



## 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 2019/2020

Disciplina	SSD	F	E	L	T	Ore	TAF	Ciclo
<b>I anno</b>								
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	I s
	AGR/09	6			6	48	C	I s
Colture microbiche per le produzioni tradizionali e innovative nell'industria alimentare	AGR/16	5	1		6	48	C	II 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	D	I s
		<b>Tot CFU 60</b>						

<b>II anno</b>								
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	D	I s
A scelta dello studente		8			8	64	D	Ann
Prova finale		24			24	600	E	Ann
		<b>Tot CFU 60</b>						

**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

