



Corso di laurea in
SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE
Classe L25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali
Sede di Sassari
Manifesto 2016/2017

1 anno

	insegnamento
MAT 05	Matematica ed elementi di statistica
FIS 07	Fisica
BIO 02	Biologia vegetale
CHIM 03	Chimica generale e inorganica
AGR 07	Genetica agraria
L-LIN 12	Inglese I Altre attività

2 anno

	insegnamento
AGR 13	Biochimica agraria
AGR 01	Economia agraria
AGR 08	Idraulica agraria
AGR 16	Microbiologia agraria
AGR 19	Zootecnica
AGR 10	Costruzioni rurali e topografia
L-LIN 12	Inglese II A scelta dello studente

3 anno

	insegnamento
AGR 13	Chimica del suolo
AGR 02	Agronomia e coltivazioni erbacee I
AGR 01	Estimo rurale
AGR 03	Coltivazioni arboree
AGR 11 - AGR 12	Fondamenti di Patologia vegetale e Entomologia agraria
AGR 11	modulo Entomologia agraria generale
AGR 12	modulo Patologia vegetale generale
AGR 09	Macchine e impianti agricoli Tirocinio pratico-applicativo Prova finale

TOTALE CFU

CFU att ambito disciplinare

8	A	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche
6	A	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche
10	A	Discipline biologiche
8	A	Discipline chimiche
6	A	Discipline biologiche
5	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera
6	F	Altre attività formative

CFU att ambito disciplinare

7	B	Discipline della produzione vegetale
7	B	Discipline economiche estimative e giuridiche.
6	B	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappr.
6	B	Discipline della produzione vegetale
8	B	Discipline delle scienze animali
8	B	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappr.
5	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera
12	D	Discipline a scelta dello studente

CFU att ambito disciplinare

7	C	Attività formative affini o integrative
10	B	Discipline della produzione vegetale
8	C	Attività formative affini o integrative
8	B	Discipline della produzione vegetale
8	B	Discipline della difesa
4		
4		
6	B	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappr.
15	F	Tirocini formativi e di orientamento
10	E	Prova finale

180