



Corso di laurea magistrale in  
**SCIENZE DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE**  
Classe LM86 Scienze zootecniche e tecnologie animali  
Sede di Sassari  
**Manifesto 2025/2026**

<b>1 anno</b>	<b>insegnamento</b>	<b>CFU att</b>	<b>ambito disciplinare</b>	<b>ore tot</b>	<b>ore lez</b>	<b>ore lab</b>
AGR 17	Genomica applicata alla selezione animale	6	B D. zootecniche e delle produzioni animali	48	34	14
	Tecniche di alimentazione animale e tecnica mangimistica	12		96	68	28
AGR 18	modulo: Tecniche di alimentazione dei ruminanti	6	B D. zootecniche e delle produzioni animali	48	34	14
AGR 18	modulo: Tecnica mangimistica e indicatori di efficienza alimentare	6	B D. zootecniche e delle produzioni animali	48	34	14
AGR 17	Tecniche di analisi dati per la zootecnica di precisione	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	Progettazione e gestione agronomica di sistemi agro-pastorali	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
AGR 19	Qualità dei prodotti di origine animale	6		48	34	14
L-LIN 12	Inglese tecnico	5	F Altre attività formative	50	12,5	37,5
<b>Gli studenti dovranno scegliere 1 dei 3 seguenti insegnamenti (6 CFU)</b>						
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
<b>2 anno</b>						
	<b>insegnamento</b>	<b>CFU att</b>	<b>ambito disciplinare</b>	<b>ore tot</b>	<b>ore lez</b>	<b>ore lab</b>
AGR 10	Progettazione edifici zootecnici	6	B D. zootecniche e delle produzioni animali	48	34	14
	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 biosicurezza	3	C Attività formative affini o integrative	24	17	7
AGR19	Benessere 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			
<b>TOTALE CFU</b>		<b>120</b>				