

## Orario delle lezioni CdL Scienze Ambientali a.a. 2020/2021 – II SEMESTRE

Dal 15 Marzo 2021 al 18 Giugno 2021 (sospensione didattica da 08 Aprile a 14 Aprile 2021)

### 1° anno (aula D1)

TURNO	SETTIMANA LEZIONE IN PRESENZA					
<b>Lista arancione</b>	1 <sup>a</sup> (15-19 mar)	3 <sup>a</sup> (29-31/3 15-16/4)	5 <sup>a</sup> (26-20 apr)	7 <sup>a</sup> (10-14 mag)	9 <sup>a</sup> (24-28 mag)	11 <sup>a</sup> (7-12 giu)
<b>Lista azzurra</b>	2 <sup>a</sup> (22-26 mar)	4 <sup>a</sup> (19-23 apr)	6 <sup>a</sup> (3-7 mag)	8 <sup>a</sup> (17-21 mag)	10 <sup>a</sup> (31.5-4.6)	12 <sup>a</sup> (14-18 giu)

docente tutor d'aula Prof. \_\_\_\_\_ Studente \_\_\_\_\_

		<u>lunedì</u>	<u>martedì</u>	<u>mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>venerdì</u>	
<u>9.00</u>	<u>9.50</u>		<b>Fisica 1</b> <i>Prof. Rubino</i>		<b>Fisica 1</b> <i>Prof. Rubino</i>	<b>Fisica 1</b> <i>Prof. Rubino</i>	
<u>9.50</u>	<u>10.40</u>						
<u>10.40</u>	<u>11.30</u>			<b>Geologia e cartografia geologica</b> <i>Prof. Sirna</i>		<b>Geologia e cartografia geologica</b> <i>Prof. Sirna</i>	<b>Geologia e cartografia geologica</b> <i>Prof. Sirna</i>
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>						
<u>12.20</u>	<u>13:10</u>						
<u>13:10</u>	<u>14:00</u>						
<u>14:00</u>	<u>15:00</u>	<b>Fondamenti di Biologia</b> <i>Prof. De Stefano</i> <i>(piattaforma Teams)</i>	<b>Fondamenti di Biologia</b> <i>Prof. De Stefano</i> <i>(piattaforma Teams)</i> <i>(dalle 16:00 – alle 18:00)</i>				
<u>15:00</u>	<u>16:00</u>						

**2°anno (aula B)**

docente tutor d'aula: Prof. \_\_\_\_\_

Studente \_\_\_\_\_

		<u>lunedì</u>	<u>martedì</u>	<u>mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>venerdì</u>
<u>9.00</u>	<u>10.00</u>	<b>Ecologia generale e Biometria</b> <i>Proff. Rutigliano/Strumia</i>	<b>Ecologia generale e Biometria</b> <i>Proff. Rutigliano/Strumia</i>	<b>Biochimica e Genetica</b> <i>Proff. Esposito/Sparago</i>		<b>Ecologia generale e Biometria</b> <i>Proff. Rutigliano/Strumia</i>
<u>10.00</u>	<u>11.00</u>					
<u>11.00</u>	<u>12.00</u>	<b>Microbiologia generale e Ambientale</b> <i>Prof. Muscariello</i>	<b>Biochimica e Genetica</b> <i>Proff. Esposito/Sparago</i>	<b>Microbiologia generale e Ambientale</b> <i>Prof. Muscariello</i>		
<u>12.00</u>	<u>13.00</u>					<b>Biochimica e Genetica</b> <i>Proff. Esposito/Sparago</i>
<u>13.00</u>	<u>14.00</u>					
<u>14.00</u>	<u>15.00</u>	<b>Biochimica e Genetica</b> <i>Proff. Esposito/Sparago</i>	<b>Biochimica e Genetica</b> <i>Proff. Esposito/Sparago</i>	<b>Ecologia generale e Biometria</b> <i>Proff. Rutigliano/Strumia</i>		
<u>15.00</u>	<u>16.00</u>					<b>Microbiologia generale e Ambientale</b> <i>Prof. Muscariello</i>
<u>16.00</u>	<u>17.00</u>					

