

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

**PIANO PART TIME
Coorte 2023 Reg. Did. cod. 5000-19-23**

I ANNO – I SLOT - attivo dall'a.a. 2023/24		
Insegnamento	CFU	Esito finale
	6	V
Tecniche chemiometriche applicate all'analisi di alimenti		
Biochimica Applicata	6	V
Metodologie e tecniche per l'analisi dei consumatori	6	V
C.I. Struttura e Proprietà fisiche degli Alimenti		V
I Mod.: Struttura e Proprietà fisiche degli Alimenti	12	
II Mod.: Chimica Fisica degli Alimenti	6	
	6	
Idoneità di Lingua Inglese B2	3	G
Totale Crediti	33	
I ANNO – II SLOT – ATTIVO dall'a.a. 2024/2025		
	6	V
Chimica degli Alimenti		
Nutrizione Umana Applicata	6	V
Microbiologia Predittiva	6	V
Trasmissione del Calore nei Processi dell'Industria Alimentare	6	V
Sostanze Organiche Naturali negli Alimenti	6	V
Totale Crediti Semestre	30	
Totale crediti	63	

II ANNO – I SLOT - attivo dall'a.a. 2025/2026		
Insegnamento	C. F.U	Esito finale
Microbiologia Industriale	6	V

C.I. Metodologie di progettazione di prodotti e processi dell'industria alimentare		
I Mod. Metodologie di progettazione dei processi alimentari	12	V
II Mod. Metodologie di Progettazione dei Prodotti Alimentari	6	
	6	
A scelta dello studente	9	V
Totale crediti semestre	27	
II ANNO – II SLOT - attivo dall'a.a. 2026/2027		
Insegnamento	C. F.U	Esito finale
Attività di Tesi articolata in tipologie a scelta:		
Tirocinio c/o strutture Esterne	20	G
Tirocinio c/o strutture dell'Ateneo	20	G
Tirocinio in Mobilità Internazionale	20	G
Prova Finale	10	G
Totale crediti semestre	30	
Totale crediti annuale	57	
Totale crediti biennio	120	