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

(cod. 5000) - LM 70 A.A. 2023/24

1 CFU lezione frontale = 8 ore
1 CFU LABORATORIO = 15 ORE
1 CFU ESERCITAZIONE = 15 ORE

I ANNO

I Semestre	S.S.D. Inseg.	Cod.	TAF	CFU	ESITO
	CHIM/01	1008518	В	6	V
Tecniche chemiometriche applicate all'analisi di alimenti					
Biochimica Applicata	BIO/10	1008519	В	6	V
Metodologie e tecniche per l'analisi dei consumatori	AGR/01	1010022	В	6	V
C.I. Struttura e Proprietà fisiche degli Alimenti		1008521		1.0	V
I Mod.: Struttura e Proprietà fisiche degli Alimenti	AGR/15	1001783	В	12 6	
II Mod.: Chimica Fisica degli Alimenti	Adiy 15	1001703	b		
	CHIM/02	1001782	В	6	
Idonaità di Lingua Inglasa D2		1005044	F		
Idoneità di Lingua Inglese B2		1005844	Г	3	G
Totale Crediti Semestre				33	
II Semestre					
Chimica degli Alimenti <u>5 CFU Lezione+1 CFU di Lab)</u>	CHIM/10	1008522	В	6	V
Partizione studenti dalla A alla Z				(5)	
Partizione studenti dalla A alla O				(1)	
<u>Partizione studenti dalla P alla Z</u>				(1)	
Nutrizione Umana Applicata	MED/49	1008523	С	6	V
Microbiologia Predittiva	AGR/16	1008524	В	6	V
(<u>4 CFU Lezione + 2 CFU Lab.</u>) Partizione studenti dalla A alla Z				(4)	
Partizione studenti dalla A alla F				(2)	
Partizione studenti dalla G alla P				(2)	
<u>Partizione studenti dalla Q alla Z</u>				(2)	

Trasmissione del Calore nei Processi dell'Industria Alimentare	ING- IND/10	1008528	С	6	V
Sostanze Organiche Naturali negli Alimenti (5 CFU Lezione+1 CFU laboratorio) Partizione A-Z Partizione A-O Partizione P-Z	CHIM/06	1008526	В	6 (5) (1) (1)	V
Totale Crediti Semestre				30	
Totale crediti				63	

II ANNO (Reg. Did. 5000-19-22)

Insegnamento	S.S.D. Inseg.	Cod.	TAF	C. F.U	Esito finale
Microbiologia Industriale	AGR/16	1008525	В	6	V
C.I. Metodologie di progettazione di prodotti e processi dell'industria alimentare		1008527		12	V
l Mod. Metodologie di progettazione dei processi alimentari	AGR/15	1001789	В	6	
II Mod. Metodologie di Progettazione dei Prodotti Alimentari	AGR/15	18437	В	6	
A scelta dello studente			D	9	V
Totale crediti semestre			U	27	V
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	Е	10	G

Takala anadiki aanaakaa	
Totale crediti semestre	30
Totale crediti annuale	57
Totale crediti biennio	120