

COORTE 2017

Insegnamento	Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	CFU	ORE	Anno	Peri odo	Att.O blig.	Freq .Obb lig.	Lingua	Valutaz.	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Attività formative del terzo anno per le quali è richiesto il preventivo superamento di quelle indicate nella colonna precedente	Insegnamenti per i quali è richiesto il preventivo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati
BIOLOGIA				AVP4067773	COMUNE				S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X		NECESSARIO SUPERAMENTO OFA IN BIOLOGIA
BIOLOGIA ANIMALE	BASE	Discipline biologiche	BIO/01	AVP4067774	COMUNE	6	LEZ: 40 ore; L: 8 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	----		----
BIOLOGIA VEGETALE	BASE	Discipline biologiche	BIO/01	AVP4067775	COMUNE	6	LEZ: 40 ore; L: 8 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	----		----
CHIMICA GENERALE E INORGANICA	BASE	Discipline chimiche	CHIM/03	AG19101298	COMUNE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X		NECESSARIO SUPERAMENTO OFA IN CHIMICA
MATEMATICA	BASE	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	MAT/02	AG11105558	COMUNE	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X		NECESSARIO SUPERAMENTO OFA IN MATEMATICA
LINGUA INGLESE	LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	AG17105165	COMUNE	4	LEZ: 16 ore; ESE: 16 ore; LEZ: 48 ore;	I	S1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	X		
CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA	BASE	Discipline chimiche	CHIM/06	AGN1028653	COMUNE	8	ESE: 8 ore; L: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X		NECESSARIO SUPERAMENTO OFA IN CHIMICA
FISICA	BASE	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	FIS/01	AG09103039	COMUNE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X		NECESSARIO SUPERAMENTO OFA IN FISICA
GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	AGR/07	AGN1030056	COMUNE	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	COMUNE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X		
TIROCINIO	ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	AG03119735	COMUNE	10	T: 250 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE			
MICROBIOLOGIA (C.I.)				AVP4068144	COMUNE				A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
MICROBIOLOGIA ENOLOGICA (MOD. B)	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/16	AVP4068146	COMUNE	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	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 8 ore; L: 8	II	A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	----		----
AGROMETEOROLOGIA E AGRONOMIA **	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	AGR/02	AGO2043608	COMUNE	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	AG01102599	COMUNE	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	COMUNE	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
STATISTICA APPLICATA	ALTRO	Abilità informatiche e telematiche	--	AGO2042490	COMUNE	4	LEZ: 16 ore; ESE: 16 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE			
ENTOMOLOGIA AGRARIA	CARATTERIZZANTE	Discipline della difesa	AGR/11	AG01102602	COMUNE	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
PATOLOGIA VEGETALE	CARATTERIZZANTE	Discipline della difesa	AGR/12	AGM0015571	COMUNE	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
TECNOLOGIE VITICOLE**	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	AGR/03	AGO2044038	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
VITICOLTURA	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	AGR/03	AGO2044035	COMUNE	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	COMUNE	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	COMUNE	8	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore; L:	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
GESTIONE DEI REFLUI E UTILIZZAZIONI BIOENERGETICHE*	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/15	AVP3051938	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
GESTIONE, MARKETING E LEGISLAZIONE DELL'IMPRESA VITIVINICOLA	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/01	AVP3051932	COMUNE	10	LEZ: 64 ore; ESE: 16 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
IMPIANTISTICA ENOLOGICA	CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	AGR/09	AGL1001677	COMUNE	8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
CONTROLLO E QUALITA' DEL VINO*	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/15	AVP3051968	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; L: 16 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
DEGUSTAZIONE ED ENOGRAFIA*	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/15	AVP3051943	COMUNE	6	LEZ: 24 ore; L: 24 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
MECCANIZZAZIONE IN VITICOLTURA*	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/09	AG02105721	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
PROVA FINALE	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	AG02106948	COMUNE	6	PRF: 150 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE			

\*\* lo studente potrà scegliere due insegnamenti su 3  
\* lo studente potrà scegliere un insegnamento su 5

Per sostenere gli esami del terzo anno di corso lo studente deve aver superato gli esami di Biologia, Chimica generale e inorganica, Fisica, Matematica, Chimica organica e biochimica, Istituzioni di economia agroalimentare.

Il corso di studio, per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2017/18, 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

Non sono previste propedeuticità

La frequenza delle lezioni è consigliata