

# CdLM Biologia

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

dal 23 febbraio 2025 al 5 giugno 2025

### 1° anno – Curriculum Biosanitario

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	B1		B1		B1
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)	Patologia generale e immunologia		Biostatistica e bioinformatica		Fisiol e Farmacoldel Sistema Endocrino
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)	Patologia generale e immunologia		Biostatistica e bioinformatica		Fisiol e Farmacoldel Sistema Endocrino
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)	Fisiol e Farmacoldel Sistema Endocrino (aula D1)		Biostatistica e bioinformatica		Fisiol e Farmacoldel Sistema Endocrino
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)	Fisiol e Farmacoldel Sistema Endocrino (aula D1)		Patologia generale e Immunologia		Patologia generale e Immunologia
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)			Patologia generale e Immunologia		Patologia generale e Immunologia
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)	Biostatistica e bioinformatica				
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)	Biostatistica e bioinformatica				

**English for Biosciences (erogato su piattaforma MS-Teams) prof [Giuseppina Caraglia](#)**

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

**Fisiologia e farmacologia del sistema endocrino proff. [Rosalba Senese](#) - [Bruno D'Agostino](#)**

**Biostatistica e bioinformatica proff. [Sandro Strumia](#) – [Angela Sparago](#) – [Luigi Russo](#)**

# CdLM Biologia

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

dal 23 febbraio 2025 al 5 giugno 2025

### 1° anno – Curriculum Biomolecolare

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	B1		B1		B1
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)	Patologia generale e immunologia		Biostatistica e bioinformatica		Chimica bioorganica (aula C1)
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)	Patologia generale e immunologia		Biostatistica e bioinformatica		Chimica bioorganica (aula C1)
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)	Chimica bioorganica		Biostatistica e bioinformatica		Chimica bioorganica (aula C1)
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)	Chimica bioorganica		Patologia generale e immunologia		Patologia generale e immunologia
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)			Patologia generale e immunologia		Patologia generale e immunologia
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)	Biostatistica e bioinformatica				
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)	Biostatistica e bioinformatica				

**English for Biosciences (erogato su piattaforma MS-Teams)** prof [Giuseppina Caraglia](#)

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

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

**Biostatistica e bioinformatica** proff. [Sandro Strumia](#) – [Angela Sparago](#) – [Luigi Russo](#)

CdLM Biologia  
**Orario delle lezioni a.a. 2025/2026 – II SEMESTRE**  
dal 23 febbraio 2025 al 5 giugno 2025

**ESAMI A SCELTA**

Farmacologia e Tossicologia	Prof. <a href="#">Bruno D'Agostino</a>	Martedì	14.00-16.00	Aula D1
		Giovedì	14.00-16.00	Aula H
Laboratorio di Embriologia Sperimentale	Prof. <a href="#">Lucia Rocco</a>	Martedì	14.00-16.00	Aula B
		Giovedì	14.00-16.00	Aula C1
Invasioni biologiche vegetali	Prof. <a href="#">Adriano Stinca</a>	Martedì	14.00-16.00	Aula D
		Mercoledì	14.00-16.00	Aula B3

# CdLM in BIOLOGIA

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

dal 22 settembre 2025 al 19 dicembre 2025

### 1° anno – CURRICULUM BIOMOLECOLARE

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	H/B1	D		H	
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)	Biologia cellulare avanzata (Aula H)	Biochimica strutturale e funzionale		Biologia cellulare avanzata	
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)	Biologia cellulare avanzata (Aula H)	Biochimica strutturale e funzionale		Biologia cellulare avanzata	
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)	Fisiologia degli apparati (Aula H)	Biochimica strutturale e funzionale		Biologia cellulare avanzata	
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)	Fisiologia degli apparati (Aula H)			Fisiologia degli apparati	
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)	Fisiologia degli apparati (Aula H)	Biologia molecolare avanzata		Fisiologia degli apparati	
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)		Biologia molecolare avanzata			
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)	Biochimica strutturale e funzionale (Aula B1)	Biologia molecolare avanzata		Biologia molecolare avanzata	
8 <sup>a</sup> ora (16:00-17:00)	Biochimica strutturale e funzionale (Aula B1)			Biologia molecolare avanzata	

