

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari – Classe LM-70
Manifesto degli Studi A.A. 2017/2018 per gli studenti a Tempo Parziale

Anno - Semestre	Settore	Insegnamenti	CFU	Esame	Tipol. Attività	CFU per m.e.	Modalità Verifica	Modalità Valutaz.	Docenti	
I - 1	AGR/09	Fisica tecnica per i processi alimentari	6	1	affine	5F - 1E	Or	V	Bianchi B.	
	AGR/15	C.I. Tecnologie alimentari I	11	1		8F - 3E	Or	V	Summo Carmine Antonella Pasqualone	
		Tecnologia delle conserve alimentari (6 CFU)			caratterizzante	(5F - 1E)				
		Tecnologia dei cereali e marchi di qualità (5 CFU)			caratterizzante	(4F - 1E)				
Totale			17	2						
I - 2	AGR/15	C.I. Tecnologie alimentari II	10	1		7F - 3E	Or	V	Caponio Francesco Gambacorta Giuseppe	
		Sviluppi tecnologici di filiera (5 CFU)			caratterizzante	(4F - 1E)				
		Analisi sensoriale e strumentale degli alimenti (5 CFU)			caratterizzante	(3F - 2E)				
	Totale			10	1					
totale I ANNO			27	3						
II	AGR/16	C.I. Tecniche microbiologiche per la qualità degli alimenti	12	1		10F - 2E	Or	V		
		Microbiologia degli alimenti (6 CFU)			caratterizzante	(5F - 1E)				
		Selezione degli starter e microbiologia predittiva (6 CFU)			caratterizzante	(5F - 1E)				
	AGR/13	Chimica ambientale	6	1	affine	4F - 2E	Or	V		
	AGR/01	C.I. Economia e politica nelle filiere alimentari	9	1		6F - 3E	Or	V		
		Politiche per la qualità e l'innovazione nelle filiere alimentari (3 CFU) Economia e gestione dell'impresa alimentare (6 CFU)			affine	(2F - 1E)				
		caratterizzante	(4F - 2E)							
	CHIM/10- BIO/09	C.I. Chimica degli alimenti e nutrizione applicata	6	1		5F - 1E	Or	V		
CHIM/10 - Chimica degli alimenti (3 CFU)		affine			(2,5F - 0,5E)					
BIO/09 - Nutrizione applicata (3 CFU)		affine			(2,5F - 0,5E)					
totale II ANNO			33	4						
III	AGR/13	Metodologie biochimiche per la qualità degli alimenti	6	1	caratterizzante	4F - 2E	Or	V		
	AGR/01	Marketing dei prodotti alimentari	6	1	caratterizzante	4,5F - 1,5E	Or	V		
	AGR/07 AGR/16	C.I. Biotecnologie per la qualità degli alimenti	9	1		6F - 3E	Or	V		
		AGR/07 - Metodologie genético-molecolari (6 CFU) AGR/16 - Metodologie microbiologiche avanzate (3 CFU)			caratterizzante	(4F - 2E)				
		affine	(2F - 1E)							
Insegnamenti a scelta autonoma		9	1	altre attività	-	Sc e/o Or	V			
totale III ANNO			30	4						
IV	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		3		altre attività	3A		At		
	Tesi di laurea		27		altre attività		Sc e Or	V1		
totale IV ANNO			30	-						

Legenda:

m.e. = modalità di erogazione

F = lezioni frontali

E = esercitazioni di laboratorio o d'aula e in campo

L = attività di laboratorio

Altre attività = attività di cui al D.M. 2.270/2004, art. 10, c. 5, lett. a), c), d), e)

Or = esame orale

Sc = esame scritto

La = esame con prova di laboratorio

At = attestato

G = giudizio (idoneo/non idoneo)

V = voto espresso in trentesimi

di esami è considerato 1 a prescindere da quanti se ne sostengano

V1 = voto espresso in centodecimi