

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

immatricolati coorte a.a. 2011/2012 e 2012/2013

PIANO DIDATTICO - Allegato 2 al Regolamento Didattico

insegnamento	SSD attivati	anno	sem	CFU	ore	tipologia	ambito
Matematica e biomatematica	MAT/02	I	1°	10	80	base	Discipline matematiche e fisiche
Zootecnica generale e miglioramento genetico degli animali da reddito	AGR/17	I	1°	8	64	base	Discipline biologiche
Modulo Chimica generale e inorganica c.i. <i>Chimica generale e inorganica e biochimica</i>	CHIM/03	I	1°	6	48	base	Discipline chimiche
Modulo Biochimica c. i. <i>Chimica generale e inorganica e Biochimica</i>	BIO/10	I	1°	6	48	caratterizzante	Discipline della sanità animale
Anatomia degli animali da reddito	VET/01	I	2°	8	64	base	Discipline biologiche
Zoognostica	VET/01	I	2°	6	48	base	Discipline biologiche
Fisiologia degli animali da reddito	VET/02	II	1°	8	64	caratterizzante	Discipline della sanità animale
Modulo Principi di agronomia e coltivazioni erbacee c.i. <i>Principi di agronomia, coltivazioni erbacee e</i>	AGR/02	II	1°	6	48	caratterizzante	Discipline del sistema agro-zootecnico
Modulo Foraggicoltura c.i. <i>Principi di agronomia, coltivazioni erbacee e foraggicoltura</i>	AGR/02	II	1°	6	48	caratterizzante	Discipline del sistema agro-zootecnico
Nutrizione, alimentazione degli animali	AGR/18	II	1°	8	64	caratterizzante	Discipline delle produzioni animali
Principi di economia	AGR/01	II	1°	8	64	caratterizzante	Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche
Tecniche di allevamento dei bovini	AGR/19	II	2°	8	64	caratterizzante	Discipline delle produzioni animali
Suinicoltura	AGR/19	II	2°	6	48	caratterizzante	Discipline delle produzioni animali
Miglioramento genetico speciale e allevamento degli equini**	AGR/17	II	2°	8	64	affini	
Macchine e impianti zootecnici	AGR/09	III	1°	8	64	caratterizzante	Discipline del sistema agro-zootecnico
Politica agricola comunitaria	AGR/01	III	1°	8	64	caratterizzante	Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche
Tecnologie riproduttive	VET/10	III	1°	6	48	caratterizzante	Discipline della sanità animale
Prevenzione delle malattie e principi di legislazione veterinaria	VET/08	III	1°	6	48	affini	
Elementi di biotecnologie applicate all'allevamento degli animali da reddito	BIO/05	III	2°	6	48	base	Discipline biologiche
Zoocolture**	AGR/20	III	2°	8	64	affini	
a scelta				12			
lingua inglese				4		prova finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera
prova finale				4		LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale
Statistica applicata				4		ALTRO	Abilità informatiche e telematiche
tirocinio				12		ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento

** nella precedente versione dell'allegato 2 il corso di Zoocolture era al II e anno e il Corso di Miglioramento genetico speciale e allevamento degli equini era al III anno

obiettivi formativi specifici di ciascun insegnamento, il contenuto, le eventuali propedeuticità, le modalità di erogazione e organizzazione della didattica nonché i Metodi di valutazione sono reperibili al seguente indirizzo:

<http://www.agraria.unipd.it/it/didattica/info.asp?idAAACL=339>

(I anno coorte 11/12)

<http://www.agraria.unipd.it/it/didattica/info.asp?idAAACL=363>

(I anno coorte 12/13 e II anno coorte 11/12)