

Allegato 2 per il corso di laurea in
TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI (AG0059, ordinamento 2017)
DM270 Classe L-25

COORTE 2017

Insegnamento	Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	CFU	ORE	Anno	Peri odo	Att. Obbl ig.	Freq .Obbl lig.	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 SUPERAMENTO OFA BIOLOGIA
BIOLOGIA ANIMALE	BASE	Discipline biologiche	BIO/01	AVP4067774	COMUNE	6	LEZ: 40 ore; L: 8 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	----		----
BIOLOGIA VEGETALE	BASE	Discipline biologiche	BIO/01	AVP4067775	COMUNE	6	LEZ: 40 ore; L: 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 SUPERAMENTO OFA 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 SUPERAMENTO OFA 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: 48 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X		NECESSARIO SUPERAMENTO OFA CHIMICA
FISICA	BASE	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	FIS/01	AG09103039	COMUNE	8	LEZ: 32 ore; ESE: 32 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X		NECESSARIO SUPERAMENTO OFA 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		
MINERALOGIA E GEOLOGIA	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	GEO/07	AG01106135	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
TIROCINIO	ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	AG03119735	COMUNE	10	T: 250 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO 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			
GENETICA FORESTALE	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/07	AG01103455	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
ZOOLOGIA FORESTALE	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/11	AGO2044474	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
STATISTICA APPLICATA	ALTRO	Abilità informatiche e telematiche	--	AGO2042490	COMUNE	4	LEZ: 16 ore; ESE: 16 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE			
BOTANICA SISTEMATICA E FORESTALE (C.I.)				AVP4068070	COMUNE				S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
BOTANICA FORESTALE (MOD. B)	CARATTERIZZANTE	Discipline forestali ed ambientali	AGR/05	AVP4068072	COMUNE	6	LEZ: 16 ore; ESE: 32 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	----		----
BOTANICA SISTEMATICA (MOD. A)	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	AGR/02	AVP4068071	COMUNE	6	LEZ: 24 ore; ESE: 16 ore; L: 8 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	----		----
ECOLOGIA	CARATTERIZZANTE	Discipline forestali ed ambientali	AGR/05	SC08102158	COMUNE	8	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore; L: 16 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
DENDROMETRIA	CARATTERIZZANTE	Discipline forestali ed ambientali	AGR/05	AVP3051408	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
GEOMATICA	CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	ICAR/06	AVP3051405	COMUNE	10	LEZ: 56 ore; ESE: 24 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
DIRITTO FORESTALE E AMBIENTALE	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	IUS/03	AVP3051552	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
ECONOMIA E POLITICA FORESTALE	CARATTERIZZANTE	Discipline economiche estimative e giuridiche.	AGR/01	AVP3051410	COMUNE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
IDROLOGIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI	CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	AGR/08	AVP3051556	COMUNE	10	LEZ: 48 ore; ESE: 32 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
SELVICOLTURA GENERALE	CARATTERIZZANTE	Discipline forestali ed ambientali	AGR/05	AGL1000363	COMUNE	8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 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			

Il corso di studio, per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2017/18, prevede 19 esami distribuiti in 3 anni di corso.

Lo studente ha a disposizione 12 crediti, da destinare ad 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.

Non sono previste propedeuticità

La frequenza delle lezioni è consigliata