



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie alimentari LM-70 Piano di studio - coorte 2020/2021

Disciplina	SSD	F	E	L	T	Ore	TAF	Ciclo
I anno								
Tecnologia dei cereali e dei prodotti dolciari	AGR/15	5		1	6	56	B	II s
Biotechnologie microbiche per l'industria agroalimentare	AGR/16	5	1		6	48	B	II s
Difesa degli alimenti dagli animali infestanti	AGR/11	5	1		6	48	B	I s
Impianti per l'industria alimentare	ING-IND/11	4			4	32	C	II s
	AGR/09	6			6	48	C	II s
Colture microbiche per le produzioni tradizionali e innovative nell'industria alimentare	AGR/16	4		2	6	64	C	I s
Economia e gestione delle imprese alimentari	AGR/01	6	2		8	64	B	II s
Tecnologia del latte e derivati	AGR/15	5		1	6	56	B	I s
Inglese tecnico scientifico	L-LIN/12	3			3	24	F	I s
A scelta dello studente		8			8	64	D	Ann
Altre attività		1			1	8	F	I s
		Tot CFU		60				
II anno								
Additivi e contaminanti	AGR/15	5		1	6	56	C	I s
Qualità e certificazione nell'industria alimentare	AGR/15	6			6	48	B	I s
Diritto alimentare	IUS/03	8			8	64	B	I s
Tecniche microbiologiche ed elementi di predittiva	AGR/16	5	1		6	48	B	I s
Altre attività		2			2	16	F	I s
A scelta dello studente		8			8	64	D	Ann
Prova finale		24			24	600	E	Ann
		Tot CFU		60				
		Tot CFU		120				

Legenda

SSD->Settore scientifico disciplinare

TAF-> Tipologia attività formativa

F->Lezioni frontali

E->Esercitazioni in aula

L->Attività laboratoriali

I s->Primo semestre

II s->Secondo semestre

Ann->Annuale

