

**Allegato 2 per il corso di laurea in  
SCIENZE E CULTURA DELLA GASTRONOMIA E DELLA RISTORAZIONE (IF0365, ordinamento 2017)  
DM270 Classe L-26**

**COORTE 2018**

Insegnamento	Tipologia	Ambito	SSD	Codice	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att. Obblig.	Freq. Obblig.	Lingua	Valutaz.	Propedeuticit� (codice e descrizione attivita' formativa/e)	Attivit� 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
MATEMATICA E INFORMATICA APPLICATA				AVP7077917				S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	� necessario superare OFA di MATEMATICA
INFORMATICA APPLICATA	BASE	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	INF/01	AVP7077919	7	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore; L: 8 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
MATEMATICA	BASE	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	MAT/07	AVP7077918	7	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
CHIMICA APPLICATA	BASE	Discipline chimiche	CHIM/06	AG01101145	8	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore; L: 8 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	� necessario superare OFA di CHIMICA
ECONOMIA AZIENDALE	AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	SECS-P/07	AVP7079720	7	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
STORIA DELL'AGRICOLTURA E DELL'ALIMENTAZIONE	AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	M-STO/02	AVP7077921	7	LEZ: 48 ore; ESE: 8 ore	I	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
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	
BIOLOGIA APPLICATA	BASE	Discipline biologiche	BIO/01	AG01100876	8	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore; L: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	� necessario superare OFA di BIOLOGIA
FILIERE AGRO-ALIMENTARI E ANALISI SENSORIALE	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	AGR/19	AVP7077900	7	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
TECNOLOGIE ALIMENTARI E GASTRONOMICHE	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	AGR/15	AVP7079719	7	LEZ: 32 ore; L: 24 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
TECNOLOGIE ENO-GASTRONOMICHE	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	AGR/15	AVP7079718	7	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
CULTURA E SIMBOLOGIA DEI CIBI	AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	M-STO/06	AVP7077920	7	LEZ: 48 ore; ESE: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	
MICROBIOLOGIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI (C.I.)				AVP7078163				S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI (MOD. B)	CARATTERIZZANTE	Discipline della sicurezza e della valutazione degli alimenti	VET/04	AVP7078164	7	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI (MOD. A)	CARATTERIZZANTE	Discipline della sicurezza e della valutazione degli alimenti	CHIM/11	AVP7078165	7	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	AGR/19	AVP7077968	7	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
VALUTAZIONE NUTRIZIONALE DEGLI ALIMENTI	CARATTERIZZANTE	Discipline della sicurezza e della valutazione degli alimenti	MED/49	AVP7078159	7	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE	AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	AGR/04	AVP7078157	7	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
ISTITUZIONI DI DIRITTO E DIRITTO DELL'ALIMENTAZIONE	CARATTERIZZANTE	Discipline economiche e giuridiche	IUS/03	AVP7078158	7	LEZ: 48 ore; ESE: 8 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
ISTITUZIONI DI ECONOMIA POLITICA	CARATTERIZZANTE	Discipline economiche e giuridiche	SECS-P/01	AVP7077969	7	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	CARATTERIZZANTE	Discipline economiche e giuridiche	SECS-P/10	AVP7077970	7	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
ALIMENTAZIONE E AMBIENTE	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	AGR/17	AVP8082784	7	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
BUSINESS PLAN	AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	SECS-P/07	AVP7077972	7	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore	III	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE			
COMUNICAZIONE NELL'ENOGASTRONOMIA	AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	SECS-P/07	AVP8082785	7	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
MARKETING	AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	SECS-P/08	AVP7077973	7	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
STORIA DEL CIBO E GLOBALIZZAZIONE	AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	M-STO/02	AVP7077975	7	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
TIROCINIO	ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	AGL1004328	15	T: 375 ore		S2	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE			
PROVA FINALE	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	LE05106948	5	PRF: 125 ore		A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE			

**Legenda ORE**

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

**Legenda Periodo**

S1 = primo semestre  
S2 = secondo semestre

**Insegnamenti tra loro alternativi: lo studente deve sostenerne 2 su 5 esami**

Il corso di studio, per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2018/19, prevede 19 esami distribuiti in 3 anni di corso. Lo studente ha a disposizione 14 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 triennali della Scuola e dell'Ateneo. Queste attivit , liberamente scelte dallo studente, purch  congruenti con il suo percorso formativo, danno luogo ad una unica valutazione complessiva. Le idoneit  ottenute con il superamento della prova per la lingua inglese non rientra nel conteggio dei 19 esami.

Per poter sostenere l'esame di Matematica e informatica applicata   necessario assolvere preventivamente **OFA in Matematica**, per poter sostenere l'esame di Biologia applicata   necessario assolvere preventivamente **OFA in Biologia**, per poter sostenere l'esame di Chimica applicata   necessario assolvere preventivamente **OFA in Chimica**. Nel caso in cui l'obbligo formativo attribuito non venisse soddisfatto entro il 30 settembre 2019, lo studente viene iscritto per l'anno accademico successivo quale ripetente del primo anno, ma potr  sostenere gli esami del 2° anno di un corso una volta soddisfatti gli OFA attribuiti e nel rispetto di eventuali sbarramenti e propedeuticit  prev. Non sono previste propedeuticit . La frequenza delle lezioni   consigliata.