



Corso di laurea magistrale in
SCIENZE DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE
Classe LM86 Scienze zootecniche e tecnologie animali
Sede di Sassari
Manifesto 2022/2023

1 anno	insegnamento	CFU att	ambito disciplinare	ore tot	ore lez	ore lab
AGR 17	Genetica applicata alle produzioni animali	6	B D. zootecniche e delle produzioni animali	48	34	14
AGR 18-AGR 19	Tecniche di alimentazione ed allevamento per la qualità dei prodotti (corso integrato)	12		96	68	28
AGR 18	modulo: Tecniche di alimentazione dei ruminanti	6	B D. zootecniche e delle produzioni animali	48	34	14
AGR 19	modulo: Tecniche di allevamento e qualità dei prodotti animali	6	B D. zootecniche e delle produzioni animali	48	34	14
AGR 17	Modelli matematici e statistici per le scienze zootecniche	6	B D. zootecniche e delle produzioni animali	48	34	14
AGR 01	Economia del settore agro-zootecnico	6	B D. gestionali e di sostenibilità	48	34	14
AGR 02	Sistemi foraggeri	6	B D. zootecniche e delle produzioni animali	48	34	14
AGR 15	Processi della tecnologia alimentare	6	B D. zootecniche e delle produzioni animali	48	34	14
L-LIN 12	Inglese tecnico	5	F Altre attività formative	50	12,5	37,5
Gli studenti dovranno scegliere 2 dei 3 seguenti insegnamenti (12 CFU)						
AGR 19	Equinocoltura	6	C Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGR 11	Entomologia zootecnica e allevamento di insetti	6	C Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGR 12	Patologia vegetale e difesa delle derrate	6	C Attività formative affini o integrative	48	34	14
2 anno						
	insegnamento	CFU att	ambito disciplinare	ore tot	ore lez	ore lab
AGR 10	Progettazione edifici zootecnici	6	B D. zootecniche e delle produzioni animali	48	34	14
AGR 19-VET 03	Igiene zootecnica e fisiopatologia animale (corso integrato)	6		48	34	14
VET 03	modulo: Fisiopatologia generale	3	C Attività formative affini o integrative	24	17	7
AGR 19	modulo: Igiene zootecnica e benessere animale	3	C Attività formative affini o integrative	24	17	7
AGR 19	Etica e sostenibilità delle produzioni zootecniche	6	B D. zootecniche e delle produzioni animali	48	34	14
	Materie a scelta dello studente	12	D D. a scelta dello studente			
	Altre attività	6	F Altre attività formative			
	Prova finale	25	E Prova finale			
TOTALE CFU		120				