

# CdL Biotecnologie

## Orario delle lezioni a.a. 2023/2024 – II SEMESTRE

dal 4 marzo 2024 al 7 giugno 2024

### 1° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	B2	A2		A2	
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)	Chimica organica	Fisica generale		Fisica generale	
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)	Chimica organica	Fisica generale		Fisica generale	
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)	Fisica generale	Fisica generale		Chimica organica	
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)	Fisica generale	Chimica organica		Chimica organica	
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)		Chimica organica			
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)	Biologia vegetale			Biologia vegetale	
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)	Biologia vegetale			Biologia vegetale	

Inglese: *piattaforma Teams* - orario da definire

**Biologia vegetale** prof. [Claudia Ciniglia](#) – [Manuela Iovinella](#)

**Chimica organica** prof. [Anna Messere](#)

**Fisica generale** prof. [Carmine Lubritto](#)

**Inglese** prof. [Giuseppina Caraglia](#)

# CdL Biotecnologie

## Orario delle lezioni a.a. 2023/2024 – II SEMESTRE

dal 4 marzo 2024 al 7 giugno 2024

### 2° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	B	B	B		B
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)	Fisiologia generale	Genetica	Biologia cellulare		Genetica
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)	Fisiologia generale	Genetica	Biologia cellulare		Genetica
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)	Biologia molecolare	Genetica	Genetica		Economia
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)	Biologia molecolare	Fisiologia generale	Genetica		Economia
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)	Biologia molecolare	Fisiologia generale			
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)			Economia		Biologia cellulare
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)			Economia		Biologia cellulare

**Biologia Cellulare** (Mod. di **Biologia cellulare e molecolare**) prof. [Massimo Venditti](#)

**Biologia Molecolare** (Mod. di **Biologia cellulare e molecolare**) prof. [Nicola Alessio](#)

**Economia** Docente da definire

**Fisiologia generale** prof. [Rosalba Senese](#)

**Genetica** proff. [Flavia Cerrato – Laura Pignata](#)

# CdL Biotecnologie

## Orario delle lezioni a.a. 2023/2024 – II SEMESTRE

dal 4 marzo 2024 al 7 giugno 2024

### 3° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	C1		C1		C1
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)	Ingegneria delle reazioni		Ingegneria delle reazioni		Biochimica clinica
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)	Ingegneria delle reazioni		Ingegneria delle reazioni		Biochimica clinica
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)	Chim. biologica delle fermentazioni		Biochimica clinica		Chim. biologica delle fermentazioni
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)	Chim. biologica delle fermentazioni		Biochimica clinica		Chim. biologica delle fermentazioni
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)					
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)	Biotecnologie Vegetali				Biotecnologie Vegetali
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)	Biotecnologie Vegetali				Biotecnologie Vegetali

**Biochimica clinica** proff. [Silvio Naviglio](#) - [Diego Ingrosso](#) - [Sabrina Esposito](#)

**Biotecnologie Vegetali** prof. [Pasqualina Woodrow](#)

**Chimica biologica delle fermentazioni** (Mod. di **Chimica biologica delle fermentazioni e Ingegneria delle reazioni**) prof.ssa [Donatella Cimini](#)

**Ingegneria delle reazioni** (Mod. di **Chimica biologica delle fermentazioni e Ingegneria delle reazioni**) prof.ssa [Maria Laura Mastellone](#)

CdL Biotecnologie  
**Orario delle lezioni a.a. 2023/2024 – II SEMESTRE**

dal 4 marzo 2024 al 7 giugno 2024

**ESAMI A SCELTA**

Elementi di genomica e epigenomica	prof. <a href="#">Angela Sparago</a>	Martedì	14,00-16,00	Microsoft Teams
		Mercoledì	14,00-16,00	Microsoft Teams

# CdL Biotecnologie

## Orario delle lezioni a.a. 2023/2024 – I SEMESTRE

dal 09 ottobre 2023 al 19 gennaio 2024

### 1° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA		A3		A3	B2
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)		Biologia		Chimica Generale ed Inorganica	Chimica Generale ed Inorganica
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)		Biologia		Chimica Generale ed Inorganica	Chimica Generale ed Inorganica
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)		Matematica		Matematica	Chimica Generale ed Inorganica
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)		Matematica		Matematica	Biologia
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)		Matematica		Matematica	Biologia
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)					
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)		Chimica Generale ed Inorganica		Biologia	
8 <sup>a</sup> ora (16:00-17:00)		Chimica Generale ed Inorganica		Biologia	

**Chimica generale ed inorganica** [prof. Roberto Fattorusso](#) - [prof.ssa Rosa Iacovino](#)

**Biologia** [prof.ssa Gabriella Chieffi](#)

**Matematica** [prof.ssa Giuseppina Di Blasio](#)

# CdL Biotecnologie

## Orario delle lezioni a.a. 2023/2024 – I SEMESTRE

dal 25 settembre 2023 al 22 dicembre 2023

### 2° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	D		B		D
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)	Microbiologia		Termodinamica e cinetica processi di interesse biol.		Microbiologia
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)	Microbiologia		Termodinamica e cinetica processi di interesse bio		Microbiologia
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)	Microbiologia		Microbiologia		Biochimica
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)			Microbiologia		Biochimica
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)	Biochimica				Biochimica
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)	Biochimica		Termodinamica e cinetica processi di interesse bio		
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)	Biochimica		Termodinamica e cinetica processi di interesse bio		Biochimica
8 <sup>a</sup> ora (16:00-17:00)					Biochimica

**Inglese erogato su piattaforma MS-Teams**

**Biochimica** [prof. Ilaria Baglivo](#) - [prof. Paolo Vincenzo Pedone](#)

**Microbiologia generale** [prof. Mirko Cortese](#) – [prof.ssa Lidia Muscariello](#)

**Termodinamica e Cinetica di processi di interesse biologico** [prof. Elio Coppola](#) – [prof. Stefano Salvestrini](#)

# CdL Biotecnologie

## Orario delle lezioni a.a. 2023/2024 – I SEMESTRE

dal 25 settembre 2023 al 22 dicembre 2023

**3°anno**

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	G		G		G
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)	Ecologia		Farmacologia		Farmacologia
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)	Ecologia		Farmacologia		Farmacologia
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)	Patologia Generale		Ecologia		Diritto e Bioetica
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)	Patologia Generale		Ecologia		Diritto e Bioetica
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)					
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)			Diritto e Bioetica		Patologia Generale
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)			Diritto e Bioetica		Patologia Generale
8 <sup>a</sup> ora (16:00-17:00)					

**Ecologia** (modulo del corso di **Sostenibilità ambientale e sociale delle biotecnologie**) [prof.ssa Flora Angela Rutigliano](#)

**Diritto e Bioetica** (modulo del corso di **Sostenibilità ambientale e sociale delle biotecnologie**) [prof. Carlo Iannello](#) – [prof.ssa Franca Meola](#)

**Patologia generale** [prof. Michele Grieco](#)

**Farmacologia** [prof. Michele D'Amico](#)