



CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE DELL’ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA” CLASSE LM-61 DIDATTICA PROGRAMMATA IL BIENNIO ACCADEMICO 2024-2025

Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2024/2025)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	Semestre
1	Alimentazione, allergie e intolleranze	MED/49	B	6	36	I
1	Modulo: Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (Corso integrato: Biochimica e fisiologia degli alimenti e della nutrizione)	BIO/12	B	6	48	I
	Modulo: Fisiologia dei processi di digestione, assorbimento e nutrizione umana (Corso integrato: Biochimica e fisiologia degli alimenti e della nutrizione)	BIO/09	B	6	36	I
1	Igiene degli alimenti e della nutrizione	MED/42	B	6	48	I
1	Medicina interna	MED/09	B	6	42	II
1	Modulo: Additivi alimentari e molecole xenobiotiche (Corso integrato: Additivi, molecole xenobiotiche e prodotti alimentari non convenzionali)	CHIM/10	B	6	48	II
	Modulo: Prodotti alimentari non convenzionali (Corso integrato: Additivi, molecole xenobiotiche e prodotti alimentari non convenzionali)	CHIM/10	B	6	48	II
1	Materia di indirizzo		C	6		II
1	Materia di indirizzo		C	6		II
	Ulteriori conoscenze linguistiche		F	3		
7		Totale CFU		57		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE DELL’ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA” CLASSE LM-61
 DIDATTICA PROGRAMMATA IL BIENNIO ACCADEMICO 2024-2025**

Insegnamenti 2° anno di corso - A.A. 2025/2026

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	Semestre
1	Tossicologia degli alimenti	BIO/14	B	6	36	I
1	Modulo: Tecnologie per la produzione di alimenti funzionali (Corso integrato: Tecnologie e analisi degli alimenti)	AGR/15	B	6	36	I
	Modulo: Tecniche analitiche avanzate applicate agli alimenti (Corso integrato: Tecnologie e analisi degli alimenti)	CHIM/01	B	6	48	I
1	Legislazione alimentare	IUS/03	B	6	36	I
1	Nutrizione nella pratica clinica	MED/09	B	6	42	I
	Discipline a scelta		D	12		
	Tirocinio		F	5		
	Prova finale		E	16		
5		Totale CFU		63		

(*): A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE DELL’ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA” CLASSE LM-61
DIDATTICA PROGRAMMATA IL BIENNIO ACCADEMICO 2024-2025**

Materie di indirizzo:

Insegnamenti	SSD
Psicologia dell’educazione alimentare	M-PSI/04 - 6 CFU Lez
Integratori alimentari di origine vegetale	BIO/15 - 5 CFU + 1 CFU Lab
Nutrizione e cicli vitali	BIO/06 - 6 CFU Lez
Alimenti salutistici dal mondo	CHIM/10 - 5 CFU + 1 CFU Lab
Enzimi e nutrizione	BIO/10 - 6 CFU Lez
Chimica e proprietà dei derivati agrumari	CHIM/10 - 5 CFU + 1 Lab

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE DELL’ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA” CLASSE LM-61
DIDATTICA PROGRAMMATA IL BIENNIO ACCADEMICO 2024-2025**

Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2024/2025) - Studenti a regime parziale

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	Semestre
1	Alimentazione, allergie e intolleranze	MED/49	B	6	36	I
1	Modulo: Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (Corso integrato: Biochimica e fisiologia degli alimenti e della nutrizione)	BIO/12	B	6	48	I
	Modulo: Fisiologia dei processi di digestione, assorbimento e nutrizione umana (Corso integrato: Biochimica e fisiologia degli alimenti e della nutrizione)	BIO/09	B	6	36	I
1	Igiene degli alimenti e della nutrizione	MED/42	B	6	48	I
1	Medicina interna	MED/09	B	6	42	I
4		Totale CFU		30		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE DELL’ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA” CLASSE LM-61
DIDATTICA PROGRAMMATA IL BIENNIO ACCADEMICO 2024-2025**

Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2025/2026) - Studenti a regime parziale

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	Semestre
1	Modulo: Additivi alimentari e molecole xenobiotiche (Corso integrato: Additivi, molecole xenobiotiche e prodotti alimentari non convenzionali)	CHIM/10	B	6	48	II
	Modulo: Prodotti alimentari non convenzionali (Corso integrato: Additivi, molecole xenobiotiche e prodotti alimentari non convenzionali)	CHIM/10	B	6	48	II
1	Materia di indirizzo		C	6		II
1	Materia di indirizzo		C	6		II
	Ulteriori conoscenze linguistiche		F	3		
3		Totale CFU		27		

(*): A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE DELL’ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA” CLASSE LM-61
DIDATTICA PROGRAMMATA IL BIENNIO ACCADEMICO 2024-2025**

Insegnamenti 2° anno di corso (A.A. 2026/2027) - Studenti a regime parziale

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	Semestre
1	Tossicologia degli alimenti	BIO/14	B	6	36	I
1	Modulo: Tecnologie per la produzione di alimenti funzionali (Corso integrato: Tecnologie e analisi degli alimenti)	AGR/15	B	6	36	I
	Modulo: Tecniche analitiche avanzate applicate agli alimenti (Corso integrato: Tecnologie e analisi degli alimenti)	CHIM/01	B	6	48	I
1	Legislazione alimentare	IUS/03	B	6	36	I
1	Nutrizione nella pratica clinica	MED/09	B	6	42	I
5		Totale CFU		30		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE DELL’ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA” CLASSE LM-61
DIDATTICA PROGRAMMATA IL BIENNIO ACCADEMICO 2024-2025**

Insegnamenti 2° anno di corso (A.A. 2027/2028) - Studenti a regime parziale

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	Semestre
	Discipline a scelta		D	12		
	Tirocinio		F	5		
	Prova finale		E	16		
		Totale CFU		33		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali