



Corso di laurea in
SCIENZE AGRO-ZOOTECNICHE
Classe L25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali
Sede di Sassari
bozza Manifesto 2021/2022

1 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot	ore lez	ore lab
MAT 05	Matematica ed elementi di statistica	8	A	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	64	45	19
FIS 07	Fisica	7	A	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	56	39	17
BIO 03	Biologia vegetale	8	A	D. biologiche	64	44	20
	Biologia vegetale I parte	4	A		32	22	10
	Biologia vegetale II parte	4	A		32	22	10
CHIM 03	Chimica generale e inorganica	8	A	D. chimiche	64	45	19
VET 01-VET 02	Anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici (corso integrato)	7		Attività formative affini o integrative	56	39	17
	VET 01 modulo: Anatomia	3	C		24	17	7
	VET 02 modulo: Fisiologia	4	C		32	22	10
AGR 07	Genetica agraria	6	A	D. biologiche	48	34	14
L-LIN 12	Inglese I	5	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	50	12,5	37,5
	Altre attività	6	F	Altre attività formative			
	Materie a scelta dello studente	6	D	D. a scelta dello studente			
2 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot	ore lez	ore lab
AGR 13	Biochimica agraria	7	B	D. della produzione vegetale	56	39	17
AGR 01	Economia agraria	6	B	D. economiche estimative e giuridiche.	48	34	14
AGR 02	Agronomia	7	B	D. della produzione vegetale	56	39	17
AGR 17	Miglioramento genetico animale	7	B	D. delle scienze animali	56	39	17
AGR 16	Microbiologia dei prodotti zootecnici	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGR 18	Nutrizione e alimentazione animale	7	B	D. delle scienze animali	56	39	17
L-LIN 12	Inglese II	5	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	50	12,5	37,5
	Materie a scelta dello studente (anticipabili al I anno)	6	D	D. a scelta dello studente			
3 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot	ore lez	ore lab
AGR 02	Coltivazioni erbacee	7	B	D. della produzione vegetale	56	39	17
AGR 01	Estimo rurale	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGR 09	Meccanizzazione delle aziende agro-zootecniche	7	B	Disc. dell'ingegneria agraria, forestale e della	56	39	17
AGR 10	Costruzioni agro-zootecniche	7	B	Disc. dell'ingegneria agraria, forestale e della	56	39	17
AGR 19	Zootecnica speciale I (ruminanti)	7	B	D. delle scienze animali	56	39	17
AGR 19	Zootecnica speciale II (suinicoltura)	6	B	D. delle scienze animali	48	34	14
AGR 20	Acquacoltura ed allevamenti avi-cunicoli	8	B	D. delle scienze animali	64	44	20
	AGR 20 Modulo: Acquacoltura	4	B		32	22	10
	AGR 20 Modulo: Allevamenti avi-cunicoli	4	B		32	22	10
	Tirocinio pratico-applicativo	15	F	Tirocini formativi e di orientamento			
	Per la prova finale	5	E	Prova finale			
TOTALE CFU		180					



Università degli Studi di Sassari
DIPARTIMENTO DI AGRARIA

ANNO ACCADEMICO 2021/2022

PROPEDEUTICITÀ

INSEGNAMENTO	VINCOLO DI PROPEDEUTICITÀ
Biochimica agraria	Chimica generale e inorganica
Miglioramento genetico animale	Anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici
Agronomia	Chimica generale e inorganica + Biologia vegetale
Microbiologia dei prodotti zootecnici	Biochimica agraria
Inglese II	Inglese I
Coltivazioni erbacee	Agronomia
Meccanizzazione delle aziende agro-zootecniche	Fisica
Nutrizione e alimentazione	Anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici
Estimo rurale	Economia agraria
Costruzioni agro-zootecniche	Matematica ed elementi di statistica + Fisica
Acquacoltura e allevamenti avi-cunicoli	Miglioramento generico animale + Nutrizione e alimentazione animale
Zootecnica speciale I	Miglioramento generico animale + Nutrizione e alimentazione animale
Zootecnica speciale II	Miglioramento generico animale + Nutrizione e alimentazione animale



Università degli Studi di Sassari
DIPARTIMENTO DI AGRARIA

ANNO ACCADEMICO 2021/2022

SCIENZE AGRO-ZOOTECNICHE

PROPEDEUTICITÀ

INSEGNAMENTO	VINCOLO DI PROPEDEUTICITÀ
Biochimica agraria	Chimica generale e inorganica
Miglioramento genetico animale	Anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici
Agronomia	Chimica generale e inorganica + Biologia vegetale
Microbiologia dei prodotti zootecnici	Biochimica agraria
Inglese II	Inglese I
Coltivazioni erbacee	Agronomia
Meccanizzazione delle aziende agro-zootecniche	Fisica
Nutrizione e alimentazione	Anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici
Estimo rurale	Economia agraria
Costruzioni agro-zootecniche	Matematica ed elementi di statistica + Fisica
Acquacoltura e allevamenti avi-cunicoli	Miglioramento generico animale + Nutrizione e alimentazione animale
Zootecnica speciale I	Miglioramento generico animale + Nutrizione e alimentazione animale
Zootecnica speciale II	Miglioramento generico animale + Nutrizione e alimentazione animale