

CdLM Scienze degli Alimenti e della Nutrizione Umana

Orario delle lezioni a.a. 2025/2026 – II SEMESTRE

dal 23 febbraio 2026 al 05 giugno 2026

1° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	L		L		L
1 ^a ora (9:00-10:00)	Chimica degli alimenti		Igiene degli alimenti e della nutrizione		Basi Mol Alimentazione e Nutrizione
2 ^a ora (10:00-11:00)	Chimica degli alimenti		Igiene degli alimenti e della nutrizione		Basi Mol Alimentazione e Nutrizione
3 ^a ora (11:00-12:00)	Igiene degli alimenti e della nutrizione		Chimica degli alimenti		Chimica degli alimenti
4 ^a ora (12:00-13:00)	Igiene degli alimenti e della nutrizione		Chimica degli alimenti		Chimica degli alimenti
5 ^a ora (13:00-14:00)					
6 ^a ora (14:00-15:00)	Basi Mol Alimentazione e Nutrizione		Basi Mol. dell'Alimentazione e della Nutrizione		Igiene degli alimenti e della nutrizione
7 ^a ora (15:00-16:00)	Basi Mol Alimentazione e Nutrizione		Basi Mol. dell'Alimentazione e della Nutrizione		Igiene degli alimenti e della nutrizione
8 ^a ora (16:00-17:00)					

English for Food Science: *piattaforma Teams*

Chimica degli alimenti prof.ssa [Severina Pacifico](#)

English for Food Science prof.ssa [Giuseppina Caraglia](#)

Igiene degli Alimenti e della Nutrizione prof.ssa [Marina Isidori](#)

Basi Molecolari dell'Alimentazione e della Nutrizione prof.ssa [Ersilia Nigro](#)

CdLM Scienze degli Alimenti e della Nutrizione Umana

Orario delle lezioni a.a. 2025/2026 – II SEMESTRE

dal 23 febbraio 2026 al 05 giugno 2026

2° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	D			D	
1 ^a ora (8:30-9:30)	Gastroenterologia			Oncologia medica	
2 ^a ora (9:30-10:30)	Gastroenterologia			Oncologia medica	
3 ^a ora (10:30-11:30)	Gastroenterologia			Oncologia medica	
4 ^a ora (11:30-12:30)	Medicina interna				
5 ^a ora (12:30-13:30)	Medicina interna				
6 ^a ora (13:30-14:30)	Medicina interna				

Gastroenterologia (modulo corso di **Aspetti fisiopatologici e psicologici della nutrizione umana**) prof. [Marcello Dallio](#)

Medicina interna (modulo del corso di **Alimentazione e Nutrizione Applicata in Patologia Umana**) prof.ssa [Maria Rosaria Rizzo](#)

Oncologia medica (modulo del corso di **Alimentazione e Nutrizione Applicata in Patologia Umana**) prof.ssa [Floriana Morgillo](#)

CdLM in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione Umana

Orario delle lezioni a.a. 2025/2026 – I SEMESTRE

dal 22 settembre 2025 al 19 dicembre 2025

1° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA		L	L	L	L
1 ^a ora (9:00-10:00)		Fisiologia di post-raccolta	Caratterizzazione Genetica di Materie Prime	Caratterizzazione Genetica di Materie Prime	Microbiologia Applicata
2 ^a ora (10:00-11:00)		Fisiologia di post-raccolta	Caratterizzazione Genetica di Materie Prime	Caratterizzazione Genetica di Materie Prime	Microbiologia Applicata
3 ^a ora (11:00-12:00)		Fisiologia della Nutrizione	Fisiologia della Nutrizione	Microbiologia Applicata	Biochimica e Biotecnologie degli Alimenti
4 ^a ora (12:00-13:00)		Fisiologia della Nutrizione	Fisiologia della Nutrizione	Microbiologia Applicata	Biochimica e Biotecnologie degli Alimenti
5 ^a ora (13:00-14:00)					
6 ^a ora (14:00-15:00)		Biochimica e Biotecnologie degli Alimenti	Fisiologia di post-raccolta	Fisiologia della Nutrizione	
7 ^a ora (15:00-16:00)		Biochimica e Biotecnologie degli Alimenti	Fisiologia di post-raccolta	Fisiologia della Nutrizione	

