

**Allegato 2 per il corso di laurea in
ANIMAL CARE - TUTELA DEL BENESSERE ANIMALE (AV2378, ordinamento 2017)
DM270 Classe L-38**

COORTE 2019

Insegnamento	Tipologia	Ambito	SSD	Codice	CFU	ORE	Anno	Periodo	Alt. Obblig.	Freq. Obblig.	Lingua	Valutaz.	Propedeuticit� (codice e descrizione attivit� formative)	Attivit� formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 5)	Insegnamenti per i quali � richiesto il preventivo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati
Insegnamenti comuni															
APPLIED MATHEMATICS AND PHYSICS	BASE, CARATTERIZZANTE	Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche, Discipline matematiche e fisiche	FIS/02 (CFU 6.0), MAT/02 (CFU 4.0), SECS-S/02 (CFU 2.0)	AVP7077508	12	LEZ: 72 ore; ESE: 24 ore	I	A1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE		X	OFA Mathematics, OFA Physics
BIOETHICS AND LEGISLATION (C.I.)				AVP7077497				S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE			
RELEVANT LEGISLATION AND ANIMAL PROTECTION (MOD. B)	CARATTERIZZANTE	Discipline delle produzioni animali	VET/08	AVP7077499	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	---	---	---
BIOETHICS (MOD.A)	AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	M-FIL/03	AVP7077498	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	---	---	---
APPLIED CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY	BASE, CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche, Discipline della sanit� animale	BIO/10 (CFU 6.0), CHIM/06 (CFU 5.0)	AVP7077507	11	LEZ: 72 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE			OFA Chemistry
ANIMAL BIOLOGY AND GENETICS (C.I.)				AVP7077484				S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE			OFA Biology
APPLIED ANIMAL GENETICS (MOD. B)	BASE	Discipline biologiche	AGR/17	AVP7077486	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore	I	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	---	---	---
GENERAL BIOLOGY (MOD. A)	BASE	Discipline biologiche	BIO/05	AVP7077485	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore	I	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	---	---	---
COMPARATIVE ANIMAL ANATOMY	BASE	Discipline biologiche	VET/01	AVP9086931	10	LEZ: 48 ore; ESE: 32 ore	I	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE			
ANIMAL HUSBANDRY AND WELFARE	CARATTERIZZANTE	Discipline del sistema agro-zootecnico, Discipline delle produzioni animali	AGR/02 (CFU 2.0), AGR/19 (CFU 6.0)	AVP7077490	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	II	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE			
COMPARATIVE ANIMAL PHYSIOLOGY	CARATTERIZZANTE	Discipline della sanit� animale	VET/02	AVP7077540	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	II	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	Comparative Animal Anatomy		
PHYSIOLOGICAL BASIS OF PAIN, SUFFERING AND DISTRESS, GENERAL ETHOLOGY AND ANIMAL COGNITION	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attivit� formative affini o integrative, Discipline della sanit� animale	M-PSI/02 (CFU 2.0), VET/02 (CFU 6.0)	AVP9087459	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	II	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE			
PRINCIPLES OF PREVENTION AND CONTROL OF TRANSMISSIBLE ANIMAL DISEASES	CARATTERIZZANTE	Discipline della sanit� animale	VET/05 (CFU 3.0), VET/06 (CFU 4.0)	AVP9086933	7	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore	II	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE			
COMMUNICATION SKILLS	ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	AVP5072138	2	LEZ: 16 ore	II	S1	SI	SI	INGLESE	GIUDIZIO FINALE			
BASICS OF ANIMAL NUTRITION AND FEEDING	CARATTERIZZANTE	Discipline delle produzioni animali	AGR/18	AVP7077491	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE			
COMPARATIVE ANIMAL REPRODUCTION, NEONATOLOGY AND BREEDING TECHNIQUES	CARATTERIZZANTE	Discipline della sanit� animale	VET/10	AVP7077495	8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	II	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE			
GENERAL PATHOLOGY AND LABORATORY TECHNIQUES	CARATTERIZZANTE	Discipline della sanit� animale	VET/03	AVP7077559	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore	II	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	Comparative Animal Physiology	X	
GENERAL CONCEPTS IN PHARMACO-TOXICOLOGY	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attivit� formative affini o integrative, Discipline della sanit� animale	VET/07 (CFU 2.0), VET/07 (CFU 4.0), VET/09 (CFU 2.0)	AVP7077493	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	II	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE			
Piano di studi Wild Animal (WA)															
COMPARATIVE ECOLOGY AND ETHOLOGY	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attivit� formative affini o integrative, Discipline della sanit� animale	BIO/07 (CFU 6.0), VET/02 (CFU 4.0)	AVP7077577	10	LEZ: 64 ore; ESE: 16 ore	III	S1	NO	SI*	INGLESE	VOTO FINALE			
PRINCIPLE OF POST-MORTEM TECHNIQUES AND TISSUE SAMPLING	CARATTERIZZANTE	Discipline della sanit� animale	VET/03	AVP7077598	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	III	S1	NO	SI*	INGLESE	VOTO FINALE			
WILD ANIMAL CARE IN CLINICAL SETTINGS	CARATTERIZZANTE	Discipline della sanit� animale, Discipline delle produzioni animali	VET/08 (CFU 5.0), VET/10 (CFU 3.0)	AVP7077561	8	LEZ: 40 ore; L: 24 ore	III	S1	NO	SI*	INGLESE	VOTO FINALE			
WILD ANIMAL HUSBANDRY, MANAGEMENT AND WELFARE	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attivit� formative affini o integrative, Discipline delle produzioni animali, Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche	AGR/19 (CFU 5.0), AGR/20 (CFU 1.0), SECS-P/07 (CFU 2.0)	AVP7077600	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	III	S1	NO	SI*	INGLESE	VOTO FINALE			
Piano di studi Lab Animal (LA)															
LABORATORY ANIMAL CARE IN CLINICAL SETTINGS AND PAIN ASSESSMENT	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attivit� formative affini o integrative, Discipline della sanit� animale	VET/07 (CFU 2.0), VET/09 (CFU 8.0)	AVP7077602	10	LEZ: 56 ore; ESE: 24 ore	III	S1	NO	SI*	INGLESE	VOTO FINALE			
COMPARATIVE PATHOLOGY	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attivit� formative affini o integrative, Discipline della sanit� animale	BIO/13 (CFU 2.0), VET/03 (CFU 1.0), VET/03 (CFU 5.0)	AVP7077579	8	LEZ: 40 ore; L: 24 ore	III	S1	NO	SI*	INGLESE	VOTO FINALE			
LABORATORY ANIMAL HUSBANDRY, ETHOLOGY AND WELFARE	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attivit� formative affini o integrative, Discipline delle produzioni animali	AGR/20 (CFU 6.0), VET/02 (CFU 2.0)	AVP7077580	8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	III	S1	NO	SI*	INGLESE	VOTO FINALE			
STATISTICS OF EXPERIMENTAL DESIGNS AND THE THREE RS ISSUES	CARATTERIZZANTE	Discipline delle produzioni animali, Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche	AGR/17 (CFU 4.0), SECS-S/02 (CFU 2.0)	AVP7077604	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	III	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE			
PRACTICAL TRAINING	ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	AVP7077488	12	T: 300 ore		S2	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE			
FINAL DISSERTATION	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIM_S	AVP7077487	6	PRF: 150 ore		A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE			

