

**Allegato 2 per il corso di laurea in  
SCIENZE E TECNOLOGIE VITICOLE ED ENOLOGICHE (AG0058, ordinamento 2017)  
DM270 Classe L-25**

**COORTE 2018**

Insegnamento	Tipologia	Ambito	SSD	Codice	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att. Obblig.	Freq. Obblig.	Lingua	Valutaz.	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Insegnamenti per i quali è richiesto il preventivo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati
BIOLOGIA				AVP4067773				S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X	è necessario superare OFA di BIOLOGIA
BIOLOGIA ANIMALE	BASE	Discipline biologiche	BIO/01	AVP4067774	6	LEZ: 40 ore; L: 8 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
BIOLOGIA VEGETALE	BASE	Discipline biologiche	BIO/01	AVP4067775	6	LEZ: 40 ore; L: 8 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
CHIMICA GENERALE E INORGANICA	BASE	Discipline chimiche	CHIM/03	AG19101298	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X	è necessario superare OFA di CHIMICA
MATEMATICA	BASE	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	MAT/02	AG11105558	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X	è necessario superare OFA di MATEMATICA
LINGUA INGLESE	LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	AG17105165	4	LEZ: 16 ore; ESE: 16 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	X	
CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA	BASE	Discipline chimiche	CHIM/06	AGN1028653	8	LEZ: 48 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X	è necessario superare OFA di CHIMICA
FISICA	BASE	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	FIS/01	AG09103039	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X	è necessario superare OFA di FISICA
GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	AGR/07	AGN1030056	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X	
ISTITUZIONI DI ECONOMIA AGROALIMENTARE	CARATTERIZZANTE	Discipline economiche estimative e giuridiche.	AGR/01	AGN1030018	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X	
MICROBIOLOGIA (C.I.)				AVP4068144				A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
MICROBIOLOGIA ENOLOGICA (MOD. B)	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/16	AVP4068146	6	LEZ: 48 ore	II	A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
MICROBIOLOGIA GENERALE (MOD. A)	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/16	AVP4068145	6	LEZ: 32 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	II	A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
AGROMETEOROLOGIA E AGRONOMIA	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	AGR/02	AGO2043608	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
ENOLOGIA 1	CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	AGR/15	AGO1102599	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
PEDOLOGIA E CHIMICA DEL SUOLO	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	AGR/13	AGO2044031	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
STATISTICA APPLICATA	ALTRO	Abilità informatiche e telematiche	-	AGO2042490	4	LEZ: 16 ore; ESE: 16 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE		
ENTOMOLOGIA AGRARIA	CARATTERIZZANTE	Discipline della difesa	AGR/11	AGO1102602	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
PATOLOGIA VEGETALE	CARATTERIZZANTE	Discipline della difesa	AGR/12	AGM0015571	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
TECNOLOGIE VITICOLE	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	AGR/03	AGO2044038	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
VITICOLTURA	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	AGR/03	AGO2044035	10	LEZ: 56 ore; ESE: 24 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
PROCESSI E IMPIANTI PER LA DISTILLAZIONE E LA PASTORIZZAZIONE	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/25	AVP7078642	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
ENOLOGIA 2	CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	AGR/15	AVP3051272	8	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore; L: 16 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
GESTIONE DEI REFLUI E UTILIZZAZIONI BIOENERGETICHE	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/15	AVP3051938	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
GESTIONE, MARKETING E LEGISLAZIONE DELL'IMPRESA VITIVINICOLA	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/01	AVP3051932	10	LEZ: 64 ore; ESE: 16 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
IMPIANTISTICA ENOLOGICA	CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	AGR/09	AGL1001677	8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
CONTROLLO E QUALITÀ DEL VINO	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/15	AVP3051968	6	LEZ: 32 ore; L: 16 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
DEGUSTAZIONE ED ENOGRAFIA	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/15	AVP3051943	6	LEZ: 24 ore; L: 24 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
MECCANIZZAZIONE VITICOLA	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/09	AG02105721	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
TIROCCINO	ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	-	AG03119735	10	T: 250 ore		S2	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE		
PROVA FINALE	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	AG02106948	6	PRF: 150 ore		A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE		

**Legenda ORE**

LEZ = lezione  
ESE = esercitazione  
L = laboratorio  
ALT = altre attività'

**Legenda Periodo**

A1 = annuale  
S1 = primo semestre  
S2 = secondo semestre

**Insegnamenti alternativi: lo studente potrà scegliere 2 insegnamenti su 3**  
**Insegnamenti alternativi: lo studente potrà scegliere un insegnamento su 5**

Il corso di studio, per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2018/2019, 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 Chimica organica e biochimica è necessario assolvere preventivamente l'OFA in Chimica.

Non sono previste propedeuticità

La frequenza delle lezioni è consigliata