

COORTE 2017

Insegnamento	Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculu m	CFU	ORE	Anno	Peri odo	Att.O bblig .	Freq .Obb lig.	Lingua	Valutaz.	Propedeuticità (codice e descrizione attività formativa/e)	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attività formative del secondo anno per le quali è richiesto il preventivo superamento di quelle indicate nella colonna precedente	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	BASE	Discipline biologiche	BIO/13	AG04100865	COMUNE	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	AGN1029222 CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON ELEMENTI DI CHIMICA FISICA	X		X		NECESSARIO SUPERAMENTO OFA IN BIOLOGIA
CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON ELEMENTI DI CHIMICA FISICA	BASE	Discipline chimiche	CHIM/02	AGN1029222	COMUNE	8	LEZ: 56 ore; L: 8 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X		X		NECESSARIO SUPERAMENTO OFA IN CHIMICA
MATEMATICA	BASE	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	MAT/09	AG11105558	COMUNE	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X		X		NECESSARIO SUPERAMENTO OFA IN MATEMATICA
LINGUA INGLESE	LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		AG17105165	COMUNE	4	ALT: 100 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE		X		X		
CHIMICA ORGANICA E BIOLOGICA	BASE	Discipline chimiche	CHIM/06	AGN1029250	COMUNE	8	LEZ: 56 ore; L: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	AGN1029222 CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON ELEMENTI DI CHIMICA FISICA			X		NECESSARIO SUPERAMENTO OFA IN CHIMICA
FISICA	BASE	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	FIS/07	AG03103039	COMUNE	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	AG11105558 MATEMATICA			X		NECESSARIO SUPERAMENTO OFA IN FISICA
PRODUZIONI ANIMALI	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/17	AGN1029247	COMUNE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	AGN1029250 CHIMICA ORGANICA E BIOLOGICA AG04100865 BIOLOGIA					
PRODUZIONI VEGETALI	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/02	AGN1029248	COMUNE	8	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore; L: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	AGN1029250 CHIMICA ORGANICA E BIOLOGICA AG04100865 BIOLOGIA					
TIROCCINO	ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	AGN1029564	COMUNE	8	T: 200 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE						
INGEGNERIA DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (C.I.)				AVP4068174	COMUNE				A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	AG03103039 FISICA		X			
ELEMENTI DELL'INGEGNERIA DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (MOD.B)	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	AGR/09	AVP4068176	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	---	---	---	---	---	---
FONDAMENTI DELL'INGEGNERIA DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (MOD. A)	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	AGR/09	AVP4068175	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	---	---	---	---	---	---
MICROBIOLOGIA GENERALE	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	AGR/16	AG01106098	COMUNE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	AG11105558 MATEMATICA AGN1029250 CHIMICA ORGANICA E BIOLOGICA AG04100865 BIOLOGIA		X			
TECNOLOGIE DELLE TRASFORMAZIONI DEI PRODOTTI DI ORIGINE VEGETALE	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	AGR/15	AGL1000092	COMUNE	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	AG11105558 MATEMATICA AGN1029248 PRODUZIONI VEGETALI		X			
STATISTICA APPLICATA	ALTRO	Abilità informatiche e telematiche	--	AGO2042490	COMUNE	4	LEZ: 24 ore; ESE: 8 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE			X			
MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	AGR/16	AGL1000336	COMUNE	8	LEZ: 56 ore; L: 8 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	AG01106098 MICROBIOLOGIA GENERALE		X			
TECNOLOGIE DELLE TRASFORMAZIONI DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	AGR/15	AGL1000755	COMUNE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	AG11105558 MATEMATICA AGN1029247 PRODUZIONI ANIMALI		X			
ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE AGROALIMENTARI	CARATTERIZZANTE	Discipline economiche e giuridiche	AGR/01	AGM0013346	COMUNE	8	LEZ: 64 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	AG11105558 MATEMATICA				X	
ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI	CARATTERIZZANTE	Discipline della sicurezza e della valutazione degli alimenti	VET/04	AVP3051657	COMUNE	8	LEZ: 48 ore; L: 16 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	AG01106098 MICROBIOLOGIA GENERALE AGL1000755 TECNOLOGIE DELLE TRASFORMAZIONI DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE				X	
MICROBIOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI	CARATTERIZZANTE	Discipline della sicurezza e della valutazione degli alimenti	CHIM/11	AVP3051669	COMUNE	10	LEZ: 72 ore; ESE: 8 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	AG01106098 MICROBIOLOGIA GENERALE AGL1000755 TECNOLOGIE DELLE TRASFORMAZIONI DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE AGL1000092 TECNOLOGIE DELLE TRASFORMAZIONI DEI PRODOTTI DI ORIGINE VEGETALE				X	
PROTEZIONE DEGLI ALIMENTI	CARATTERIZZANTE	Discipline della sicurezza e della valutazione degli alimenti	AGR/11 (CFU 4.0), AGR/12 (CFU 4.0)	AVP3051673	COMUNE	8	LEZ: 48 ore; L: 16 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	AG01106098 MICROBIOLOGIA GENERALE				X	
TECNOLOGIE ALIMENTARI E ANALISI DEGLI ALIMENTI	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	AGR/15	AVP3051667	COMUNE	10	LEZ: 64 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	AGL1000755 TECNOLOGIE DELLE TRASFORMAZIONI DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE AGL1000092 TECNOLOGIE DELLE TRASFORMAZIONI DEI PRODOTTI DI ORIGINE VEGETALE				X	
NORMATIVA E MERCATI DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/01	AVP3051658	COMUNE	8	LEZ: 64 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	AG11105558 MATEMATICA				X	
PROVA FINALE	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	AGL1004340	COMUNE	4	PRF: 100 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE						

Il corso di studio, per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2017/2018, 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 generale è necessario assolvere preventivamente l'OFA in Biologia, per poter sostenere l'esame di Chimica generale e inorganica con elementi di chimica fisica e Chimica organica e biologica è necessario assolvere preventivamente l'OFA in Chimica. Nel caso in cui l'obbligo formativo attribuito non venisse soddisfatto entro il 30 settembre 2018, 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.

La frequenza delle lezioni è consigliata