



PIANO DIDATTICO A.A. 2026/2027

**Classe LM-61 R - Scienze della nutrizione umana (D.M. 270/04)
LAUREA MAGISTRALE "SCIENZE DELLA NUTRIZIONE E DELL'ALIMENTAZIONE"**

	DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE		CFU	Tot. Ore
	I ANNO					
1	Biochimica della nutrizione e degli alimenti	Caratt.	BIOS-07/A		12	96
2	Microbiologia e igiene degli alimenti	Caratt.	AGRI-08/A		7	56
	C.I. Nutrizione e metabolismo					
3	>Fisiologia della nutrizione	Aff.	BIOS-06/A	5	10	80
	>Dieta e disordini metabolici	Aff.	BIOS-12/A	5		
4	Nutrigenetica e nutrigenomica	Caratt.	BIOS-07/A		6	48
5	Novel foods, functional foods e nutraceutical (Eng.)	Caratt.	AGRI-07/A		6	48
6	Microbiota intestinale e benessere	Caratt.	AGRI-08/A		6	48
7	Nutrizione e riproduzione	Aff.	BIOS-04/A		6	48
	Lingua inglese livello avanzato				3	
	Stage	Altre			6	
	Crediti a scelta *				6	
			Totale CFU		68	
	II ANNO (attivato 27/28)					
8	Microbiota delle produzioni alimentari del territorio	Caratt.	AGRI-08/A		6	48
9	Nutrizione e alimentazione degli animali da compagnia	Aff.	BIOS-04/A		6	48
	C.I. Qualità e sicurezza alimentare					
10	>Analisi chimiche degli alimenti	Caratt.	CHEM-01/A	6	12	96
	>Tossicologia alimentare	Caratt.	BIOS-10/A	6		
11	Scienze e tecniche dietetiche applicate	Caratt.	MEDS-08/C		7	56
	Elementi di legislazione, certificazione e gestione della qualità nella professione del biologo	Altre	BIOS-15/A		3	24
	Crediti a scelta *				6	
	Tesi				12	
			Totale CFU		52	
			Totale		120	
12	Corsi per crediti a scelta *					
	Rischio microbiologico e sicurezza degli alimenti (2°anno) **	D	AGRI-08/A		6	48
	Malattie microbiche di origine alimentare (1° anno) **	D	BIOS-15/A		6	48

***La studentessa/lo studente dovrà scegliere ed inserire nel piano di studio gli insegnamenti a scelta libera offerti nell'anno di erogazione. Almeno 6 CFU a scelta devono essere conseguiti superando uno dei corsi per crediti a scelta**

** insegnamento statutario, inserito d'ufficio se lo studente non presenta piano di studio e modificabile dallo studente secondo le regole e modalità previste per la presentazione dei piani.

> Malattie microbiche di origine alimentare - 1° anno

> Rischio microbiologico e sicurezza degli alimenti - 2° anno

a) 1 CFU = 8 ore: tutti i corsi oltre alle lezioni teoriche debbono prevedere almeno 1 CFU di attività didattica sperimentale

b) i corsi integrati sono costituiti da più discipline e prevedono un unico esame finale

c) non sono previste propedeuticità

d) lo stage deve essere svolto esclusivamente in sedi diverse dal Di.S.V.A. per 150 ore