

# CdLM Scienze degli Alimenti e della Nutrizione Umana

## Orario delle lezioni a.a. 2022/2023 – II SEMESTRE

dal 1° marzo 2023 al 31 maggio 2023

1° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	L			L	L
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)	Chimica degli alimenti			Igiene degli alimenti e della nutrizione	Igiene degli alimenti e della nutrizione
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)	Chimica degli alimenti			Igiene degli alimenti e della nutrizione	Igiene degli alimenti e della nutrizione
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)	Microbiologia applicata			Chimica degli alimenti	Chimica degli alimenti
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)	Microbiologia applicata			Chimica degli alimenti	Chimica degli alimenti
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)					
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)	Igiene degli alimenti e della nutrizione			Microbiologia applicata	
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)	Igiene degli alimenti e della nutrizione			Microbiologia applicata	
8 <sup>a</sup> ora (16:00-17:00)					

English for Food Science: *piattaforma Teams*

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

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

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

**Microbiologia Applicata** (modulo corso di **Genetica e Microbiologia in alimenti e nutrizione**) prof. [Lidia Muscariello](#)

# CdLM Scienze degli Alimenti e della Nutrizione Umana

## Orario delle lezioni a.a. 2022/2023 – II SEMESTRE

dal 1° marzo 2023 al 31 maggio 2023

**2° anno**

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	D	L	L		
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)	Gastroenterologia	Biochimica clinica e biol. molecolare clinica	Biochimica clinica e biol. molecolare clinica		
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)	Gastroenterologia	Biochimica clinica e biol. molecolare clinica	Biochimica clinica e biol. molecolare clinica		
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)		Farmacologia e nutrizione	Farmacologia e nutrizione		
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)		Farmacologia e nutrizione	Farmacologia e nutrizione		
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)					
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)					
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)					
8 <sup>a</sup> ora (16:00-17:00)					

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

**Farmacologia e nutrizione** prof. [Bruno D'Agostino](#)

**Biochimica clinica e biologia molecolare clinica** prof. [Alessandro Usiello](#)

# CdLM Scienze degli Alimenti e della Nutrizione Umana

## Orario delle lezioni a.a. 2022/2023 – II SEMESTRE

dal 1° marzo 2023 al 31 maggio 2023

### ESAMI A SCELTA

Principi di nutrizione nello sport e nell'esercizio fisico	prof. <a href="#">Ersilia Nigro</a>	Teams		
Principi di Chimica Bio-organica	prof. <a href="#">Brigida D'Abrosca</a>	Lunedì	11:00-13:00	Aula B1
		Venerdì	09:00-12:00	Aula B1
Fondamenti di Patologia Generale	prof. <a href="#">Michele Grieco</a>	Martedì	9:00-12:00	Aula A1
		Mercoledì	12:00-14:00	Aula A1
Fondamenti di Sostenibilità	prof. <a href="#">Flora Angela Rutigliano</a>	Martedì	14:00-16:00	Teams
		Giovedì	14:00-16:00	

# CdLM Scienze degli Alimenti e della Nutrizione Umana

## Orario delle lezioni a.a. 2022/2023 – I SEMESTRE

dal 26 settembre 2022 al 22 dicembre 2022

### 1° anno (aula L)

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA		L	L	L	L
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)		Basi Mol Alim Nutrizione	Biochimica e Biotec degli Alimenti	Carat. Genetica Materie prime	Carat. Genetica Materie prime
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)		Basi Mol Alim Nutrizione	Biochimica e Biotec degli Alimenti	Carat. Genetica Materie prime	Carat. Genetica Materie prime
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)		Fisiologia della Nutrizione	Fisiologia della Nutrizione	Biochimica e Biotec degli Alimenti	Basi Mol Alim Nutrizione
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)		Fisiologia della Nutrizione	Fisiologia della Nutrizione	Biochimica e Biotec degli Alimenti	Basi Mol Alim Nutrizione
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)					
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)		Fisiologia di post-raccolta		Fisiologia della Nutrizione	Fisiologia di post-raccolta
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)		Fisiologia di post-raccolta		Fisiologia della Nutrizione	Fisiologia di post-raccolta
8 <sup>a</sup> ora (16:00-17:00)					

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

**Fisiologia di post-raccolta** prof.ssa [Petronia Carillo](#)

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

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

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

# CdLM Scienze degli Alimenti e della Nutrizione Umana

## Orario delle lezioni a.a. 2022/2023 – I SEMESTRE

dal 26 settembre 2022 al 22 dicembre 2022

### 2° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	L		H	D1	
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)	Gastroenterologia		Medicina interna	Psicopatologia Alim.	
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)	Gastroenterologia		Medicina interna	Psicopatologia Alim.	
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)	Gastroenterologia		Pediatria	Oncologia medica	
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)	Medicina interna		Pediatria	Oncologia medica	
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)	Medicina interna				
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)			Pediatria	Oncologia medica	
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)	Medicina interna		Pediatria	Oncologia medica	
8 <sup>a</sup> ora (16:00-17:00)	Medicina interna				

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

**Medicina interna** (modulo del corso di **Alimentazione e Nutrizione Applicata in Patologia Umana**) prof. [Edi Mattera](#)

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

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

**Psicopatologia dell'alimentazione** (modulo del corso di **Aspetti Fisiopatologici e Psicologici della Nutrizione Umana**)