

## Orario delle lezioni CdL Biotecnologie 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>Matematica</b> <i>Prof. Di Blasio</i>		<b>Matematica</b> <i>Prof. Di Blasio</i>	<b>Chimica Generale ed Inorganica</b> <i>Prof. Fattorusso</i>
<u>9.50</u>	<u>10.40</u>					
<u>10.40</u>	<u>11.30</u>					
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>		<b>Biologia</b> <i>Prof. Chieffi</i>		<b>Chimica Generale ed Inorganica</b> <i>Prof. Fattorusso</i>	<b>Biologia</b> <i>Prof. Chieffi</i>
<u>12.20</u>	<u>13.10</u>					
<u>13.10</u>	<u>14.00</u>					
<u>14.00</u>	<u>14.50</u>		<b>Chimica Generale ed Inorganica</b> <i>Prof. Fattorusso</i>		<b>Biologia</b> <i>Prof. Chieffi</i>	
<u>14.50</u>	<u>15.40</u>					

## 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>Microbiologia Generale</b> <i>Prof. Sacco</i>			<b>Microbiologia Generale</b> <i>Prof. Sacco</i>	<b>Termodinamica e Cinetica di processi di interesse biologico</b> <i>Proff. Salvestrini/Coppola</i>
<u>9.50</u>	<u>10.40</u>		<b>Fisiologia Generale</b> <i>Prof. Senese (Teams)</i>			
<u>10.40</u>	<u>11.30</u>				<b>Biochimica</b> <i>Prof. Pedone</i>	<b>Biochimica</b> <i>Prof. Pedone</i>
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>	<b>Biochimica</b> <i>Prof. Pedone</i>			<b>Termodinamica e Cinetica di processi di interesse biologico</b> <i>Proff. Salvestrini/Coppola</i>	<b>Microbiologia Generale</b> <i>Prof. Sacco</i>
<u>12.20</u>	<u>13.10</u>					
<u>13.10</u>	<u>14.00</u>					
<u>14.00</u>	<u>14.50</u>		<b>Fisiologia Generale</b> <i>Prof. Senese (Teams)</i>			
<u>14.50</u>	<u>15.40</u>					

### 3° 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>Biotecnologie vegetali</b> <i>Prof. Woodrow</i>		<b>Farmacologia</b> <i>Prof. D'Amico</i>		<b>Farmacologia</b> <i>Prof. D'Amico</i>
<u>9.50</u>	<u>10.40</u>					
<u>10.40</u>	<u>11.30</u>	<b>Patologia Generale</b> <i>Prof. Grieco</i>		<b>Sostenibilità ambientale e sociale delle biotecnologie</b> Mod. Ecologia <i>Prof. Rutigliano</i>		<b>Sostenibilità ambientale e sociale delle biotecnologie</b> Mod. Ecologia <i>Prof. Rutigliano</i>
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>					
<u>12.20</u>	<u>13.10</u>	<b>Sostenibilità ambientale e sociale delle biotecnologie</b> Mod. Diritto e Bioetica <i>Prof. Ianniello</i>		<b>Biotecnologie vegetali</b> <i>Prof. Woodrow</i>		<b>Patologia Generale</b> <i>Prof. Grieco</i>
<u>13.10</u>	<u>14.00</u>					
<u>14.00</u>	<u>14.30</u>					
<u>14.30</u>	<u>15.20</u>					<b>Sostenibilità ambientale e sociale delle biotecnologie</b> Mod. Diritto e Bioetica <i>Prof. Ianniello</i>
<u>15.20</u>	<u>16.10</u>					