

Orario delle lezioni CdL Biotecnologie a.a. 2021/2022 – I SEMESTRE

1° anno (aula A3)

docente tutor d'aula Prof. Gabriella Chieffi. Studente _____

Dal 11 ottobre 2021 al 28 gennaio 2022

TURNO	SETTIMANA LEZIONE IN PRESENZA			
Lista verde	1 ^a (11-15 ott)	4 ^a (2-5 nov)	7 ^a (22-26 nov)	10 ^a (7-14 gen)
Lista azzurra	2 ^a (18-22 ott)	5 ^a (8-12 nov)	8 ^a (29 nov-3 dic)	11 ^a (17-21 gen)
Lista gialla	3 ^a (25-29 ott)	6 ^a (15-19 nov)	9 ^a (6-10 dic)	12 ^a (24-28 gen)

		<u>lunedì</u>	<u>martedì</u>	<u>mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>venerdì</u>
<u>9.00</u>	<u>9.50</u>		Matematica <i>Prof. Di Blasio</i>		Chimica Generale ed Inorganica <i>Prof. Fattorusso</i>	Chimica Generale ed Inorganica <i>Prof. Fattorusso</i>
<u>9.50</u>	<u>10.40</u>					
<u>10.40</u>	<u>11.30</u>				Biologia <i>Prof. Chieffi</i>	
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>		Biologia <i>Prof. Chieffi</i>		Biologia <i>Prof. Chieffi</i>	Biologia <i>Prof. Chieffi</i>
<u>12.20</u>	<u>13.10</u>					
<u>13.10</u>	<u>14.00</u>				Matematica <i>Prof. Di Blasio</i>	Chimica Generale ed Inorganica <i>Prof. Fattorusso</i>
<u>14.00</u>	<u>14.50</u>					

2° anno (lunedì e mercoledì aula A3, venerdì aula B2)

docente tutor d'aula Prof. Margherita Sacco. Studente _____

Dal 11 ottobre 2021 al 28 gennaio 2022

TURNO	SETTIMANA LEZIONE IN PRESENZA					
Lista verde	1 ^a (11-15 ott)	3 ^a (25-29 ott)	5 ^a (8-12 nov)	7 ^a (22-26 nov)	9 ^a (6-10 dic)	11 ^a (17-21 gen)
Lista azzurra	2 ^a (18-22 ott)	4 ^a (2-5 nov)	6 ^a (15-19 nov)	8 ^a (29 nov-3 dic)	10 ^a (7-14 gen)	12 ^a (24-28 gen)

		<u>lunedì</u>	<u>martedì</u>	<u>mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>venerdì</u>
<u>9.00</u>	<u>9.50</u>	Microbiologia Generale <i>Prof. Sacco</i>		Termodinamica e Cinetica di processi di interesse biologico <i>Proff. Salvestrini/Coppola</i>		Biochimica <i>Prof. Pedone</i>
<u>9.50</u>	<u>10.40</u>					
<u>10.40</u>	<u>11.30</u>			Microbiologia Generale <i>Prof. Sacco</i>		Microbiologia Generale <i>Prof. Sacco</i>
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>	Biochimica <i>Prof. Pedone</i>		Termodinamica e Cinetica di processi di interesse biologico <i>Proff. Salvestrini/Coppola</i>		Biochimica <i>Prof. Pedone</i>
<u>12.20</u>	<u>13.10</u>					
<u>13.10</u>	<u>14.00</u>					

3° anno (aula G)

docente tutor d'aula Prof. Flora Angela Rutigliano. Studente _____

Dal 11 ottobre 2021 al 28 gennaio 2022

TURNO	SETTIMANA LEZIONE IN PRESENZA					
Lista verde	1 ^a (11-15 ott)	3 ^a (25-29 ott)	5 ^a (8-12 nov)	7 ^a (22-26 nov)	9 ^a (6-10 dic)	11 ^a (17-21 gen)
Lista azzurra	2 ^a (18-22 ott)	4 ^a (2-5 nov)	6 ^a (15-19 nov)	8 ^a (29 nov-3 dic)	10 ^a (7-14 gen)	12 ^a (24-28 gen)

		<u>lunedì</u>	<u>martedì</u>	<u>mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>venerdì</u>
<u>9.00</u>	<u>9.50</u>	Sostenibilità ambientale e sociale delle biotecnologie Mod. Diritto e Bioetica <i>Prof. Rutigliano</i>		Farmacologia <i>Prof. D'Amico</i>		Farmacologia <i>Prof. D'Amico</i>
<u>9.50</u>	<u>10.40</u>					
<u>10.40</u>	<u>11.30</u>	Patologia Generale <i>Prof. Grieco</i>		Sostenibilità ambientale e sociale delle biotecnologie Mod. Ecologia <i>Prof. Rutigliano</i>		Sostenibilità ambientale e sociale delle biotecnologie Mod. Ecologia <i>Prof. Iannello</i>
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>					
<u>12.20</u>	<u>13.10</u>					Patologia Generale <i>Prof. Grieco</i>
<u>13.10</u>	<u>14.00</u>					
<u>14.00</u>	<u>14.50</u>					Sostenibilità ambientale e sociale delle biotecnologie Mod. Diritto e Bioetica <i>Prof. Iannello</i>
<u>14.50</u>	<u>15.40</u>					