

# CdL Scienze Ambientali

## Orario delle lezioni a.a. 2021/2022 – II SEMESTRE

dal 14 marzo 2022 al 10 giugno 2022

### 1° anno

#### SETTIMANA LEZIONE IN PRESENZA

Lista verde	1 <sup>a</sup> (15-18 mar)	2 <sup>a</sup> (21-25 mar)	3 <sup>a</sup> (29-31 mar/1 apr)	4 <sup>a</sup> (4-8 apr)	5 <sup>a</sup> (11-13/20-22 apr)	6 <sup>a</sup> (26-29 apr)
	7 <sup>a</sup> (2-6 mag)	8 <sup>a</sup> (9-13 mag)	9 <sup>a</sup> (16-20 mag)	10 <sup>a</sup> (23-27 mag)	11 <sup>a</sup> (30-31 mag/1-3 giu)	12 <sup>a</sup> (6-10 giu)

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
		<i>Aula C1</i>		<i>Aula C1</i>	<i>Aula B2</i>
1 <sup>a</sup> ora (9:00-9:50)		Fisica 1		Fondamenti di Biologia (II)	Fisica 1
2 <sup>a</sup> ora (9:50-10:40)		Fisica 1		Fondamenti di Biologia (II)	Fisica 1
3 <sup>a</sup> ora (10:40-11:30)		Geologia e Cartografia Geologica		Geologia e Cartografia Geologica	Geologia e Cartografia Geologica
4 <sup>a</sup> ora (11:30-12:20)		Geologia e Cartografia Geologica		Geologia e Cartografia Geologica	Geologia e Cartografia Geologica
5 <sup>a</sup> ora (12:20-13:10)		Geologia e Cartografia Geologica		Fisica 1	Fondamenti di Biologia (II)
6 <sup>a</sup> ora (13:10-14:00)				Fisica 1	Fondamenti di Biologia (II)

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

**Fondamenti di Biologia (II)** prof. [Mario de Stefano](#)

**Geologia e Cartografia Geologica** prof. [Maurizio Sirna](#)

# CdL Scienze Ambientali

## Orario delle lezioni a.a. 2021/2022 – II SEMESTRE

dal 14 marzo 2022 al 10 giugno 2022

### 2° anno (aula F dove non diversamente indicato)

#### SETTIMANA LEZIONE IN PRESENZA

Lista verde	1 <sup>a</sup> (15-18 mar)	2 <sup>a</sup> (21-25 mar)	3 <sup>a</sup> (29-31 mar/1 apr)	4 <sup>a</sup> (4-8 apr)	5 <sup>a</sup> (11-13/20-22 apr)	6 <sup>a</sup> (26-29 apr)
	7 <sup>a</sup> (2-6 mag)	8 <sup>a</sup> (9-13 mag)	9 <sup>a</sup> (16-20 mag)	10 <sup>a</sup> (23-27 mag)	11 <sup>a</sup> (30-31 mag/1-3 giu)	12 <sup>a</sup> (6-10 giu)

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
1 <sup>a</sup> ora (9:00-9:50)	Ecologia generale e Biometria	Ecologia generale e Biometria	*Microbiologia gen. e ambientale ( <i>Aula L</i> )		Biochimica e Genetica
2 <sup>a</sup> ora (9:50-10:40)	Ecologia generale e Biometria	Ecologia generale e Biometria	*Microbiologia gen. e ambientale ( <i>Aula L</i> )		Biochimica e Genetica
3 <sup>a</sup> ora (10:40-11:30)	Biochimica e Genetica	Ecologia generale e Biometria	*Microbiologia gen. e ambientale ( <i>Aula L</i> )		Ecologia Generale e biometria
4 <sup>a</sup> ora (11:30-12:20)	Biochimica e Genetica	Biochimica e Genetica	Biochimica e Genetica		Ecologia Generale e biometria
5 <sup>a</sup> ora (12:20-13:10)		Biochimica e Genetica	Biochimica e Genetica		* Microbiologia gen. e ambientale ( <i>Aula B</i> )
6 <sup>a</sup> ora (13:10-14:00)					*Microbiologia gen. e ambientale ( <i>Aula B</i> )
7 <sup>a</sup> ora (14:00-14:50)					*Microbiologia gen. e ambientale ( <i>Aula B</i> )

**Microbiologia generale e ambientale** prof. [Lidia Muscariello](#)  
**Biochimica e Genetica** proff. [Sabrina Esposito](#) - [Angela Sparago](#)  
**Ecologia Generale e biometria** proff. [Flora Angela Rutigliano](#) - [Sandro Strumia](#)

# CdL Scienze Ambientali

## Orario delle lezioni a.a. 2021/2022 – II SEMESTRE

dal 14 marzo 2022 al 10 giugno 2022

### 3°anno (aula D – H)

#### SETTIMANA LEZIONE IN PRESENZA

Lista verde	1 <sup>a</sup> (15-18 mar)	2 <sup>a</sup> (21-25 mar)	3 <sup>a</sup> (29-31 mar/1 apr)	4 <sup>a</sup> (4-8 apr)	5 <sup>a</sup> (11-13/20-22 apr)	6 <sup>a</sup> (26-29 apr)
	7 <sup>a</sup> (2-6 mag)	8 <sup>a</sup> (9-13 mag)	9 <sup>a</sup> (16-20 mag)	10 <sup>a</sup> (23-27 mag)	11 <sup>a</sup> (30-31 mag/1-3 giu)	12 <sup>a</sup> (6-10 giu)

