

LM Scienze della Nutrizione Umana

Piano degli studi part-time coorte 2024-2025

1[^] anno 1[^] slot - a.a. 2024-2025

Insegnamento	Codice	SSD	Cfu	TAF	Esito
Fisiologia della nutrizione e regolazione metabolica –	1009042	BIO/09	6	B	V
Chimica degli alimenti e degli xenobiotici	1009043	CHIM/10	6	B	V
Biochimica e metabolismo dei nutrienti	1009045	BIO/10	6	B	V
C.I.: Nutrizione Umana:	1009059		(13)		V
- Modulo 1 – Basi di nutrizione applicata e valutazione dello stato di nutrizione (ANNUALIZZATO – 6 cfu totali – 5 nel 1 [^] semestre e 1 nel 2 [^] semestre)	1009046	MED/49	6	B	
- Modulo 2 – Antropometria clinica nei disordini della nutrizione	1009047	BIO/16	1	C	
- Modulo 3 – Dietetica dell'individuo e delle comunità –	1009048	MED/49	6	B	
TOTALE CREDITI 1[^] ANNO – 1[^] SLOT			31		

1[^] anno 2[^] slot – a.a. 2025-2026

Insegnamento	Codice	SSD	Cfu	TAF	Esito
C.I.: Farmacologia e Tossicologia	1009061		(12)		V
- Modulo 1: Farmacologia	00351	BIO/14	6	B	
- Modulo 2: Tossicologia	1000486	BIO/14	6	B	
C.I.: Biochimica e patologia della nutrizione:	1009044		(6)		V
- Modulo 1: Biochimica dell'alimentazione	1002632	BIO/10	3	C	
- Modulo 2: Patologia generale	06030	MED/04	3	C	
C.I.: Evidence-based Nutrition in Medicina generale e specialistica	1009049		(11)		V
- Modulo 1: Endocrinologia	03467	MED/13	6	B	
- Modulo 2: Aspetti pratici della nutrizione in medicina interna	1009050	MED/09	1	C	
- Modulo 3: Aspetti pratici della nutrizione in cardiologia	1009060	MED/11	1	C	
- Modulo 4: Aspetti pratici della nutrizione in gastroenterologia	1009051	MED/12	1	C	
- Modulo 5: Aspetti pratici della nutrizione in nefrologia	1009052	MED/14	1	C	
- Modulo 6: Aspetti pratici della nutrizione nei disturbi dell'alimentazione e della nutrizione	1009053	MED/25	1	C	
TOTALE CREDITI 1[^] ANNO – 2[^]SLOT			29		

2^a anno 1^a slot – a.a. 2026-2027

Insegnamento	Codice	SSD	Cfu	TAF	Esito
Struttura e attività dei composti bioattivi	1009054	CHIM/08	6	C	V
C.I. TECNOLOGIE ALIMENTARI E FARMACEUTICHE	1009080		(12)		V
- Modulo 1: Tecnologie e controllo qualità degli alimenti funzionali	1009055	AGR/15	6	B	
- Modulo 2: Tecnologie farmaceutiche e controllo qualità	1009056	CHIM/09	6	C	
Microbiologia dei prodotti funzionali	1009045	AGR/16	6	B	V
Corsi a scelta	1005267		6	F	G
TOTALE CREDITI 2^a ANNO 1^a SLOT			30		

2^a anno 2^a slot – a.a. 2027-2028

Insegnamento	Codice	SSD	Cfu	TAF	Esito
Inglese B2	1005267		3	F	G
Legislazione europea	1009058	IUS/14	3	C	V
Tirocinio da svolgere in una delle seguenti modalità:			11	F	G
Tirocinio presso struttura esterna	1006658				
Tirocinio presso struttura dell'Ateneo	1006659				
Tirocinio in mobilità internazionale	1006660				
Corsi a scelta			3	D	
Prova finale	14250		10	E	V
TOTALE CREDITI 2^a ANNO 2^a SLOT			30		

1 cfu = 8 ore di lezione frontale

1 cfu = 15 ore di esercitazioni di laboratorio

1 cfu = 15 ore di esercitazioni in aula

6.2 Propedeuticità

Il presidente propone inoltre di confermare nel piano degli studi 2024-2025 le seguenti propedeuticità:

L'insegnamento "Biochimica e metabolismo dei nutrienti" 1^a anno – 1^a semestre è **propedeutico** all'insegnamento integrato "Biochimica e patologia della nutrizione" 1^a anno – 2^a semestre.