

# CdL Scienze Ambientali

## 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		D		D	D
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)		Fisica 1		Fondamenti di Biologia (II)	Fisica 1
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)		Fisica 1		Fondamenti di Biologia (II)	Fisica 1
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)		Idrogeologia		Geologia	Geologia
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)		Idrogeologia		Geologia	Geologia
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)					
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)		Idrogeologia		Fisica 1	Fondamenti di Biologia (II)
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)		Idrogeologia		Fisica 1	Fondamenti di Biologia (II)
8 <sup>a</sup> ora (16:00-17:00)					
9 <sup>a</sup> ora (17:00-18:00)					

**Fisica 1** prof. [Fabio Marzaioli](#)

**Fondamenti di Biologia (II)** prof. [Manuela Iovinella](#)

**Geologia (mod di Geologia e Idrogeologia)** prof. [Maurizio Sirna](#)

**Idrogeologia (mod di Geologia e Idrogeologia)** prof. [Micol Mastrocicco](#)

# CdL Scienze Ambientali

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

dal 4° marzo 2024 al 7 giugno 2024

**2° anno**

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
	F	G	F		B2
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)	Ecologia generale	Biometria	Genetica		Genetica
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)	Ecologia generale	Biometria	Genetica		Genetica
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)	Biochimica	Biometria	*Microbiologia gen. e ambientale ( <i>Aula D</i> )		Ecologia Generale
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)	Biochimica	Biochimica	*Microbiologia gen. e ambientale ( <i>Aula D</i> )		Ecologia Generale
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)		Biochimica	*Microbiologia gen. e ambientale ( <i>Aula D</i> )		
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)					Microbiologia gen. e ambientale
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)					Microbiologia gen. e ambientale
8 <sup>a</sup> ora (16:00-17:00)					Microbiologia gen. e ambientale

**Biochimica** (mod di **Biochimica e Genetica**) prof. [Sabrina Esposito](#)

**Biometria** (mod di **Ecologia Generale e Biometria**) prof. [Sandro Strumia](#)

**Ecologia** (mod di **Ecologia Generale e Biometria**) prof. [Flora Angela Rutigliano](#)

**Genetica** (mod di **Biochimica e Genetica**) prof. [Angela Sparago](#)

**Microbiologia generale e ambientale** prof. [Lidia Muscariello](#)

# CdL Scienze Ambientali

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

dal 4° marzo 2024 al 7 giugno 2024

**3°anno**

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
		F	F	G	
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)		Ecologia applicata		Impianti trattamento effluenti inquinanti	
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)		Ecologia applicata		Impianti trattamento effluenti inquinanti	
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)		Ecologia applicata	Ecologia Applicata	Principi di VIA e VAS	
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)		Impianti trattamento effluenti inquinanti	Ecologia Applicata	Principi di VIA e VAS	
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)		Impianti trattamento effluenti inquinanti		Principi di VIA e VAS	
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)					

**Ecologia applicata** (mod di **Ecologia applicata e Principi di VIA e VAS**) prof [Simona Castaldi](#)

**Impianti di trattamento degli effluenti inquinanti** prof [Umberto Arena](#)

**Principi di VIA e VAS** (mod di **Ecologia applicata e Principi di VIA e VAS**) prof [Rosaria D'Ascoli](#)

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

dal 4° marzo 2024 al 7 giugno 2024

<b>Didattica della Chimica</b>	Proff. <a href="#"><i>Roberto Fattorusso</i></a> –	<b>Martedì</b>	<b>14,30-17,30</b>	<b>Aula B</b>
	<a href="#"><i>Gaetano Malgieri</i></a>	<b>Giovedì</b>	<b>14,30-17,30</b>	

