



Corso di laurea in  
**SCIENZE AGRO-ZOOTECNICHE**  
Classe L25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali  
Sede di Sassari  
**Manifesto 2016/2017**

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