

Corso di Laurea interfacoltà in Scienze e tecnologie animali - Cl. 38 - DM 270/04

Piano didattico immatricolati coorte a.a. 2013/2014

insegnamento	lingua di erogazione	SSD attivati	anno	sem	CFU	ore	tipologia	ambito	Sede di svolgimento delle lezioni
Matematica e biomatematica	italiano	MAT/02	I	1°	10	80	base	Discipline matematiche e fisiche	Legnaro
Zootecnica generale e miglioramento genetico degli animali da reddito	italiano	AGR/17	I	1°	8	64	base	Discipline biologiche	Legnaro
Modulo Chimica generale e inorganica <i>c.i. Chimica generale e inorganica e biochimica</i>	italiano	CHIM/03	I	1°	6	48	base	Discipline chimiche	Legnaro
Modulo Biochimica <i>c. i. Chimica generale e inorganica e Biochimica</i>	italiano	BIO/10	I	1°	6	48	caratterizzante	Discipline della sanità animale	Legnaro
Anatomia degli animali da reddito	italiano	VET/01	I	2°	8	64	base	Discipline biologiche	Legnaro
Zoognostica	italiano	VET/01	I	2°	6	48	base	Discipline biologiche	Legnaro
Lingua inglese					4				
<b>Non sono previsti sbarramenti per il passaggio dal primo al secondo anno di corso</b>									
Fisiologia degli animali da reddito	italiano	VET/02	II	1°	8	64	caratterizzante	Discipline della sanità animale	Legnaro
Modulo Principi di agronomia e coltivazioni erbacee <i>c.i. Principi di agronomia, coltivazioni erbacee e foraggicoltura</i>	italiano	AGR/02	II	1°	6	48	caratterizzante	Discipline del sistema agro-zootecnico	Legnaro
Modulo Foraggicoltura <i>c.i. Principi di agronomia, coltivazioni erbacee e foraggicoltura</i>	italiano	AGR/02	II	1°	6	48	caratterizzante	Discipline del sistema agro-zootecnico	Legnaro
Nutrizione, alimentazione degli animali	italiano	AGR/18	II	1°	8	64	caratterizzante	Discipline delle produzioni animali	Legnaro
Principi di economia	italiano	AGR/01	II	2°	8	64	caratterizzante	Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche	Legnaro
Tecniche di allevamento dei bovini	italiano	AGR/19	II	2°	8	64	caratterizzante	Discipline delle produzioni animali	Legnaro
Suinicoltura	italiano	AGR/19	II	2°	6	48	caratterizzante	Discipline delle produzioni animali	Legnaro
Miglioramento genetico speciale e allevamento degli equini	italiano	AGR/17	II	2°	8	64	affini		Legnaro
Statistica applicata	italiano	SECS-S/01	II	1°	4				Legnaro
<b>Per il passaggio dal secondo al terzo anno di corso lo studente deve aver superato i seguenti esami: Anatomia degli animali da reddito, Chimica generale, inorganica e biochimica c.i. , Matematica e biomatematica, Zoognostica, Zootecnica generale e miglioramento genetico degli animali da reddito, Fisiologia degli animali da reddito, Lingua inglese.</b>									
Politica agricola comunitaria	italiano	AGR/01	III	1°	8	64	caratterizzante	Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche	Legnaro
Tecnologie riproduttive	italiano	VET/10	III	1°	6	48	caratterizzante	Discipline della sanità animale	Legnaro
Prevenzione delle malattie e principi di legislazione veterinaria	italiano	VET/08	III	1°	6	48	affini		Legnaro
Zoocolture	italiano	AGR/20	III	1°	8	64	affini		Legnaro
Macchine e impianti zootecnici	italiano	AGR/09	III	2°	8	64	caratterizzante	Discipline del sistema agro-zootecnico	Legnaro
Elementi di biotecnologie applicate all'allevamento degli animali da reddito	italiano	BIO/05	III	2°	6	48	base	Discipline biologiche	Legnaro
a scelta					12				
prova finale					4				
tirocinio					12	300			

Il corso di studio, per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2013/14, prevede 19 esami distribuiti in 3 anni di corso.

Lo studente ha a disposizione 12 crediti, da destinare ad altri insegnamenti da lui scelti liberamente nell'ambito degli insegnamenti attivati per il corso di laurea o per gli altri corsi di laurea della Scuola e dell'Ateneo. Queste attività, liberamente scelte dallo studente, purché congruenti con il suo percorso formativo, danno luogo ad una unica valutazione complessiva.

Le idoneità ottenute con il superamento della prova per la lingua inglese e la statistica applicata non rientrano nel conteggio dei 19 esami.

Le attività formative di norma prevedono ore di lezioni frontali e/o ore di esercitazione in aula, in laboratorio, in campo, ecc. a seconda dell'argomento dell'insegnamento.

Non sono previste propedeuticità

La frequenza delle lezioni è consigliata