



Corso di laurea in
SCIENZE AGRO-ZOOTECNICHE
Classe L25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali
Sede di Sassari
Manifesto 2017/2018

1 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot
MAT 05	Matematica ed elementi di statistica	8	A	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	64
FIS 07	Fisica	6	A	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	48
BIO 02	Biologia vegetale	8	A	D. biologiche	64
	Biologia vegetale I parte	4	A		32
	Biologia vegetale II parte	4	A		32
CHIM 03	Chimica generale e inorganica	8	A	D. chimiche	64
VET 01-VET 02	Anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici (corso integrato)	7		Attività formative affini o integrative	56
VET 01	modulo: Anatomia (Anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici)	3	C		24
VET 02	modulo: Fisiologia (Anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici)	4	C		32
L-LIN 12	Inglese I	5	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	50
	Altre attività	2	F	Altre attività formative	
2 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot
AGR 13	Biochimica agraria	7	B	D. della produzione vegetale	56
AGR 07	Genetica agraria	6	A	D. biologiche	48
AGR 01	Economia agraria	6	B	D. economiche estimative e giuridiche.	48
AGR 02	Agronomia	7	B	D. della produzione vegetale	56
AGR 17	Miglioramento genetico animale	7	B	D. delle scienze animali	56
AGR 16	Microbiologia dei prodotti zootecnici	6	C	Attività formative affini o integrative	48
AGR 18	Nutrizione e alimentazione animale	7	B	D. delle scienze animali	56
L-LIN 12	Inglese II	5	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	50
	Materie a scelta dello studente (anticipabili al I anno)	12	D	D. a scelta dello studente	
3 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot
AGR 02	Coltivazioni erbacee	7	B	D. della produzione vegetale	56
AGR 01	Estimo rurale	6	C	Attività formative affini o integrative	48
AGR 09	Meccanizzazione delle aziende agro-zootecniche	7	B	Disc. dell'ingegneria agraria, forestale e dell'ambiente	56
AGR 10	Costruzioni agro-zootecniche	7	B	Disc. dell'ingegneria agraria, forestale e dell'ambiente	56
AGR 19	Zootecnica speciale I (ruminanti)	7	B	D. delle scienze animali	56
AGR 19	Zootecnica speciale II (suinicoltura)	6	B	D. delle scienze animali	48
AGR 20	Acquacoltura ed allevamenti avi-cunicoli	8	B	D. delle scienze animali	64
AGR 20	Modulo: Acquacoltura	4	B		32
AGR 20	Modulo: Allevamenti avi-cunicoli	4	B		32
	Tirocinio pratico-applicativo	15	F	Tirocini formativi e di orientamento	
	Per la prova finale	10	E	Prova finale	
TOTALE CFU		180			