

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

(cod. 5000) - LM 70

A.A. 2020/21

I ANNO (Reg. Did. 5000-19-20)

Insegnamento	S.S.D.	Cod	TAF	CFU	Esito finale
I Semestre					
Tecniche chemiometriche applicate all'analisi di alimenti	CHIM/01	1008518	B	6	V
Biochimica Applicata	BIO/10	1008519	B	6	V
Analisi dei Consumi Alimentari	AGR/01	1008520	B	6	V
C.I. Struttura e Proprietà fisiche degli Alimenti I Mod.: Struttura e Proprietà fisiche degli Alimenti II Mod.: Chimica Fisica degli Alimenti	AGR/15 CHIM/02	1008521 1001783 1001782	B B	12 6 6	V
Idoneità di Lingua Inglese B2		1005844	F	3	G
Totale Crediti Semestre				33	
II Semestre					
Chimica degli Alimenti	CHIM/10	1008522	B	6	V
<i>Partizione studenti dalla A alla Z</i>				(5)	
<i>Partizione studenti dalla A alla O</i>				(1)	
<i>Partizione studenti dalla P alla Z</i>				(1)	
Nutrizione Umana Applicata	MED/49	1008523	C	6	V
Microbiologia Predittiva	AGR/16	1008524	B	6	V
Trasmissione del Calore nei Processi dell'Industria Alimentare	ING-IND/10	1008528	C	6	V
Sostanze Organiche Naturali negli Alimenti	CHIM/06	1008526	B	6	V
<i>Partizione studenti dalla A alla Z</i>				5	

<u>Partizione studenti dalla A alla E</u>				1	
<u>Partizione studenti dalla F alla O</u>				1	
<u>Partizione studenti dalla P alla Z</u>				1	
Totale Crediti Semestre				30	
Totale crediti				63	

II ANNO

I Semestre					
Insegnamento	S.S.D. Inseg.	Cod.	TAF	C. F.U	Esito finale
Microbiologia Industriale	AGR/16	1008525	B	6	V
C.I. Metodologie di progettazione di prodotti e processi dell'industria alimentare		1008527		12	V
I Mod. Metodologie di progettazione dei processi alimentari	AGR/15	1001789	B	6	
II Mod. Metodologie di Progettazione dei Prodotti Alimentari	AGR/15	18437	B	6	
A scelta dello studente			D	9	V
Totale crediti semestre				27	
II Semestre					
Insegnamento	S.S.D. Inseg.	Cod.	TAF	C. F.U	Esito finale
Attività di Tesi articolata in tipologie a scelta:					
Tirocinio c/o strutture Esterne	STA	1006658	F	20	G
Tirocinio c/o strutture dell'Ateneo	STI	1006659	F	20	G
Tirocinio in Mobilità Internazionale	STE	1006660	F	20	G
Prova Finale	NN	14250	E	10	G

Totale crediti semestre				30	
Totale crediti annuale				57	
Totale crediti biennio				120	