**3°anno (aula G: martedì e venerdì; aula D: giovedì)**

**docente tutor d'aula Prof. \_\_\_\_\_; Studente \_\_\_\_\_**

		<u>lunedì</u>	<u>martedì</u>	<u>mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>venerdì</u>
<u>9.00</u>	<u>10.00</u>	Ecologia applicata e Principi di VIA e VAS <i>Proff. Castaldi/D'Ascoli</i>		Ecologia applicata e Principi di VIA e VAS <i>Proff. Castaldi/D'Ascoli</i>		Ecologia applicata e Principi di VIA e VAS <i>Proff. Castaldi/D'Ascoli</i>
<u>10.00</u>	<u>11.00</u>					
<u>11.00</u>	<u>12.00</u>	Impianti di trattamento degli effluenti inquinanti <i>Prof. Arena</i>		Impianti di trattamento degli effluenti inquinanti <i>Prof. Arena</i>		Impianti di trattamento degli effluenti inquinanti <i>Prof. Arena</i> (esercitazione)
<u>12.00</u>	<u>13.00</u>					
<u>13.00</u>	<u>14.00</u>					
<u>14.00</u>	<u>15.00</u>	Didattica della chimica <i>Proff. Fattorusso/Malgieri</i>			Didattica della chimica <i>Proff. Fattorusso/Malgieri</i>	
<u>15.00</u>	<u>16.00</u>					
<u>16.00</u>	<u>17.00</u>					

## Orario delle lezioni CdL Scienze Ambientali a.a. 2020/2021 – I SEMESTRE

### 1° anno

Dal 12 ottobre 2020 al 22 gennaio 2021

		<u>lunedì</u>	<u>martedì</u>	<u>mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>venerdì</u>
<u>9.00</u>	<u>9.50</u>	<b>Fondamenti di Biologia</b> <i>Prof. Di Stefano</i>	<b>Matematica</b> <i>Prof. Di Blasio</i>		<b>Matematica</b> <i>Prof. Di Blasio</i>	
<u>9.50</u>	<u>10.40</u>					
<u>10.40</u>	<u>11.30</u>	<b>Chimica Generale ed Inorganica</b> <i>Prof. Iacovino</i>	<b>Chimica Generale ed Inorganica</b> <i>Prof. Iacovino</i>		<b>Chimica Generale ed Inorganica</b> <i>Prof. Iacovino</i>	
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>					
<u>12.20</u>	<u>13.10</u>					
<u>14.00</u>	<u>14.50</u>	<b>Matematica</b> <i>Prof. Di Blasio</i>	<b>Fondamenti di Biologia</b> <i>Prof. Di Stefano</i>		<b>Fondamenti di Biologia</b> <i>Prof. Di Stefano</i>	
<u>14.50</u>	<u>15.40</u>			<b>Inglese</b> <i>Prof. Caraglia</i>		
<u>15.40</u>	<u>16.30</u>					

[Il lunedì dalle ore 16.00 alle ore 19.00 si terrà, sempre su piattaforma Teams, il Corso di Matematica di Base \(Prof.ssa Consiglia Autieri\)](#)

## 2° anno

Dal 12 ottobre 2020 al 22 gennaio 2021

		<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 Fisica</b> <i>Prof. Salvestrini</i>		<b>Fisica2</b> <i>Prof. Marzaioli</i>	<b>Fisica2</b> <i>Prof. Marzaioli</i>
<u>9.50</u>	<u>10.40</u>					
<u>10.40</u>	<u>11.30</u>		<b>Chimica Organica</b> <i>Prof. Fiorentino</i>		<b>Chimica Organica</b> <i>Prof. Fiorentino</i>	<b>Chimica Organica</b> <i>Prof. Fiorentino</i>
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>					
<u>12.20</u>	<u>13.10</u>					
<u>13.10</u>	<u>14.00</u>		<b>Fondamenti di Scienze del Suolo</b> <i>Prof. Ermice</i>			<b>Chimica Fisica</b> <i>Prof. Salvestrini</i>
<u>14.00</u>	<u>14.50</u>				<b>Fondamenti di Scienze del Suolo</b> <i>Prof. Ermice</i>	
<u>14.50</u>	<u>15.40</u>					
<u>15.40</u>	<u>16.30</u>					

### 3° anno (aula G)

Dal 12 ottobre 2020 al 22 gennaio 2021

		<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>Fisica Terrestre</b> <i>Prof. Godano</i>	<b>Diritto dell’Ambiente</b> <i>Prof. Iannello</i>	<b>Diritto dell’Ambiente</b> <i>Prof. Iannello</i>
<u>9.50</u>	<u>10.40</u>					
<u>10.40</u>	<u>11.30</u>		<b>Chimica dell’Ambiente e Chimica Analitica</b> <i>Prof. Iovino</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>Fisica Terrestre</b> <i>Prof. Godano</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>Geochimica</b> <i>Prof. Tedesco</i>	<b>Chimica dell’Ambiente e Chimica Analitica</b> <i>Prof. Iovino</i>
<u>13.10</u>	<u>14.00</u>					
<u>14.00</u>	<u>14.50</u>					
<u>14.50</u>	<u>15.40</u>					