratorio di ittiopatologia	VET/03	3	2-3	2
			ĺ	Laboratorio endocrinologia clinica	VET/02			1
			ĺ	veterinaria Fisiologia specie ittiche	VET/02 VET/02			
					ni e integrative	24		
			<u> </u>			12		
a scelta	d			celta studente	12	+	-	
	d			Totale a s				
studente	d e	1	Prova finale		ecita Stauciite	3		
orova finale e		1 2	Prova finale Prova conoscenza	a lingua inglese		3 6		
orova finale e inqua	e e	1 2				3		
orova finale e inqua	е	1 2		a lingua inglese		3 6		
orova finale e inqua ulteriori attività formative	e e f f	1 2 3	Prova conoscenza	a lingua inglese Totale prova finale e li		3 6 <b>9</b>		
orova finale e inqua ulteriori attività	e e f f	1 2	Prova conoscenza	a lingua inglese		3 6		

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 attiv	vità	Am	biti disciplinari	Attività forma	ative		ī	
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento o modulo	SSD afferenza	CFU	Anno	Periodo
base	a	1	Discipline	Biometria e gestione dati: Biometria e	insegnamento MAT/06	5		
5450			matematiche e	gestione dati 1			1	2
			fisiche	Biometria e gestione dati: Biometria e gestione dati 2	MAT/06	5	1	2
				destione dati 2				
					Totale ambito	10		
		2	Disicpline	Biodiversità: Biodiversità animale 1	AGR/17	6	1	1
			biologiche	Istologia e anatomia degli animali	VET/01	9	1	1
					Totale ambito	15		
		3	Disicpline	Scienze chimiche e biochimiche:	CHIM/03	6	1	1
			chimiche	Chimica				
					Totale ambito	6		
					attività di base	31		
caratterizzanti	b	1	Disicpline della sanità animale	Scienze chimiche e biochimiche: Biochimica	BIO/10	6	1	2
			sainta animale	Fisiologia generale veterinaria	VET/02	7	2	1
				Patologia generale veterinaria Microbiologia e malattie infettive	VET/03 VET/05	6	2	2
				Parassitologia e malattie parassitarie	VET/05 VET/06	6	3	1
				Fisiopatologia della riproduzione e	VET/10 VET/10			
				fecondazione artificiale		6	3	1
				Anatomia patologica e ispezioni:	VET/03	5	3	2
				Anatomia patolgica veterinaria Tecniche infermieristiche	VET/09	6	3	2
		2	Disicpline delle	Allevamenti animali: Allevamento dei	Totale ambito AGR/19	48		_
		_	produzioni	ruminanti	, .	6	2	2
			animali	Allevamenti animali: Allevamento dei monogastrici	AGR/19	6	2	2
				Nutrizione e alimentazione animale	AGR/18	6	2	1
				Anatomia patologica e ispezioni:	VET/04	6	3	1
				Ispezione degli alimenti di origine animale		U	3	'
				Legislazione veterinaria Biodiversità: Biodiversità animale 2	VET/08 AGR/20	5 5	3	2
				Biodiversita: Biodiversita animale 2	AGR/20	5	1	
					7.1.1.1	24		
		3	Dscipline del	Strutture ed impianti	Totale ambito AGR/10	34 6	3	2
			sistema agro-		7.0.0.0			
			zootecnico					
		4	Dscipline	Principi di economia e gestione	Totale ambito AGR/01	<u>6</u> 7	3	
			economiche,	Trincipi di cconomia e destione	AGIÇUI			
			statistiche					
			giuridiche e informatiche					
				Totale attività	Totale ambito	7 <b>95</b>		
affini e	С	1		Animali da compagnia: Nutrizione e	AGR/18	6		<del> </del>
integrative				alimentazione degli animali da			2	2
				compagnia Animali da compagnia: Biologia degli	AGR/17	6	2	1
				animali da compagnia	DIO/14	6		2
				Principi di Farmacologia Un insegnamento a scelta tra:	BIO/14	6	2	
				Laboratorio di analisi bromatologiche	AGR/18			2
				degli alimenti Laboratorio di Acquacoltura	AGR/20			2
				Laboratorio di immunologia e	VET/03	_	2.5	1
				patologia Laboratorio di ittionatologia	VET/03	3	2-3	2
				<u>Laboratorio di ittiopatologia</u> <u>Laboratorio endocrinologia clinica</u>				1
				veterinaria Fisiologia specie ittiche	VET/02 VET/02			2
					ni e integrative	21		
a scelta	d					12	1	1
studente				Totale a s	celta studente	12		
studente	_	1	Prova finale			3 6		
prova finale e	е		Prova conoscenza lingua inglese  Totale prova finale e lingua straniera				<b>-</b>	<del>                                     </del>
	е	2		otale prova finale e li		9		
prova finale e lingua straniera. ulteriori attività	e	1		l otale prova finale e li	ngua scramera	9		
prova finale e lingua straniera. ulteriori attività formative	e f f	1 2		Totale prova finale e li	ngua stramera	9		
prova finale e lingua straniera. ulteriori attività	e f f f	1 2 3 4		e di orientamento	ngua stramera	12		
prova finale e linqua straniera. ulteriori attività formative (art.10, comma	e f f	1 2 3						