# CdL Scienze Ambientali

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

dal 9 ottobre 2023 al 19 gennaio 2024

### 1° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
AULA	B1	D1		D	
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)	Fondamenti di Biologia	Chimica Generale ed Inorganica		Fondamenti di Biologia	
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)	Fondamenti di Biologia	Chimica Generale ed Inorganica		Fondamenti di Biologia	
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)	Chimica Generale ed Inorganica	Matematica <i>aula A3</i>		Matematica <i>aula A3</i>	
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)	Chimica Generale ed Inorganica	Matematica <i>aula A3</i>		Matematica <i>aula A3</i>	
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)	Chimica Generale ed Inorganica	Matematica <i>aula A3</i>		Matematica <i>aula A3</i>	
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)					
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)	Matematica	Fondamenti di Biologia		Chimica Generale ed Inorganica	
8 <sup>a</sup> ora (16:00-17:00)	Matematica	Fondamenti di Biologia		Chimica Generale ed Inorganica	

**Inglese erogato su piattaforma MS-Teams**

**Matematica di base erogato su piattaforma MS-Teams**

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

**Fondamenti di Biologia** prof. [Mario De Stefano](#), prof.ssa [Manuela Iovinella](#)

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

# CdL Scienze Ambientali

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

dal 25 settembre 2023 al 22 dicembre 2024

### 2° anno

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
	F		F	B3	
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)	Chimica Organica		Chimica Organica	Fisica 2	
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)	Chimica Organica		Chimica Organica	Fisica 2	
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)	Chimica Fisica		Fondamenti di Scienze del Suolo	Fisica 2	
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)	Chimica Fisica		Fondamenti di Scienze del Suolo	Fondamenti di Scienze del Suolo	
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)				Fondamenti di Scienze del Suolo	
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)	Fisica 2		Chimica Fisica		
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)	Fisica 2		Chimica Fisica	Chimica Organica	
8 <sup>a</sup> ora (16:00-17:00)	Fisica 2			Chimica Organica	

**Chimica Fisica** prof. [Stefano Salvestrini](#)

**Chimica Organica** prof. [Emiliano Manzo](#)

**Fondamenti di Scienze del Suolo** prof.ssa [Antonella Ermice](#)

**Fisica 2** prof. [Mauro Rubino](#)

# CdL Scienze Ambientali

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

dal 25 settembre 2023 al 22 dicembre 2024

**3°anno**

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
		<b>B3</b>	<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>F</b>
1 <sup>a</sup> ora (9:00-10:00)		Chimica dell'Ambiente e Chimica Analitica		Diritto dell'Ambiente	Metodologie Chimiche di Analisi Molecolare
2 <sup>a</sup> ora (10:00-11:00)		Chimica dell'Ambiente e Chimica Analitica		Diritto dell'Ambiente	Metodologie Chimiche di Analisi Molecolare
3 <sup>a</sup> ora (11:00-12:00)		Metodologie Chimiche di Analisi Molecolare	Diritto dell'Ambiente	Geochimica	Chimica dell'Ambiente e Chimica Analitica
4 <sup>a</sup> ora (12:00-13:00)		Metodologie Chimiche di Analisi Molecolare	Diritto dell'Ambiente	Geochimica	Chimica dell'Ambiente e Chimica Analitica
5 <sup>a</sup> ora (13:00-14:00)					
6 <sup>a</sup> ora (14:00-15:00)		Geochimica	Chimica dell'Ambiente e Chimica Analitica	Fisica Terrestre	Fisica Terrestre
7 <sup>a</sup> ora (15:00-16:00)		Geochimica	Chimica dell'Ambiente e Chimica Analitica	Fisica Terrestre	Fisica Terrestre
8 <sup>a</sup> ora (16:00-17:00)			Chimica dell'Ambiente e Chimica Analitica	Fisica Terrestre	Fisica Terrestre

**Chimica dell'Ambiente e Chimica Analitica** prof. [Pasquale Iovino](#)

**Geochimica** prof. [Dario Tedesco](#)

**Fisica Terrestre** prof. [Cataldo Godano](#)

**Metodologie Chimiche di Analisi Molecolare** prof.ssa [Simona Piccolella](#)

CdL Scienze Ambientali  
**Orario delle lezioni a.a. 2023/2024 – I SEMESTRE**

**Esami a scelta**

INSEGNAMENTO	DOCENTE	ORARI/GIORNI	AULE
Cartografia tematica per la gestione territoriale	Prof. <a href="#">Gianluigi Busico</a>	Lunedì 13.30 – 17.30	<b>A3</b>