

CL Scienze e tecnologie viticole ed enologiche - CL 25 - DM 270/04

Piano didattico immatricolati coorte a.a. 2014/2015

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	56	8		voto	base	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	Conegliano
Chimica generale e inorganica	italiano	CHIM/03	I	1	8	64	48	16		voto	base	Discipline chimiche	Conegliano
Modulo Biologia vegetale c.i. <i>Biologia</i>	italiano	BIO/01	I	1	6	48	40		8	voto	base	Discipline biologiche	Conegliano
Modulo Biologia animale c.i. <i>Biologia</i>	italiano	BIO/01	I	1	6	48	40		8	voto	base	Discipline biologiche	Conegliano
Chimica organica e biochimica	italiano	CHIM/06	I	2	8	64	48	16		voto	base	Discipline chimiche	Conegliano
Fisica	italiano	FIS/01	I	2	8	64	48	16		voto	base	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	Conegliano
Istituzioni di economia agroalimentare	italiano	AGR/01	I	2	8	64	48	16		voto	caratterizzante	Discipline economiche estimative e giuridiche	Conegliano
Genetica e miglioramento genetico	italiano	AGR/07	I	2	6	48	40	8		voto	caratterizzante	Discipline della produzione vegetale	Conegliano
Lingua inglese		L-LIN/12	I	1	4	32				idoneità		Per la conoscenza della lingua straniera	Conegliano
Microbiologia generale c.i. <i>Microbiologia</i>	italiano	AGR/16	II	1	6	48	32	16		voto	affine		Conegliano
Microbiologia enologica c.i. <i>Microbiologia</i>	italiano	AGR/16	II	2	6	48	48			voto	affine		Conegliano
Enologia 1	italiano	AGR/15	II	1	6	48	40	8		voto	caratterizzante	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	Conegliano
Pedologia e chimica del suolo	italiano	AGR/13	II	1	6	48	32	8	8	voto	caratterizzante	Discipline della produzione vegetale	Conegliano
Agrometeorologia e agronomia	italiano	AGR/02	II	1	6	48	32	16		voto	caratterizzante	Discipline della produzione vegetale	Conegliano
Tecnologie viticole	italiano	AGR/03	II	2	6	48	32	16		voto	caratterizzante	Discipline della produzione vegetale	Conegliano
Viticultura	italiano	AGR/03	II	2	10	80	56	24		voto	caratterizzante	Discipline della produzione vegetale	Conegliano
Entomologia agraria	italiano	AGR/11	II	2	6	48	32	8	8	voto	caratterizzante	Discipline della difesa	Conegliano
Patologia vegetale	italiano	AGR/12	II	2	6	48	40	8		voto	caratterizzante	Discipline della difesa	Conegliano
Statistica applicata	italiano	SECS-S/02	II	1	4	32	16	16		idoneità	altre attività	Abilità informatiche e telematiche	Conegliano
Per sostenimento degli esami del terzo anno di corso lo studente deve aver superato i seguenti esami: Biologia c.i. Chimica generale e inorganica, Fisica, Matematica, Chimica organica e biochimica, Istituzioni di economia agroalimentare, Genetica e miglioramento genetico, Lingua inglese.													
Enologia 2	italiano	AGR/15	III	1	8	64	32	16	16	voto	caratterizzante	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	Conegliano
Gestione, marketing e legislazione dell'impresa vitivinicola	italiano	AGR/01	III	1	10	80	64	16		voto	affine		Conegliano
Gestione dei reflui e utilizzazioni bioenergetiche	italiano	AGR/15	III	1	6	48	32	16		voto	affine		Conegliano
Impiantistica enologica	italiano	AGR/09	III	2	8	64	40	24		voto	caratterizzante	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	Conegliano
Degustazione ed enografia	italiano	AGR/15	III	2	6	48	24	24		voto	affine		Conegliano
Controllo e qualità del vino	italiano	AGR/15	III	2	6	48	32	16		voto	affine		Conegliano
a scelta					12					voto			
prova finale					8								
tirocinio					10	250							

lo studente può scegliere 2 insegnamenti su 3

lo studente può scegliere 1 insegnamento su 3

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 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 organica 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 corso una volta soddisfatti gli OFA attribuiti e nel rispetto di eventuali propedeuticità previste.

La frequenza delle lezioni è consigliata