CL Tecnologie forestali e ambientali - Cl. 25 - DM 270/04

piano didattico immatricolati coorte a.a. 2014/2015

insegnamento	lingua di erogazione	SSD attivati	anno	sem	CFU	ore	tipologia	ambito	Sede di svolgimento delle lezioni
Matematica	italiano	MAT/02	I	1°	8	64	base	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	Legnaro
Chimica generale e inorganica	italiano	CHIM/03	1	1°	8	64	base	Discipline chimiche	Legnaro
Modulo Biologia vegetale <i>c.i. Biologia</i>	italiano	BIO/01	l I	1°	6	48	base	Discipline biologiche	Legnaro
Modulo Biologia animale <i>c.i. Biologia</i>	italiano	BIO/01	l I	1°	6	48	base	Discipline biologiche	Legnaro
Mineralogia e geologia	italiano	GEO/07	l I	2°	6	48	affine		Legnaro
Fisica	italiano	FIS/01	l t	2°	8	64	base	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	Legnaro
Chimica organica e biochimica	italiano	CHIM/06	1	2°	8	64	base	Discipline chimiche	Legnaro
Istituzioni di economia agraria, forestale e ambientale	italiano	AGR/01	1	2°	8	64	caratterizzante	Discipline economiche estimative e giuridiche	Legnaro
Lingua inglese		L-LIN/12	I		4			Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	
Non sono previsti sbarramenti per il passaggio dal primo al secondo anno di corso									
Genetica forestale	italiano	AGR/07	Ш	1°	6	48	affine		Legnaro
Pedologia e chimica del suolo	italiano	AGR/13	П	1°	8	64	caratterizzante	Discipline della produzione vegetale	Legnaro
Ecologia	italiano	AGR/05	II	2°	8	64	caratterizzante	Discipline forestali ed ambientali	Legnaro
Zoologia forestale	italiano	AGR/11	II	1°	6	48	affine		Legnaro
Modulo Botanica sistematica c.i. Botanica sistematica e forestale	italiano	AGR/02	II	2°	6	48	caratterizzante	Discipline della produzione vegetale	Legnaro
Modulo Botanica forestale c.i. Botanica sistematica e forestale	italiano	AGR/05	11	2°	6	48	caratterizzante	Discipline forestali ed ambientali	Legnaro
Statistica applicata	italiano	SECS-S/01	Ш	1°	4	32	altre attività	Abilità informatiche e telematiche	Legnaro
Per potersi iscirvere 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									
Diritto forestale e ambientale	italiano	IUS/03	III	1°	6	48	affine		Legnaro
Dendrometria	italiano	AGR/05	III	1°	6	48	caratterizzante	Discipline forestali ed ambientali	Legnaro
Geomatica	italiano	ICAR/06	III	1°	10	80	caratterizzante	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	Legnaro
Economia e politica forestale	italiano	AGR/01	III	2°	8	64	caratterizzante	Discipline economiche estimative e giuridiche	Legnaro
Selvicoltura generale	italiano	AGR/05	III	2°	8	64	caratterizzante	Discipline forestali ed ambientali	Legnaro
Idrologia e sistemazioni idraulico-forestali	italiano	AGR/08	Ш	2°	10	80	caratterizzante	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	Legnaro
a scelta					12				
prova finale					4				
tirocinio					10	250			

Il corso di studio, per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2014/15, 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.

Le attività formative di norma prevedono ore di lezioni frontali e/o ore di esercitazione in aula, in laboratorio, in campo, ecc. a seconda dell'argomento dell'insegnamento.

Non sono previste propedeuticità

La frequenza delle lezioni è consigliata