

**Allegato 2 per il corso di laurea in
SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (AG0056, ordinamento 2017)
DM270 Classe L-25
COORTE 2017**

Insegnamento	Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.	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
BIOLOGIA				AVP4067773	COMUNE				S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X		NECESSARIO IL SUPERAMENTO DELL'OFA IN BIOLOGIA
BIOLOGIA ANIMALE	BASE	Discipline biologiche	BIO/01	AVP4067774	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	----	----	----
BIOLOGIA VEGETALE	BASE	Discipline biologiche	BIO/01	AVP4067775	COMUNE	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	----	----	----
CHIMICA GENERALE E INORGANICA	BASE	Discipline chimiche	CHIM/03	AG19101298	COMUNE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X		NECESSARIO IL SUPERAMENTO DELL'OFA IN CHIMICA
MATEMATICA	BASE	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	MAT/02	AG11105558	COMUNE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X		NECESSARIO IL SUPERAMENTO DELL'OFA IN MATEMATICA
LINGUA INGLESE	LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	AG17105165	COMUNE	4	ALT: 100 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	X		
CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA	BASE	Discipline chimiche	CHIM/06	AGN1028653	COMUNE	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X		NECESSARIO IL SUPERAMENTO DELL'OFA IN CHIMICA
FISICA	BASE	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	FIS/01	AG09103039	COMUNE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X		NECESSARIO IL SUPERAMENTO DELL'OFA IN FISICA
ISTITUZIONI DI ECONOMIA AGRARIA, FORESTALE E AMBIENTALE	CARATTERIZZANTE	Discipline economiche estimative e giuridiche.	AGR/01	AG04122575	COMUNE	8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X		
MICROBIOLOGIA AGRARIA	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	AGR/16	AVP7077961	COMUNE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
TIROCINIO	ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	AVP7078057	COMUNE	2	T: 50 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE			
MECCANICA AGRARIA	CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	AGR/09	AGM0013341	COMUNE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
PEDOLOGIA E CHIMICA DEL SUOLO	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	AGR/13	AGL1000307	COMUNE	8	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore; L: 16 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
BIOCHIMICA AGRARIA E FISILOGIA DELLE PIANTE	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/13	AVP7078097	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
BOTANICA AGRARIA	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/02	AVP7077964	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
GENETICA AGRARIA	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/07	AGL1000104	COMUNE	8	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore; L: 8 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
AGRONOMIA GENERALE	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	AGR/02	AGL1000308	COMUNE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
FRUTTICOLTURA	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	AGR/03	AVP7077963	COMUNE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	----	----	----
ORTICOLTURA	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	AGR/04	AGM0013343	COMUNE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	----	----	----
ALLEVAMENTI ZOOTECNICI	CARATTERIZZANTE	Discipline delle scienze animali	AGR/19	AGM0013344	COMUNE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE	CARATTERIZZANTE	Discipline delle scienze animali	AGR/18	AGL1000382	COMUNE	8	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore; L: 8 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
ECONOMIA AGRARIA	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/01	AVP7078077	COMUNE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
STATISTICA APPLICATA	ALTRO	Abilità informatiche e telematiche	--	AGO2042490	COMUNE	4	LEZ: 16 ore; ESE: 16 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE		X	
COLTIVAZIONI ERBACEE	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	AGR/02	AGM0013342	COMUNE	8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
ENTOMOLOGIA AGRARIA	CARATTERIZZANTE	Discipline della difesa	AGR/11	AGL1000252	COMUNE	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
PATOLOGIA VEGETALE	CARATTERIZZANTE	Discipline della difesa	AGR/12	AGM0015571	COMUNE	8	LEZ: 56 ore; L: 8 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
PROVA FINALE	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	AGL1004340	COMUNE	4	PRF: 100 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE			

Insegnamenti tra loro alternativi

Insegnamenti tra loro alternativi

Il corso di studio, per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2017/2018 prevede 19 esami distribuiti in 3 anni di corso.

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. Queste attività, liberamente scelte dallo studente, purché congruenti con il suo percorso formativo, danno luogo ad una unica valutazione complessiva.

Le idoneità ottenute con il superamento della prova per la lingua inglese e la statistica applicata non rientrano nel conteggio dei 19 esami.

Per poter sostenere l'esame di Matematica è necessario assolvere preventivamente l'OFA in Matematica, per poter sostenere l'esame di Fisica è necessario assolvere preventivamente l'OFA in Fisica, per poter sostenere l'esame di Biologia è necessario assolvere preventivamente l'OFA in Biologia, per poter sostenere l'esame di Chimica generale e inorganica e Chimica organica e biochimica è necessario assolvere preventivamente l'OFA in Chimica.

Nel caso in cui l'obbligo formativo attribuito non venisse soddisfatto entro il 30 settembre 2018, lo studente viene iscritto per l'anno accademico successivo quale ripetente del primo anno, ma potrà sostenere gli esami del 2° anno di un corso una volta soddisfatti gli OFA attribuiti e nel rispetto di eventuali sbarramenti e propedeuticità previste.

Non sono previste propedeuticità

La frequenza delle lezioni è consigliata