

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

piano didattico immatricolati coorte a.a. 2015/2016

insegnamento	lingua di erogazione	SSD attivati	anno	sem	CFU	ore	ore lez	ore eser	ore lab	tipo di valutazione	tipologia	ambito	Sede di svolgimento delle lezioni
Matematica	italiano	MAT/02	I	1°	8	64	48	16		voto	base	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	Legnaro
Chimica generale e inorganica	italiano	CHIM/03	I	1°	8	64	48	16	16	voto	base	Discipline chimiche	Legnaro
Modulo Biologia vegetale <i>c.i. Biologia</i>	italiano	BIO/01	I	1°	6	48	40		8	voto	base	Discipline biologiche	Legnaro
Modulo Biologia animale <i>c.i. Biologia</i>	italiano	BIO/01	I	1°	6	48	32	8	8		base	Discipline biologiche	Legnaro
Mineralogia e geologia	italiano	GEO/07	I	2°	6	48	32	16		voto	affine		Legnaro
Fisica	italiano	FIS/01	I	2°	8	64	32	32		voto	base	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	Legnaro
Chimica organica e biochimica	italiano	CHIM/06	I	2°	8	64	48	8	8	voto	base	Discipline chimiche	Legnaro
Istituzioni di economia agraria, forestale e ambientale	italiano	AGR/01	I	2°	8	64	40	24		voto	caratterizzante	Discipline economiche estimative e giuridiche	Legnaro
Lingua inglese		L-LIN/12	I		4					idoneità		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	II	1°	6	48	32	16		voto	affine		Legnaro
Pedologia e chimica del suolo	italiano	AGR/13	II	1°	8	64	40	8	16	voto	caratterizzante	Discipline della produzione vegetale	Legnaro
Zoologia forestale	italiano	AGR/11	II	1°	6	48	32	16		voto	affine		Legnaro
Statistica applicata	italiano	SECS-S/01	II	1°	4	32	16	16		idoneità	altre attività	Abilità informatiche e telematiche	Legnaro
Ecologia	italiano	AGR/05	II	2°	8	64	40	24		voto	caratterizzante	Discipline forestali ed ambientali	Legnaro
Modulo Botanica sistematica <i>c.i. Botanica sistematica e forestale</i>	italiano	AGR/02	II	2°	6	48	24	16	8	voto	caratterizzante	Discipline della produzione vegetale	Legnaro
Modulo Botanica forestale <i>c.i. Botanica sistematica e forestale</i>	italiano	AGR/05	II	2°	6	48	16	32			caratterizzante	Discipline forestali ed ambientali	Legnaro
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													
Diritto forestale e ambientale	italiano	IUS/03	III	1°	6	48	32	16		voto	affine		Legnaro
Dendrometria	italiano	AGR/05	III	1°	6	48	32	16		voto	caratterizzante	Discipline forestali ed ambientali	Legnaro
Geomatica	italiano	ICAR/06	III	1°	10	80	56	24		voto	caratterizzante	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	Legnaro
Economia e politica forestale	italiano	AGR/01	III	2°	8	64	48	16		voto	caratterizzante	Discipline economiche estimative e giuridiche	Legnaro
Selvicoltura generale	italiano	AGR/05	III	2°	8	64	40	24		voto	caratterizzante	Discipline forestali ed ambientali	Legnaro
Idrologia e sistemazioni idraulico-forestali	italiano	AGR/08	III	2°	10	80	48	32		voto	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. 2015/16, 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 2015, 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