

Corso di Studio magistrale in SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI - Classe LM-70

Manifesto degli Studi per gli immatricolati a.a. 2018/2019

Anno - Sem.	Settore Scientifico Disciplinare	Insegnamenti	CFU	Esame	Tipologia Attività	CFU per m.e.	Modalità Verifica	Modalità Valutazione
I - 1	AGR/16	C.I. Tecniche microbiologiche per la qualità degli alimenti	12	1		10F - 2E		
		Microbiologia degli alimenti (6 CFU)			CARATT	(5F - 1E)	Or	V
		Selezione degli starter e microbiologia predittiva (6 CFU)			CARATT	(5F - 1E)		
	AGR/09	Fisica tecnica per i processi alimentari	6	1	AFFINE	4F - 2E	Or	V
	AGR/15	C.I. Tecnologie alimentari I	11	1		9F - 2E	Or	V
Tecnologia delle conserve alimentari (6 CFU) Tecnologia dei cereali e marchi di qualità (5 CFU)				CARATT CARATT	(5F - 1E) (4F - 1E)			
Totale			29	3				
I - 2	AGR/13	Chimica ambientale	6	1	AFFINE	4F - 2E	Or	V
		C.I. Tecnologie alimentari II	10	1		7F - 3E		
	AGR/15	Sviluppi tecnologici di filiera (5 CFU)			CARATT	(4F - 1E)	Or	V
		Analisi sensoriale e strumentale degli alimenti (5 CFU)			CARATT	(3F - 2E)		
	AGR/01	C.I. Economia e politica nelle filiere alimentari	9	1		6F - 3E		
		Politiche per la qualità e l'innovazione nelle filiere alimentari (3 CFU) Economia e gestione dell'impresa alimentare (6 CFU)			AFFINE CARATT	(2F - 1E) (4F - 2E)	Or	V
	BIO/09 CHIM/10	C.I. Chimica degli alimenti e nutrizione applicata CHIM/10 - Chimica degli alimenti (3 CFU) BIO/09 - Nutrizione applicata (3 CFU)	6	1		5F - 1E (2,5F - 0,5E) (2,5F - 0,5E)	Or	V
Totale			31	4				
Totale I anno			60	7				
II - 1	AGR/13	Metodologie biochimiche per la qualità degli alimenti	6	1	CARATT	4F - 2E	Or	V
		Marketing dei prodotti alimentari	6	1	CARATT	4F - 2E	Or	V
	AGR/07 AGR/16	C.I. Biotecnologie per la qualità degli alimenti AGR/07 - Metodologie genetico-molecolari (6 CFU) AGR/16 - Metodologie microbiologiche avanzate (3 CFU)	9	1		6F - 3E (4F - 2E) AFFINE		Or V
		Insegnamenti a scelta autonoma	9	1	A SCELTA		Sc e/o	Or V
	Totale			30	4			
II - 2	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		27		altre attività	3A		Id
	Tesi di laurea		3		altre attività			
	Totale			30				
Totale II anno			60	4			Sc e Or	V1
Legenda:								
m.e. = modalità di erogazione				Or = esame orale				
F = lezioni frontali				Sc = esame scritto				
E = esercitazioni di laboratorio o d'aula e in campo				Id = idoneità				
Altre attività = attività di cui al D.M. 2.270/2004, art. 10, c. 5, lett. a), c), d), e)				V = voto espresso in trentesimi				
1* = per le attività a scelta dello studente, il numero di prove di valutazione è considerato 1 a prescindere da quante se ne sostengano				V1 = voto espresso in centodecimi				