

**Corso di Corso di laurea in
TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI (AG0059, ordinamento 2008)
DM270 Classe L-25**

Didattica programmata coorte 2017

Insegnamento	Tipo	CFU	ORE	Settore	Tipologia	Ambito	Anno di corso	Periodo	Sede	Corso singolo	Libera scelta	Lingua	Valutazione
BIOLOGIA	C.I.							S1	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
BIOLOGIA ANIMALE	Modulo	6	LEZ: 40 ore; L: 8 ore	BIO/01	BASE	Discipline biologiche	I	S1	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
BIOLOGIA VEGETALE	Modulo	6	LEZ: 40 ore; L: 8 ore	BIO/01	BASE	Discipline biologiche	I	S1	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
CHIMICA GENERALE E INORGANICA		8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	CHIM/03	BASE	Discipline chimiche	I	S1	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA		8	LEZ: 48 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	CHIM/06	BASE	Discipline chimiche	I	S2	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
FISICA		8	LEZ: 32 ore; ESE: 32 ore	FIS/01	BASE	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	I	S2	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
MATEMATICA		8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	MAT/02	BASE	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	I	S1	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
ISTITUZIONI DI ECONOMIA AGRARIA, FORESTALE E AMBIENTALE		8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	AGR/01	CARATTERIZZANTE	Discipline economiche estimative e giuridiche.	I	S2	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
MINERALOGIA E GEOLOGIA		6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	GEO/07	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	I	S2	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
BOTANICA SISTEMATICA E FORESTALE (C.I.)	C.I.							S2	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
BOTANICA FORESTALE (MOD. B)	Modulo	6	LEZ: 16 ore; ESE: 32 ore	AGR/05	CARATTERIZZANTE	Discipline forestali ed ambientali	II	S2	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
BOTANICA SISTEMATICA (MOD. A)	Modulo	6	LEZ: 24 ore; ESE: 16 ore; L: 8 ore	AGR/02	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	II	S2	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
ECOLOGIA		8	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore; L: 16 ore	AGR/05	CARATTERIZZANTE	Discipline forestali ed ambientali	II	S2	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
PEDOLOGIA E CHIMICA DEL SUOLO		8	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore; L: 16 ore	AGR/13	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	II	S1	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
GENETICA FORESTALE		6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	AGR/07	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	II	S1	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
ZOOLOGIA FORESTALE		6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	AGR/11	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	II	S1	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
STATISTICA APPLICATA		4	LEZ: 16 ore; ESE: 16 ore			Abilità informatiche e telematiche	II	S1	LEGNARO (PD)	SI'	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE
Per potersi iscrivere al terzo anno di corso lo studente deve aver superato i seguenti esami : Biologia C.i., Chimica generale e inorganica, Chimica organica e biochimica, Matematica, Fisica, Istituzioni di economia agraria, forestale e ambientale, Lingua inglese													
DENDROMETRIA		6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	AGR/05	CARATTERIZZANTE	Discipline forestali ed ambientali	III	S1	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
ECONOMIA E POLITICA FORESTALE		8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	AGR/01	CARATTERIZZANTE	Discipline economiche estimative e giuridiche.	III	S2	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
GEOMATICA		10	LEZ: 56 ore; ESE: 24 ore	ICAR/06	CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della	III	S1	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
IDROLOGIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI		10	LEZ: 48 ore; ESE: 32 ore	AGR/08	CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della	III	S2	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
SELVICOLTURA GENERALE		8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	AGR/05	CARATTERIZZANTE	Discipline forestali ed ambientali	III	S2	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
DIRITTO FORESTALE E AMBIENTALE		6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	IUS/03	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	III	S1	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
LINGUA INGLESE		4	ALT: 100 ore		LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera				NO	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
PROVA FINALE		4	PRF: 100 ore		LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale				NO	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE
TIROCINIO		10	T: 250 ore		ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento				NO	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.

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