**Biochimica strutturale e funzionale** prof. [Antimo Di Maro](#)

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

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

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

# CdLM in BIOLOGIA

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

dal 22 settembre 2025 al 19 dicembre 2025

### 1° anno – CURRICULUM BIOSANITARIO

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	H		D	H/B1	
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)	Biologia cellulare avanzata		Botanica ed ecologia sanitaria	Biologia cellulare avanzata (aula H)	
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)	Biologia cellulare avanzata		Botanica ed ecologia sanitaria	Biologia cellulare avanzata (aula H)	
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)	Fisiologia degli apparati		Botanica ed ecologia sanitaria	Biologia cellulare avanzata (aula H)	
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)	Fisiologia degli apparati			Fisiologia degli apparati (aula H)	
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)	Fisiologia degli apparati		Biochimica applicata medica	Fisiologia degli apparati (aula H)	
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)			Biochimica applicata medica		
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)	Biochimica applicata medica		Biochimica applicata medica	Botanica ed ecologia sanitaria (Aula B1)	
8 <sup>a</sup> ora (16:00-17:00)	Biochimica applicata medica			Botanica ed ecologia sanitaria (Aula B1)	

**Biochimica applicata medica** prof.ssa [Angela Chambery](#)

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

**Botanica ed ecologia sanitaria** prof. [Adriano Stinca](#) prof.ssa [Stefania Papa](#)

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

# CdLM in BIOLOGIA

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

dal 22 settembre 2025 al 19 dicembre 2025

2° anno	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
<b>AULA</b>		<b>B1</b>	<b>A3</b>	<b>B1</b>	<b>B1</b>
1ª ora (9:00-10:00)		Igiene Applicata	Fisiologia Molecolare e Biotecnologie delle Piante	Fisiologia Molecolare e Biotecnologie delle Piante	Igiene Applicata
2ª ora (10:00-11:00)		Igiene Applicata	Fisiologia Molecolare e Biotecnologie delle Piante	Fisiologia Molecolare e Biotecnologie delle Piante	Igiene Applicata
3ª ora (11:00-12:00)		Microbiologia Applicata	Fisiologia Molecolare e Biotecnologie delle Piante	Genetica Molecolare	Igiene Applicata
4ª ora (12:00-13:00)		Microbiologia Applicata	Microbiologia Applicata	Genetica Molecolare	
5ª ora (13:00-14:00)		Microbiologia Applicata	Microbiologia Applicata	Genetica Molecolare	Biologia e Tecniche della Riproduzione
6ª ora (14:00-15:00)					Biologia e Tecniche della Riproduzione
7ª ora (15:00-16:00)		Biologia e Tecniche della Riproduzione	Genetica Molecolare		
8ª ora (16:00-17:00)		Biologia e Tecniche della Riproduzione	Genetica Molecolare		
9ª ora (17:00-18:00)		Biologia e Tecniche della Riproduzione			

**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](#)

# CdLM in BIOLOGIA

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

dal 22 settembre 2025 al 19 dicembre 2025

### Esami a scelta (da definire)

INSEGNAMENTO	DOCENTE	ORARI/GIORNI	AULE
Prodotti naturali di interesse biomedico e salutistico	Prof.ssa <a href="#">Brigida D'Abrosca</a>	giovedì 15.00 – 17.00	<b>A3</b>
		venerdì 16.00 – 18.00	<b>G</b>
Immunologia	Prof. <a href="#">Luca Generoso Colucci D'Amato</a>	lunedì 14.00 – 16.00	<b>A3</b>
		venerdì 15.00 – 17.00	<b>B1</b>
Metabolomica	Prof.ssa <a href="#">Monica Scognamiglio</a>	lunedì 16.00 – 18.00	<b>C1</b>
		giovedì 15.00 – 17.00	<b>A1</b>