

**Allegato 2 per il corso di laurea in  
SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (AG0057, ordinamento 2017)  
DM270 Classe L-26**

**COORTE 2019**

Insegnamento	Tipologia	Ambito	SSD	Codice	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att. Obblig.	Freq. Obblig.	Lingua	Valutaz.	Propedeuticitá (codice e descrizione attivita' formative)	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Insegnamenti per i quali e' richiesto il preventivo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati
BIOLOGIA	BASE	Discipline biologiche	BIO13	AG04100865	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X		OFA Biologia
CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON ELEMENTI DI CHIMICA FISICA	BASE	Discipline chimiche	CHIM02	AGN1029222	8	LEZ: 56 ore; L: 8 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X		OFA Chimica
MATEMATICA	BASE	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	MAT09	AG11105558	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X		OFA Matematica
LINGUA INGLESE	LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	AG17105165	4	ALT: 100 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE		X		
STATISTICA APPLICATA	ALTRO	Abilità informatiche e telematiche	-	AG02042490	4	LEZ: 24 ore; ESE: 8 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE				
CHIMICA ORGANICA E BIOLOGICA	BASE	Discipline chimiche	CHIM06	AGN1029250	8	LEZ: 56 ore; L: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON ELEMENTI DI CHIMICA FISICA		X	OFA Chimica
FISICA	BASE	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	FIS07	AG03103039	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	MATEMATICA		X	OFA Fisica
PRODUZIONE ANIMALI	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR17	AGN1029247	8	LEZ: 48 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	BIOLOGIA			
PRODUZIONE VEGETALI	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR02	AGN1029248	8	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore; L: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	BIOLOGIA			
TROCINO	ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	-	AGN1029564	8	T: 200 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE				
INGEGNERIA DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (C.I.)				AVP4068174				A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	FISICA			
ELEMENTI DELL'INGEGNERIA DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (MOD. B)	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	AGR09	AVP4068176	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	AGR09	AVP4068175	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	---	---	---	---
MICROBIOLOGIA GENERALE	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	AGR16	AG01106098	6	LEZ: 32 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	MATEMATICA, CHIMICA ORGANICA E BIOLOGICA, BIOLOGIA			
TECNOLOGIE DELLE TRASFORMAZIONI DEI PRODOTTI DI ORIGINE VEGETALE	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	AGR15	AGL1000092	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	MATEMATICA, CHIMICA ORGANICA E BIOLOGICA, PRODUZIONI VEGETALI			
MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	AGR16	AGL1000336	8	LEZ: 56 ore; L: 8 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	MICROBIOLOGIA GENERALE			
TECNOLOGIE DELLE TRASFORMAZIONI DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	AGR15	AGL1000755	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	MATEMATICA, CHIMICA ORGANICA E BIOLOGICA, PRODUZIONI ANIMALI			
ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE AGROALIMENTARI	CARATTERIZZANTE	Discipline economiche e giuridiche	AGR01	AGM0013346	8	LEZ: 64 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	MATEMATICA			
ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI	CARATTERIZZANTE	Discipline della sicurezza e della valutazione degli alimenti	VET04	AVP3051657	8	LEZ: 48 ore; L: 16 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	MICROBIOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIE DELLE TRASFORMAZIONI DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE			
MICROBIOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI	CARATTERIZZANTE	Discipline della sicurezza e della valutazione degli alimenti	CHIM11	AVP3051669	10	LEZ: 72 ore; ESE: 8 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	MICROBIOLOGIA GENERALE, TECNOLOGIE DELLE TRASFORMAZIONI DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE, TECNOLOGIE DELLE TRASFORMAZIONI DEI PRODOTTI DI ORIGINE VEGETALE			
ANALISI DEGLI ALIMENTI E PRINCIPI DI BIOCCHIMICA DELLA NUTRIZIONE UMANA	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	AGR15	AVP9086042	10	LEZ: 64 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	TECNOLOGIE DELLE TRASFORMAZIONI DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE, TECNOLOGIE DELLE TRASFORMAZIONI DEI PRODOTTI DI ORIGINE VEGETALE			
PROTEZIONE DEGLI ALIMENTI	CARATTERIZZANTE	Discipline della sicurezza e della valutazione degli alimenti	AGR11 (CFU 4.0), AGR12	AVP3051673	8	LEZ: 48 ore; L: 16 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	MICROBIOLOGIA GENERALE			
NORMATIVA E MERCATI DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR01	AVP3051658	8	LEZ: 64 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	MATEMATICA			
PROVA FINALE	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	AGL1004340	4	PRF: 100 ore	I	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

Il corso di studio, per gli studenti che si immatricolano nell'a. 2019/2020, prevede 19 esami distribuiti in 3 anni di corso.

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 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 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 e nel rispetto di eventuali sbarramenti e propedeuticità previste.

La frequenza delle lezioni è consigliata