Il corso di studio, per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2019/2020, prevede 17 esami distribuiti in 3 anni di corso.

Le idoneit  ottenute con il superamento della prova per le altre attivit  non rientrano nel conteggio dei 17 esami.

Per poter sostenere l'esame di Applied mathematics and physics   necessario assolvere preventivamente l'OFA in Matematica e Fisica, per poter sostenere l'esame di Animal biology and genetics   necessario assolvere preventivamente l'OFA in Biologia, per poter sostenere l'esame di Applied Chemistry and Biochemistry   necessario assolvere preventivamente l'OFA in Chimica. Nel caso in cui l'obbligo formativo attribuito non venisse soddisfatto entro il 30 Settembre 2019, lo studente viene iscritto per l'anno accademico successivo quale ripetente del primo anno, ma potr  sostenere gli esami del 2° anno del corso una volta soddisfatti gli OFA attribuiti e sempre a condizione che lo studente rispetti eventuali sbarramenti e propedeuticit  previsti.

Sono previste propedeuticit .

La frequenza delle lezioni   disciplinata dal Regolamento del corso di studi

* il numero massimo di studenti accettabili, oltre a quelli del piano di studi,   di 10 studenti. In caso di richieste in sovrannumero, gli studenti verranno selezionati secondo i seguenti criteri con priorit  decrescente: coerenza della richiesta con il percorso formativo, numero di crediti acquisiti al momento della richiesta e voto medio conseguito negli esami ponderato sul numero di CFU.

Legenda ORE

LEZ = lezione
ESE = esercitazione
L = laboratorio
ALT = altre attivit 

Legenda Periodo

A1 = annuale
S1 = primo semestre
S2 = secondo semestre