

# CdLM Biologia

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

dal 1 marzo 2023 al 31 maggio 2023

### 1° anno – Curriculum Biosanitario

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	B1	B1		C1	B1
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)	Patologia			Biodiversità vegetale	Chimica bioorganica
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)	Patologia			Biodiversità vegetale	Chimica bioorganica
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)	Chimica bioorganica	Biodiversità vegetale		Biodiversità vegetale	Chimica bioorganica
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)	Chimica bioorganica	Biodiversità vegetale			
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)					
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)		Patologia			
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)		Patologia			
8 <sup>a</sup> ora (16:00-17:00)		Patologia			

**Chimica bioorganica** prof. [Brigida D'Abrosca](#)

**Biodiversità vegetale** proff. [Assunta Esposito](#) – [Adriano Stinca](#)

**Patologia** prof. [Generoso Luca Colucci D'Amato](#)

# CdLM Biologia

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

dal 1 marzo 2023 al 31 maggio 2023

### 1° anno – Curriculum Biomolecolare

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	B1	B1	C1	C1	B1
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)		Biol molecol avanzata		Biodiversità vegetale	Chimica bioorganica
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)		Biol molecol avanzata		Biodiversità vegetale	Chimica bioorganica
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)	Chimica bioorganica	Biodiversità vegetale		Biodiversità vegetale	Chimica bioorganica
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)	Chimica bioorganica	Biodiversità vegetale			
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)					
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)	Biol molecol avanzata				
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)	Biol molecol avanzata				
8 <sup>a</sup> ora (16:00-17:00)	Biol molecol avanzata				

**Biodiversità vegetale** proff. [Assunta Esposito – Adriano Stinca](#)

**Biologia molecolare avanzata** prof. [Nicoletta Potenza](#)

**Chimica bioorganica** prof. [Brigida D'Abrosca](#)

CdLM Biologia  
**Orario delle lezioni a.a. 2022/2023 – II SEMESTRE**  
dal 1 marzo 2023 al 31 maggio 2023

**ESAMI A SCELTA**

Farmacologia e Tossicologia	prof. <a href="#">Bruno D'Agostino</a>	Mercoledì	14,00-16,00	Aula C1
		Giovedì	11,00-14,00	Aula B
Ecologia applicata alle scienze forensi	Prof. <a href="#">Stefania Papa</a>	TEAMS		

# CdLM Biologia

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

dal 26 settembre 2022 al 22 dicembre 2022

**1° anno**

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	H	D	A2	H	
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)	Biochimica Strutturale e Funzionale	Biochimica Strutturale e Funzionale	Fisiologia degli Apparati	Biologia cellulare	
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)	Biochimica Strutturale e Funzionale	Biochimica Strutturale e Funzionale	Fisiologia degli Apparati	Biologia cellulare	
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)	Fisiologia degli Apparati	Biochimica Strutturale e Funzionale	Fisiologia degli Apparati	Biologia cellulare	
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)	Fisiologia degli Apparati	Ecologia Applicata			
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)		Ecologia Applicata	Ecologia Applicata	Diagnostica Biochimico-Clinica	
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)	Biologia cellulare		Ecologia Applicata	Diagnostica Biochimico-Clinica	
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)	Biologia cellulare	Diagnostica Biochimico-Clinica	Ecologia Applicata	Diagnostica Biochimico-Clinica	
8 <sup>a</sup> ora (16:00-17:00)		Diagnostica Biochimico-Clinica			

**Biochimica Strutturale e Funzionale** prof. [Antimo Di Maro](#)

**Biologia cellulare** prof.ssa [Alessandra Santillo](#)

**Diagnostica Biochimico-Clinica** prof.ssa [Angela Chambery](#)

**Ecologia Applicata** prof.ssa [Stefania Papa](#)

**Fisiologia degli Apparati** prof. [Pieter De Lange](#)

# CdLM Biologia

## 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		B1	D	B1	B1
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)		Igiene Applicata	Fisiologia Molecolare e Biotecnologie delle Piante	Fisiologia Molecolare e Biotecnologie delle Piante	Igiene Applicata
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)		Igiene Applicata	Fisiologia Molecolare e Biotecnologie delle Piante	Fisiologia Molecolare e Biotecnologie delle Piante	Igiene Applicata
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)		Igiene Applicata	Fisiologia Molecolare e Biotecnologie delle Piante	Genetica Molecolare	Biologia e Tecniche della Riproduzione
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)		Biologia e Tecniche della Riproduzione	Microbiologia Applicata	Genetica Molecolare	Biologia e Tecniche della Riproduzione
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)		Biologia e Tecniche della Riproduzione	Microbiologia Applicata	Genetica Molecolare	Biologia e Tecniche della Riproduzione
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)					
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)		Microbiologia Applicata	Genetica Molecolare		
8 <sup>a</sup> ora (16:00-17:00)		Microbiologia Applicata	Genetica Molecolare		
9 <sup>a</sup> ora (17:00-18:00)		Microbiologia Applicata			

**Biologia e Tecniche della Riproduzione** prof.ssa [Lucia Rocco](#)

**Fisiologia Molecolare e Biotecnologie delle Piante** prof.ssa [Pasqualina Woodrow](#)

**Genetica Molecolare** prof.ssa [Flavia Cerrato](#)

**Igiene Applicata** prof.ssa [Marina Isidori](#)

**Microbiologia Applicata** prof.ssa [Lidia Muscariello](#)