Biochimica e Biotecnologie degli Alimenti prof. [Rosita Russo](#)

Caratterizzazione Genetica di Materie Prime (Modulo del corso di **Genetica e Microbiologia in Alimenti e Nutrizione**) prof.ssa [Bruna De Felice](#)

Fisiologia della Nutrizione prof.sse [Antonia Lanni](#) – [Rosalba Senese](#)

Fisiologia di post-raccolta prof.sse [Petronia Carillo](#) - [Giovanna Marta Fusco](#)

Microbiologia Applicata (Modulo del corso di **Genetica e Microbiologia in Alimenti e Nutrizione**) prof.ssa [Lidia Muscariello](#)

CdLM in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione Umana

Orario delle lezioni a.a. 2025/2026 – I SEMESTRE

dal 22 settembre 2025 al 19 dicembre 2025

2° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	L		H		D1
1ª ora (9:00-10:00)	Gastroenterologia		Farmacologia della Nutrizione		Biochimica clinica e biologia molecolare clinica
2ª ora (10:00-11:00)	Gastroenterologia		Farmacologia della Nutrizione		Biochimica clinica e biologia molecolare clinica
3ª ora (11:00-12:00)	Medicina interna		Psicopatologia dell'alimentazione		Pediatria
4ª ora (12:00-13:00)	Medicina interna		Psicopatologia dell'alimentazione		Pediatria
5ª ora (13:00-14:00)			Psicopatologia dell'alimentazione		
6ª ora (14:00-15:00)	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica				Medicina interna
7ª ora (15:00-16:00)	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica		Farmacologia della Nutrizione		Medicina interna
8ª ora (16:00-17:00)			Farmacologia della Nutrizione		

Biochimica clinica e biologia molecolare clinica prof. [Alessandro Usiello](#) - prof. [Tommaso Nuzzo](#)

Farmacologia della Nutrizione prof. [Bruno D'Agostino](#) - prof. [Giuseppe Spaziano](#)

Gastroenterologia (modulo del corso di **Aspetti Fisiopatologici e Psicologici della Nutrizione Umana**) prof. [Marcello Dallio](#)

Medicina interna (modulo del corso di **Alimentazione e Nutrizione Applicata in Patologia Umana**) prof.ssa [Maria Rosaria Rizzo](#)

Pediatria (modulo del corso di **Aspetti Fisiopatologici e Psicologici della Nutrizione Umana**) prof.ssa [Immacolata Tartaglione](#)

Psicopatologia dell'alimentazione (modulo del corso di **Aspetti Fisiopatologici e Psicologici della Nutrizione Umana**) prof.ssa [Stefania Cella](#)

CdLM in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione Umana

Orario delle lezioni a.a. 2025/2026 – I SEMESTRE

dal 22 settembre 2025 al 19 dicembre 2025

ATTIVITÀ A SCELTA

Fisiopatologia endocrina e metabolismo	Prof. Giuseppe Petito	Martedì	9.00-12.00	Aula museale
Principi di nutrizione dello sport e nell'esercizio	Prof. Ersilia Nigro	Giovedì	9.00-12.00	Aula museale
Fitochimica e Nutraceutica in Nutrizione Umana	Prof. Severina Pacifico	Martedì	14.00-17.00	Aula B3
Tecniche strumentali avanzate nell'analisi degli alimenti	Prof. Simona Piccolella	Martedì	12.00-15.00	Aula museale

ATTIVITÀ A SCELTA da altri CdLM del DiSTABiF

Immunologia (Biologia)	Prof. G. L. Colucci D'amato	Lunedì	14.00-16.00	Aula A3
		Venerdì	15.00-17.00	Aula A3
Fisiologia (Farmacia)	Prof. Rosalba Senese	Lunedì	14.00-17.00	Aula A1
		Mercoledì	11.00-14.00	Aula A1