

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale in  
SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (AG0063, ordinamento 2014)  
DM270 Classe LM-69**

**Didattica programmata coorte 2016**

Insegnamento	Codice	Tipologia	Ambito	SSD	Curriculum	CFU	ORE	Anno	Periodo	Obblig.	Lingua	Valutaz.
<b>Insegnamenti Comuni</b>												
ECONOMIA E POLITICA AGROALIMENTARE	AGN1030442	CARATTERIZZANTE	Discipline economico gestionali	AGR/01	COMUNE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	I	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
APPLICAZIONI GIS IN AGRICOLTURA	AVP4064946	ALTRO	Abilità informatiche e telematiche	--	COMUNE	4	LEZ: 32 ore	I	S2	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE
LABORATORIO DI CAD	AVP4064787	ALTRO	Abilità informatiche e telematiche	--	COMUNE	4	LEZ: 32 ore	I	S2	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE
MALERBOLOGIA E IMPATTO DELL'ATTIVITA' AGRICOLA	AGN1030418	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione	AGR/02	COMUNE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	I	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
MIGLIORAMENTO GENETICO	AG01122626	CARATTERIZZANTE	Discipline del miglioramento genetico	AGR/07	COMUNE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	I	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
METODOLOGIA SPERIMENTALE	AG01106023	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione	AGR/02	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
FERTILITA' E NUTRIZIONE DELLE PIANTE	AG01102825	CARATTERIZZANTE	Discipline della fertilità e conservazione del suolo	AGR/13	COMUNE	6	LEZ: 24 ore; ESE: 16 ore; L: 8 ore	II	S1	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
BIOMASS AND BIOENERGY	AGO2044581	CARATTERIZZANTE	Discipline della fertilità e conservazione del suolo	AGR/13	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	S1	NO	INGLESE	VOTO FINALE
<b>Piano degli studi in Produzione e difesa dei vegetali</b>												
BIOLOGIA E GESTIONE DELLE MALATTIE	AGN1030410	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/12	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	I	S1	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
ECOFISIOLOGIA DELLE PIANTE ERBACEE	AG02102156	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione	AGR/02	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	I	S1	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
MECCANIZZAZIONE AGRICOLA	AG03105716	CARATTERIZZANTE	Discipline della ingegneria agraria	AGR/09	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	I	S1	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
ACAROLOGIA E NEMATOLOGIA	AG02100005	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/11	COMUNE	6	LEZ: 40 ore; L: 8 ore	I	S2	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
VIROLOGIA E BATTERIOLOGIA FITOPATOLOGICA	AGN1030413	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/12	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; L: 16 ore	I	S2	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
ARBORICOLTURA GENERALE	AG01100403	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/03	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	S2	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
COLTURE PROTETTE	AG01101545	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/04	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	II	S2	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
LOTTA BIOLOGICA	AG04110922	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/11	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	II	S2	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
<b>Piano degli studi Gestionale</b>												
BIOLOGIA E GESTIONE DELLE MALATTIE	AGN1030410	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/12	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	I	S1	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
ZOOCOLTURE	AG02109608	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione	AGR/20	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	I	S1	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
WATER RESOURCES MANAGEMENT	AVP5073917	CARATTERIZZANTE	Discipline della ingegneria agraria	AGR/08	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; L: 16 ore	I	S2	NO	INGLESE	VOTO FINALE
DIRITTO AGRARIO	AG03101897	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	IUS/03	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	S1	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
ESTIMO PROFESSIONALE	AGO2044575	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/01	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	S1	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
COLTURE PROTETTE	AG01101545	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/04	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	II	S2	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
LOTTA BIOLOGICA	AG04110922	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/11	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	II	S2	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
<b>Attività comuni obbligatorie</b>												
LINGUA INGLESE 2	AG01105201	ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	COMUNE	4	ALT: 100 ore	I	S1	SI	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
PROVA FINALE	AG24106948	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	COMUNE	32	PRF: 800 ore	I	A1	SI	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE

Il corso di studio, per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2016/17, prevede 12 esami distribuiti in 2 anni di corso.

Non sono previste propedeuticità né sabbramenti per il passaggio dal primo al secondo anno di corso

Lo studente ha a disposizione 8 crediti, da destinare ad altri insegnamenti da lui scelti liberamente nell'ambito degli insegnamenti attivati per il corso di laurea o per gli altri corsi di laurea della Scuola e dell'Ateneo. Queste attività, liberamente scelte dallo studente, a completamento della propria formazione e congruenti con il suo percorso formativo, danno luogo ad una unica valutazione complessiva.

**lo studente deve acquisire 6 CFU tra i seguenti insegnamenti**  
Fertilità e nutrizione delle piante  
Biomass and bioenergy (Usa e riciclo delle biomasse)

**lo studente deve acquisire 4 CFU tra le seguenti attività formative**  
Applicazioni GIS in agricoltura  
Laboratorio di CAD

**Piano degli studi Gestionale**  
**lo studente deve acquisire 24 CFU tra i seguenti insegnamenti**  
Biologia e gestione delle malattie  
Lotta biologica  
Estimo professionale  
Diritto agrario  
Colture protette

**Piano degli studi Produzione e difesa dei vegetali**  
**lo studente deve acquisire 24 CFU tra i seguenti insegnamenti**  
Biologia e gestione delle malattie  
Acarologia e nematologia  
Virologia e batteriologia fitopatologiche  
Arboricoltura generale  
Lotta biologica  
Colture protette

**Legenda ORE**

LEZ = lezione  
ESE = esercitazione  
L = laboratorio  
ALT = altre attività

**Legenda Periodo**

A1 = annuale  
S1 = primo semestre  
S2 = secondo semestre