

**Corso di Corso di laurea professionalizzante in  
TECNICA E GESTIONE DELLE PRODUZIONI BIOLOGICHE VEGETALI  
D.M. 270 Classe L-25**

**Didattica programmata coorte 2019**

Insegnamento	Codice insegnamento	Tipo	CFU	ORE	Settore	Tipologia	Ambito	Anno di corso	Periodo	Sede	Corso singolo	Libera scelta	Lingua	Valutazione
ELEMENTI DI MATEMATICA, FISICA E STATISTICA APPLICATA	AVP9085781	AS	4	LEZ: 24 ore; ESE: 8 ore	MAT/07	BASE	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	I	S1	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
			2	LEZ: 8 ore; ESE: 8 ore	SEC-S/01	BASE	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche							
			2	LEZ: 8 ore; ESE: 8 ore	FIS/07	BASE	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche							
ELEMENTI DI CHIMICA GENERALE ED AGRARIA	AVP9085782	AS	3	LEZ: 8 ore; ESE: 8 ore L: 8 ore	CHIM/03	BASE	Discipline chimiche	I	S1	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
			5	LEZ: 24 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	CHIM/06	BASE	Discipline chimiche							
BIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI VEGETALI	AVP9085783	AS	3	LEZ: 16 ore; ESE: 8 ore	BIO/04	BASE	Discipline biologiche	I	S1	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
			5	LEZ: 24 ore; ESE: 16 ore	BIO/13	BASE	Discipline biologiche							
ELEMENTI DI GENETICA AGRARIA	AVP9085786	AS	6	LEZ: 24 ore; ESE: 16 ore; L: 8 ore	AGR/07	BASE	Discipline biologiche	I	S1	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
AGRONOMIA PER I SISTEMI BIOLOGICI	AVP9085787	AS	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	AGR/02	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	I	S2	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
CONTROLLO BIOLOGICO ED INTEGRATO DEGLI ARTROPODI DANNOSI	AVP9085798	AS	6	LEZ: 24 ore; ESE: 16 ore; L: 8 ore	AGR/11	CARATTERIZZANTE	Discipline della difesa	I	S2	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
COLTIVAZIONI ERBACEE BIOLOGICHE	AVP9085788	AS	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	AGR/02	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	I	S2	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
FRUTTIVITICOLTURA BIOLOGICA	AVP9085789	AS	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	AGR/03	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	I	S2	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
COLTIVAZIONI ORTICOLE BIOLOGICHE	AVP9085799	AS	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	AGR/04	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	I	S2	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
LINGUA INGLESE	MV02105165		3		NN	LINGUA PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	I	S1	LEGNARO (PD)			INGLESE	GIUDIZIO FINALE
ALLEVAMENTI E CIRCOLARITA' NELL'AZIENDA BIOLOGICA	AVP9085800	AS	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	AGR/19	AFFINE	Attività formative affini o integrative	II	S1	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
NORMATIVA E CERTIFICAZIONE DELLE PRODUZIONI BIOLOGICHE	AVP9085802	AS	3	LEZ: 16 ore; ESE: 8 ore	IUS/03	AFFINE	Attività formative affini o integrative	II	S1	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
			3	LEZ: 16 ore; ESE: 8 ore	IUS/14	AFFINE	Attività formative affini o integrative							
STRATEGIE DI VALORIZZAZIONE DELLE PRODUZIONI BIO	AVP9085803	AS	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	AGR/01	CARATTERIZZANTE	Discipline economiche estimative e giuridiche.	II	S1	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
FERTILITÀ E BIODIVERSITÀ DEL SUOLO	AVP9085791	AS	4	LEZ: 16 ore; ESE: 16 ore	AGR/13	AFFINE	Attività formative affini o integrative	II	S1	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
		AS	2	LEZ: 8 ore; ESE: 8 ore	AGR/16	AFFINE	Attività formative affini o integrative							
GESTIONE DELL'AZIENDA AGRICOLA BIO E POLITICHE DI QUALITÀ	AVP9085792	AS	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	AGR/01	CARATTERIZZANTE	Discipline economiche estimative e giuridiche.	II	S1	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
CONTROLLO DELLE MALATTIE IN AGRICOLTURA BIOLOGICA	AVP9085793	AS	4	LEZ: 24 ore; ESE: 8 ore	AGR/12	CARATTERIZZANTE	Discipline della difesa	II	S2	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
			2	LEZ: 8 ore; ESE: 8 ore	AGR/12	CARATTERIZZANTE	Discipline della difesa							
GESTIONE DELL'AGROECOSISTEMA NELL'AZIENDA BIOLOGICA	AVP9085804	AS	4	LEZ: 16 ore; ESE: 16 ore	AGR/11	CARATTERIZZANTE	Discipline della difesa	II	S2	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
			2	LEZ: 8 ore; ESE: 8 ore	AGR/11	CARATTERIZZANTE	Discipline della difesa							
CONTROLLO DELLE MALERBE	AVP9085794	AS	3	LEZ: 16 ore; ESE: 8 ore	AGR/02	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	II	S2	LEGNARO (PD)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
			3	LEZ: 16 ore; ESE: 8 ore	AGR/09	CARATTERIZZANTE	Discipline dell'Ingegneria agraria, e forestale							
<b>Per potersi iscrivere all'attività di TIROCINIO del terzo anno lo studente deve aver superato i seguenti esami: Agronomia per i sistemi biologici, Coltivazioni erbacee biologiche, Controllo biologico ed integrato degli artropodi dannosi, Fruttiviticoltura biologica, Fertilità e biodiversità del suolo, Patologia vegetale, Controllo delle malerbe.</b>														
TIROCINIO	AVP9086198		3	ALT: 75 ore		ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	III	S1 e S2		NO	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE
TIROCINIO	AVP9086180		51	ALT: 1275 ore		PER STAGES E TIROCINI	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	III	S1 e S2		NO	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE
PROVA FINALE	ME03106948		3	PRF: 125 ore		LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	III		LEGNARO (PD)	NO	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE

Il corso di studio, per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2019-20 prevede 17 esami distribuiti nei primi due anni di corso, il terzo anno è dedicato al tirocinio e alla prova finale.

Oltre ai 17 esami, lo studente ha a disposizione 12 crediti, da destinare ad insegnamenti da lui scelti liberamente nell'ambito degli insegnamenti attivati per i corsi di laurea triennali della Scuola e dell'Ateneo. Queste attività, liberamente scelte dallo studente, purché non attinenti a materie già svolte nell'ambito degli insegnamenti dell'offerta formativa della presente Laurea Professionalizzante, danno luogo ad una unica valutazione complessiva.

Le idoneità ottenute con il superamento della prova per la lingua inglese non rientrano nel conteggio dei 17 esami.

Per poter sostenere l'esame di Elementi di Matematica, fisica e statistica applicata è necessario assolvere preventivamente l'OFA in Matematica e 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 Elementi di Chimica generale ed agraria è necessario assolvere preventivamente l'OFA in Chimica.

Nel caso in cui l'obbligo formativo attribuito non venisse soddisfatto entro il 30 settembre 2020, 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.

Non sono previste propedeuticità

La frequenza delle lezioni ed in particolare delle altre attività (esercitazioni e laboratori) è fortemente consigliata