

## 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>				<b>Fisica2</b> <i>Prof. Marzaioli</i>	
<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>					