

**ALLEGATO A**

**CLASSE DELLE LAUREE IN MEDICINA VETERINARIA**

**Ordinamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria LM42 A.A. 2022-2023**

**Attività formative e crediti corrispondenti per ambiti disciplinari**

<b>Articolazione delle attività formative</b>				
<b>Attività formative</b>	<b>Ambiti disciplinari</b>	<b>Settori scientifico-disciplinari</b>	<b>CFU Assegnati</b>	<b>Minimi ministeriali da rispettare</b>
<b>Di base</b>	Discipline applicate agli studi medico-veterinari	CHIM/06 – Chimica organica FIS//07 - Fisica applicata	3 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
<b>Caratterizzanti</b>	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 16	30
	Discipline cliniche veterinarie	VET/07 - Farmacologia e tossicologia veterinaria VET/08 - Clinica medica veterinaria VET/09 - Clinica chirurgica veterinaria VET/10 - Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria	10 24 24 14	55
	Discipline delle metodologie informatiche e statistiche	INF/01 – Informatica SECS-S/02 – Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	2 3	5
<b>Affini e Integrative</b>	Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01 – Anatomia degli animali domestici	2	12
	Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/12 – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	3	
	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	
	Discipline della produzione vegetale	AGR/02 – Agronomia e coltivazioni erbacee	2	
<b>Altre attività formative</b>	Corso D.Lgs 81/2008	Multidisciplinari	1	
	Settimane verdi	Multidisciplinari	2	
	Settimane rosse	Multidisciplinari	2	
	Clinica Mobile	Multidisciplinari	1	
	Log-book	Multidisciplinari	1	
	Attività Pre-Tirocinio	VET/03 VET/06	2 1	
	Tirocinio	Settori coinvolti nell'Esame di Stato	30	
<b>Attività formative a scelta dello studente</b>	A scelta dello studente	Tutti i SSD presenti in Dipartimento	8	
<b>Attività formative per la prova finale e la lingua straniera</b>	Prova finale		10	
	Lingua straniera	Inglese	3	
<b>TOTALE CFU</b>			<b>300</b>	

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

- gli insegnamenti e/o le modalità necessarie al conseguimento dei Crediti Formativi Universitari previsti relativamente alla conoscenza della lingua straniera;
- 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;
- altre attività da proporre nell'ambito di quelle a scelta dello studente.