

Allegato 3 per il corso di laurea in
SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (AG0056, ordinamento 2008)
DM270 Classe L-25

COORTE 2015

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Obblig.	Lingua	Valutaz.	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attività formative del secondo anno per le quali è richiesto il preventivo superamento di quelle indicate nella colonna precedente	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Attività formative del terzo anno per le quali è richiesto il preventivo superamento di quelle indicate nella colonna precedente	Insegnamenti per i quali è richiesto il preventivo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati
			AVP4067773	COMUNE	BIOLOGIA				S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	X				NECESSARIO SUPERAMENTO OFA IN BIOLOGIA
BASE	Discipline biologiche	BIO/01	AVP4067774	COMUNE	BIOLOGIA ANIMALE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	I	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			----		----
BASE	Discipline biologiche	BIO/01	AVP4067775	COMUNE	BIOLOGIA VEGETALE	6	LEZ: 40 ore; L: 8 ore	I	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			----		----
BASE	Discipline chimiche	CHIM/03	AG19101298	COMUNE	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	I	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			X		NECESSARIO SUPERAMENTO OFA IN CHIMICA
BASE	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	MAT/02	AG11105558	COMUNE	MATEMATICA	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	I	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			X		NECESSARIO SUPERAMENTO OFA IN MATEMATICA
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	AG17105165	COMUNE	LINGUA INGLESE	4	ALT: 100 ore	I	S1	SI	INGLESE	GIUDIZIO FINALE			X		
BASE	Discipline chimiche	CHIM/06	AGN1028653	COMUNE	CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	I	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			X		NECESSARIO SUPERAMENTO OFA IN CHIMICA
BASE	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	FIS/01	AG09103039	COMUNE	FISICA	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	I	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			X		NECESSARIO SUPERAMENTO OFA IN FISICA
CARATTERIZZANTE	Discipline economiche estimative e giuridiche.	AGR/01	AG04122575	COMUNE	ISTITUZIONI DI ECONOMIA AGRARIA, FORESTALE E AMBIENTALE	8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	I	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			X		
CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	AGR/16	AG05106070	COMUNE	MICROBIOLOGIA AGRARIA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	I	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE					
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	AGN1029564	COMUNE	TIROCINIO	8	T: 200 ore	I	S2	SI	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Discipline delle scienze animali	AGR/18	AGL1000382	COMUNE	NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE	8	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore; L: 8 ore	II	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			X		
CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	AGR/13	AGL1000307	COMUNE	PEDOLOGIA E CHIMICA DEL SUOLO	8	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore; L: 16 ore	II	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			X		
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/07	AGL1000104	COMUNE	GENETICA AGRARIA	8	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore; L: 8 ore	II	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			X		
ALTRO	Abilità informatiche e telematiche	--	AGO2042490	COMUNE	STATISTICA APPLICATA	4	LEZ: 16 ore; ESE: 16 ore	II	S1	SI	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE			X		
			AVP4068153	COMUNE	COLTIVAZIONI ARBOREE E ORTICOLTURA (C.I.)				S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			X		
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/03	AVP4068154	COMUNE	COLTIVAZIONI ARBOREE (MOD. A)	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			----		----
CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	AGR/04	AVP4068155	COMUNE	ORTICOLTURA (MOD. B)	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore	II	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			----		----
CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	AGR/02	AGL1000308	COMUNE	AGRONOMIA GENERALE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	II	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			X		
CARATTERIZZANTE	Discipline della difesa	AGR/11	AGL1000252	COMUNE	ENTOMOLOGIA AGRARIA	8	LEZ: 48 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	II	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			X		
CARATTERIZZANTE	Discipline delle scienze animali	AGR/19	AG01100093	COMUNE	ALLEVAMENTI ZOOTECNICI	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	III	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	AGR/09	AGM0013341	COMUNE	MECCANICA AGRARIA	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	III	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE					X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/01	AVP3051394	COMUNE	ECONOMIA ED ESTIMO DELL'AZIENDA AGRARIA	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	III	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	AGR/02	AGM0013342	COMUNE	COLTIVAZIONI ERBACEE	8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	III	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Discipline della difesa	AGR/12	AGM0015571	COMUNE	PATOLOGIA VEGETALE	8	LEZ: 56 ore; L: 8 ore	III	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE					X
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	AGL1004340	COMUNE	PROVA FINALE	4	PRF: 100 ore	I	A1	SI	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE					

Legenda ORE

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

Legenda Periodo

A1 = annuale
S1 = primo semestre
S2 = secondo semestre
T1 = primo trimestre
T2 = secondo trimestre
T3 = terzo trimestre

Legenda Curriculum

COMUNE: Insegnamenti comuni a TUTTO il Corso di Studio

Lo studente ha a disposizione 12 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.

Il piano sarà automaticamente approvato nel caso in cui lo studente inserisca tra gli insegnamenti a libera scelta gli insegnamenti che siano erogati dai Corsi di Studi della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria tranne quelli del Corso di Laurea Magistrale in scienze e tecnologie agrarie.