



Corso di laurea interclasse in

Scienze agro-zootecniche e tecnologie delle produzioni animali

Sede di Sassari

Manifesto 2026/2027

PERCORSO IN SCIENZE AGRO-ZOOTECHNICHE

Classe L25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali

1 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot	ore lez	ore lab
	Matematica ed elementi di statistica (corso integrato)	8			64	45	19
MAT 05	MATH-03/A modulo Matematica	4	A	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	32	22	10
AGR 17	AGRI-09/A modulo Modelli statistici	4	C	Attività formative affini o integrative	32	22	10
	Botanica generale e sistematica	8			64	44	20
BIO 03	BIOS-01/C Botanica generale	4	A	D. biologiche	32	22	10
BIO 03	BIOS-01/C Botanica sistematica applicata	4	A	D. biologiche	32	22	10
CHIM 03	AGRI-06/B Chimica per le scienze agrarie	8	A	D. chimiche	64	45	19
	Valutazione morfo-funzionale degli animali zootecnici (corso integrato)	7			56	39	17
AGR 19	AGRI-09/C modulo: Valutazione morfo-funzionale degli animali in produzione zootecnica	4	C	Attività formative affini o integrative	32	22	10
AGR 18	AGRI-09/B modulo: Conoscenze morfo-funzionali di nutrizione animale	3	C	Attività formative affini o integrative	24	17	7
AGR 07	AGRI-06/A Genetica agraria	6	A	D. biologiche	48	34	14
AGR 01	AGRI-01/A Economia agraria	6	B	D. economiche estimative e giuridiche.	48	34	14
L-LIN 12	ANGL-01/C 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
FIS 07	Fisica	7	A	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	56	39	17
AGR 13	Biochimica agraria	7	B	D. della produzione vegetale	56	39	17
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	B	D. della produzione vegetale	48	34	14
AGR 18	Nutrizione e alimentazione animale	7	B	D. della produzione vegetale	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 01	Estimo rurale	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGR 09	Meccanizzazione e tecnologie per le aziende agro-zootecniche	7	B	Disc. dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentaz	56	39	17
AGR 02	Coltivazione e conservazione dei foraggi	7	C	Attività formative affini o integrative	56	39	17
AGR 10	Costruzioni agro-zootecniche	7	B	Disc. dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentaz	56	39	17
AGR 19	Tecnologie di allevamento dei Ruminanti	7	B	D. delle scienze animali	56	39	17
AGR 19	Tecnologie delle Produzioni Suinicole	6	B	D. delle scienze animali	48	34	14
AGR 20	Acquacoltura ed allevamenti avi-cunicoli	8			64	44	20
AGR 20	Modulo: Acquacoltura	4	B	D. delle scienze animali	32	22	10
AGR 20	Modulo: Allevamenti avi-cunicoli	4	B	D. delle scienze animali	32	22	10
	Tirocinio pratico-applicativo	15	F	Tirocini formativi e di orientamento			
	Prova finale	5	E	Prova finale			



Corso di laurea inaterclasse in
Scienze agro-zootecniche e tecnologie delle produzioni animali

Sede di Sassari
Manifesto 2026/2027

PERCORSO IN SCIENZE ZOOTECNICHE E BENESSERE ANIMALE

Classe L38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni ai

1 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot	ore lez	ore lab
	Matematica ed elementi di statistica (corso integrato)	8			64	45	19
MAT 05	modulo Matematica	4	A	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	32	22	10
AGR 17	modulo Modelli statistici	4	C	Attività formative affini o integrative	32	22	10
	Botanica generale e sistematica	8			64	44	20
BIO 03	Botanica generale	4	A	Nozioni e strumenti di base di genetica, botanica, zoologia, anat	32	22	10
BIO 03	Botanica sistematica applicata	4	A	Nozioni e strumenti di base di genetica, botanica, zoologia, anat	32	22	10
CHIM 03	Chimica per le scienze agrarie	8	B	D. del sistema agro-zootecnico	64	45	19
	Valutazione morfo-funzionale degli animali zootecnici (corso integrato)	7			56	39	17
AGR 19	modulo: Valutazione morfo-funzionale degli animali in produzione zootecnica	4	C	Attività formative affini o integrative	32	22	10
AGR 18	modulo: Conoscenze morfo-funzionali di nutrizione animale	3	C	Attività formative affini o integrative	24	17	7
AGR 07	Genetica agraria	6	A	Nozioni e strumenti di base di genetica, botanica, zoologia, anat	48	34	14
AGR 01	Economia agraria	6	B	D. economiche, statistiche, giuridiche e informatiche	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
FIS 07	Fisica	7	A	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	56	39	17
AGR 13	Biochimica agraria	7	B	D. del sistema agro-zootecnico	56	39	17
AGR 02	Agronomia	7	B	D. del sistema agro-zootecnico	56	39	17
AGR 17	Miglioramento genetico animale	7	A	Nozioni e strumenti di base di genetica, botanica, zoologia, anat	56	39	17
AGR 16	Microbiologia dei prodotti zootecnici	6	B	D. del sistema agro-zootecnico	48	34	14
AGR 18	Nutrizione e alimentazione animale	7	B	D. delle produzioni 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
AGR19	Tecnologie di allevamento	8	C	Attività formative affini o integrative	64	45	19
	Gestione e tecnologie della riproduzione animale	6			48	34	14
AGR19	modulo Gestione della riproduzione animale	3	B	D. delle scienze animali	24	17	7
VET10	modulo Tecnologie della riproduzione animale	3	B	D. della sanità animale	24	17	7
AGR15	Tecnologie degli alimenti di origine animale	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
	Parassitologia e entomologia zootecnica	8			64	45	19
AGR11	modulo Entomologia zootecnica e studio dei vettori	4	B	D. del sistema agro-zootecnico	32	44	20
VET06	modulo Parassitosi degli animali da reddito	4	B	D. della sanità animale	32	22	10
AGR19	Equinocoltura	6	B	D. delle scienze animali	48	34	14
AGR11	Apicoltura	6	C	Attività formative affini o integrative	48	34	14
	Igiene e Fisiopatologia animale	8			64	45	19
VET03	modulo Fisiopatologia generale	4	B	D. delle scienze animali	32	22	10
AGR19	modulo Igiene zootecnica e benessere animale	4	B	D. delle produzioni animali	32	22	10
	Tirocinio pratico-applicativo	15	F	Tirocini formativi e di orientamento			
	Prova finale	5	E	Prova finale			
TOTALE CFU		180					