



Corso di laurea in
SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE
 Classe L25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali
 Sede di Sassari
Manifesto 2017/2018

1 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot
MAT 05	Matematica ed elementi di statistica	8	A	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	64
FIS 07	Fisica	6	A	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	48
BIO 02	Biologia vegetale	10	A	D. biologiche	80
CHIM 03	Chimica generale e inorganica	8	A	D. chimiche	64
AGR 07	Genetica agraria	6	A	D. biologiche	48
L-LIN 12	Inglese I	5	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	50
	Altre attività	6	F	Altre attività formative	
2 anno					
	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot
AGR 13	Biochimica agraria	7	B	D. della produzione vegetale	56
AGR 01	Economia agraria	7	B	D. economiche estimative e giuridiche.	56
AGR 08	Idraulica agraria	6	B	D. dell'ingegneria agraria, forestale e della rappr.	48
AGR 16	Microbiologia agraria	6	B	D. della produzione vegetale	48
AGR 19	Zootecnica	8	B	D. delle scienze animali	64
AGR 10	Costruzioni rurali e topografia	8	B	D. dell'ingegneria agraria, forestale e della rappr.	64
L-LIN 12	Inglese II	5	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	50
	A scelta dello studente (anticipabile al I anno)	12	D	D. a scelta dello studente	
3 anno					
	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot
AGR 13	Chimica del suolo	7	C	Attività formative affini o integrative	56
AGR 02	Agronomia e coltivazioni erbacee I	10	B	D. della produzione vegetale	80
AGR 01	Estimo rurale	8	C	Attività formative affini o integrative	64
AGR 03	Coltivazioni arboree	8	B	D. della produzione vegetale	64
AGR 11 - AGR 12	Fondamenti di Patologia vegetale e Entomologia agraria	8	C	Attività formative affini o integrative	64
AGR 11	modulo Entomologia agraria generale	4			32
AGR 12	modulo Patologia vegetale generale	4			32
AGR 09	Macchine e impianti agricoli	6	B	D. dell'ingegneria agraria, forestale e della rappr.	48
	Tirocinio pratico-applicativo	15	F	Tirocini formativi e di orientamento	
	Prova finale	10	E	Prova finale	
TOTALE CFU		180			