## **ALLEGATO A**

## **CLASSE DELLE LAUREE IN MEDICINA VETERINARIA**

## Ordinamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria LM42 A.A. 2020-2021

## Attività formative e crediti corrispondenti per ambiti disciplinari

Articolazione delle attività formative				
	Ambiti disciplinari		CFU	Minimi
Attività formative		Settori scientifico-disciplinari	Assegnati	ministeriali da rispettare
Di base	Discipline applicate agli studi medico-veterinari	CHIM/06 – Chimica organica FIS//07 - Fisica applicata	3	6
	Discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali	AGR/17 – Zootecnica generale e miglioramento genetico BIO/03 – Botanica ambientale e applicata BIO/05 – Zoologia	3 2 2	6
	Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/10 – Biochimica BIO/11 – Biologia molecolare	10 3	12
	Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01 – Anatomia degli animali domestici VET/02 – Fisiologia veterinaria	20 18	30
Caratterizzanti	Discipline della zootecnica, allevamento e nutrizione animale	AGR/17 – Zootecnica generale e miglioramento genetico AGR/18 – Nutrizione e alimentazione animale AGR/19 – Zootecnica speciale	4 11 6	20
	Discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/05 - Malattie infettive degli animali dom. VET/06 - Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	19 9	20
	Discipline anatomo- patologiche ed ispettive veterinarie	VET/03 - Patologia generale e anatomia patologica veterinaria VET/04 - Ispezione degli alimenti di origine animale.	21	30
	Discipline cliniche veterinarie	VET/07 - Farmacologia e tossicologia vet. VET/08 - Clinica medica veterinaria VET/09 - Clinica chirurgica veterinaria VET/10 - Clinica ostetrica e ginecologia vet.	10 24 24 14	55
	Discipline delle metodologie informatiche e statistiche	INF/01 – Informatica SECS-S/02 – Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	3	5
Affini e Integrative	Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01 – Anatomia degli animali domestici	2	
	Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/12 – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	3	12
	Discipline della zootecnica, allevamento e nutrizione animale	AGR/17 – Zootecnica generale e miglioramento genetico	3	
	Discipline economiche estimative e giuridiche	AGR/01 – Economia ed estimo rurale	2	
Altre attività formative	Discipline della produzione vegetale  Corso D.Lgs 81/2008	AGR/02 – Agronomia e coltivazioni erbacee  Multisciplinari	1	
autitu ioimative	Settimane verdi	Multisciplinari	2	
	Settimane rosse	Multisciplinari	2	
	Clinica Mobile	Multisciplinari	1	
	Log-book	Multisciplinari	1	
	Attività Pre Tirocinio	VET/03 VET/06	2	
Attività formative a scelta dello studente	Tirocinio A scelta dello studente	Settori coinvolti nell'Esame di Stato Tutti i SSD presenti in Dipartimento	8	
Attività formative per			10	
la prova finale e la lingua straniera	Lingua straniera	Inglese	3	
	TOTALE CFU		300	

Il Consiglio di Dipartimento indicherà e pubblicherà sul Manifesto degli Studi:

a) gli insegnamenti e/o le modalità necessarie al conseguimento dei Crediti Formativi Universitari previsti relativamente alla conoscenza della lingua straniera;

b) altri SSD inseriti tra le attività di base e caratterizzanti oltre altri SSD da inserire eventualmente, a titolo sperimentale tra le Attività affini e integrative;

c) altre attività da proporre nell'ambito di quelle a scelta dello studente.