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
		<i>Aula D</i>		<i>Aula D</i>	<i>Aula H</i>
1 <sup>a</sup> ora (9:00-9:50)		Ecologia applicata e Principi di VIA e VAS		Impianti trattamento effluenti inquinanti	Ecologia applicata e Principi di VIA e VAS
2 <sup>a</sup> ora (9:50-10:40)		Ecologia applicata e Principi di VIA e VAS		Impianti trattamento effluenti inquinanti	Ecologia applicata e Principi di VIA e VAS
3 <sup>a</sup> ora (10:40-11:30)		Ecologia applicata e Principi di VIA e VAS		Ecologia applicata e Principi di VIA e VAS	Ecologia applicata e Principi di VIA e VAS
4 <sup>a</sup> ora (11:30-12:20)		Impianti trattamento effluenti inquinanti		Ecologia applicata e Principi di VIA e VAS	Impianti trattamento effluenti inquinanti
5 <sup>a</sup> ora (12:20-13:10)		Impianti trattamento effluenti inquinanti		Ecologia applicata e Principi di VIA e VAS	Impianti trattamento effluenti inquinanti

**Ecologia applicata e Principi di VIA e VAS** proff [Simona Castaldi](#) - [Rosaria D'Ascoli](#)  
**Impianti di trattamento degli effluenti inquinanti** prof [Umberto Arena](#)

## Orario delle lezioni CdL Scienze Ambientali a.a. 2021/2022 – I SEMESTRE

**1° anno (lunedì aula A2, martedì aula D1, giovedì aula A3 salvo dove diversamente indicato)**

**docente tutor d'aula Prof. Rosa Iacovino. Studente \_\_\_\_\_**

Dal 11 ottobre 2021 al 28 gennaio 2022

		<u>lunedì</u>	<u>martedì</u>	<u>mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>venerdì</u>
<u>9.00</u>	<u>9.50</u>	Ciclo Seminari Scienze Ambientali	Matematica Prof. Di Blasio <i>aula A3</i>			
<u>9.50</u>	<u>10.40</u>					
<u>10.40</u>	<u>11.30</u>	Chimica Generale ed Inorganica Prof. Iacovino	Chimica Generale ed Inorganica Prof. Iacovino			
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>					
<u>12.20</u>	<u>13.10</u>					
<u>13.10</u>	<u>14.00</u>	Matematica Prof. Di Blasio			Matematica Prof. Di Blasio <i>aula A3</i>	
<u>14.00</u>	<u>14.50</u>					
<u>14.50</u>	<u>15.40</u>				Chimica Generale ed Inorganica Prof. Iacovino	
<u>15.40</u>	<u>16.30</u>		Inglese Prof. Caraglia <i>Teams</i>			
<u>16.30</u>	<u>17.20</u>					
<u>17.20</u>	<u>18.10</u>					

**2° anno (aula H)**

**docente tutor d'aula Prof. Stefano Salvestrini. Studente \_\_\_\_\_**

Dal 11 ottobre 2021 al 28 gennaio 2022

		<u>lunedì</u>	<u>martedì</u>	<u>mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>venerdì</u>
<u>9.00</u>	<u>9.50</u>	<b>Chimica Organica</b> <i>Prof. Manzo</i>		<b>Fisica2</b> <i>Prof. Rubino</i>		<b>Fisica2</b> <i>Prof. Rubino</i>
<u>9.50</u>	<u>10.40</u>					
<u>10.40</u>	<u>11.30</u>	<b>Chimica Fisica</b> <i>Prof. Salvestrini</i>				
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>			<b>Fondamenti di Scienze del Suolo</b> <i>Prof. Ermice</i>	<b>Chimica Fisica</b> <i>Prof. Salvestrini</i>	
<u>12.20</u>	<u>13.10</u>	<b>Fondamenti di Scienze del Suolo</b> <i>Prof. Ermice</i>				
<u>13.10</u>	<u>14.00</u>			<b>Chimica Organica</b> <i>Prof. Manzo</i>	<b>Chimica Organica</b> <i>Prof. Manzo</i>	
<u>14.00</u>	<u>14.50</u>					

**3° anno (Lunedì aula C2, martedì e giovedì aula H, Mercoledì aula C1)**

**docente tutor d'aula Prof. Pasquale Iovino. Studente \_\_\_\_\_**

Dal 11 ottobre 2021 al 28 gennaio 2022

		<u>lunedì</u>	<u>martedì</u>	<u>mercoledì</u>	<u>giovedì</u>	<u>venerdì</u>
<u>9.00</u>	<u>9.50</u>	<b>Metodologie Chimiche di Analisi Molecolare</b> <i>Prof. Piccolella</i>	<b>Chimica dell'Ambiente e Chimica Analitica</b> <i>Prof. Iovino</i>	<b>Metodologie Chimiche di Analisi Molecolare</b> <i>Prof. Piccolella</i>	<b>Diritto dell'Ambiente</b> <i>Prof. Iannello</i>	
<u>9.50</u>	<u>10.40</u>			<b>Fisica Terrestre</b> <i>Proff. Godano e Pino</i>		<b>Diritto dell'Ambiente</b> <i>Prof. Iannello</i>
<u>10.40</u>	<u>11.30</u>	<b>Chimica dell'Ambiente e Chimica Analitica</b> <i>Prof. Iovino</i>	<b>Fisica Terrestre</b> <i>Proff. Godano e Pino</i>	<b>Chimica dell'Ambiente e Chimica Analitica</b> <i>Prof. Iovino</i>	<b>Geochimica</b> <i>Prof. Tedesco</i>	
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>					
<u>12.20</u>	<u>13.10</u>	<b>Geochimica</b> <i>Prof. Tedesco</i>		<b>Chimica dell'Ambiente e Chimica Analitica</b> <i>Prof. Iovino</i>	<b>Geochimica</b> <i>Prof. Tedesco</i>	
<u>13.10</u>	<u>14.00</u>					