

Orario delle lezioni CdL Biotecnologie 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 A3)

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

		<u>lunedì</u>	<u>martedì</u>	<u>mercoledì</u>	<u>giovedì</u>	<u>venerdì</u>
<u>9.00</u>	<u>9.50</u>		Fisica Generale <i>Prof. Lubritto</i>		Fisica Generale <i>Prof. Lubritto</i>	
<u>9.50</u>	<u>10.40</u>	Chimica Organica <i>Prof. Messere</i>				
<u>10.40</u>	<u>11.30</u>			Chimica Organica <i>Prof. Messere</i>		Chimica Organica <i>Prof. Messere</i>
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>	Fisica Generale <i>Prof. Lubritto</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>		Biologia Vegetale <i>Prof. De Stefano</i> (piattaforma Teams)		Biologia Vegetale <i>Prof. De Stefano</i> (piattaforma Teams)	
<u>14:50</u>	<u>15.40</u>					
		Inglese <i>Prof. Caraglia</i> (15:30 - 18:30 piattaforma Teams)				

2° anno (piattaforma Teams)

		<u>lunedì</u>	<u>martedì</u>	<u>mercoledì</u>	<u>giovedì</u>	<u>venerdì</u>
<u>9.00</u>	<u>10.00</u>		Biologia cellulare e molecolare <i>Proff. Di Bernardo, Chianese</i>			Genetica <i>Prof. Cerrato</i>
<u>10.00</u>	<u>11.00</u>	Genetica <i>Prof. Cerrato</i>				
<u>11.00</u>	<u>12.00</u>		Genetica <i>Prof. Cerrato</i>			Biologia cellulare e molecolare <i>Proff. Di Bernardo, Chianese</i>
<u>12.00</u>	<u>13.00</u>					
<u>13.00</u>	<u>14.00</u>					
<u>14.00</u>	<u>15.00</u>	Biologia cellulare e molecolare <i>Proff. Di Bernardo, Chianese</i>	Economia			
<u>15.00</u>	<u>16.00</u>					Economia
<u>16.00</u>	<u>17.00</u>					

3° anno (piattaforma Teams)

		<u>lunedì</u>	<u>martedì</u>	<u>mercoledì</u>	<u>giovedì</u>	<u>venerdì</u>
<u>9.00</u>	<u>10.00</u>	Chimica biologica delle fermentazioni e Ingegneria delle reazioni <i>Proff. Cimini, Mastellone</i>		Chimica biologica delle fermentazioni e Ingegneria delle reazioni <i>Proff. Cimini, Mastellone</i>		Biochimica Clinica <i>Proff. Naviglio, Ingrosso</i>
<u>10.00</u>	<u>11.00</u>					
<u>11.00</u>	<u>12.00</u>			Biochimica Clinica <i>Proff. Naviglio, Ingrosso</i>		Chimica biologica delle fermentazioni e Ingegneria delle reazioni <i>Proff. Cimini, Mastellone</i>
<u>12.00</u>	<u>13.00</u>					
<u>13.00</u>	<u>14.00</u>					
<u>14.00</u>	<u>15.00</u>					
<u>15.00</u>	<u>16.00</u>					
<u>16.00</u>	<u>17.00</u>					

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>		Matematica <i>Prof. Di Blasio</i>		Matematica <i>Prof. Di Blasio</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>					
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>		Biologia <i>Prof. Chieffi</i>		Chimica Generale ed Inorganica <i>Prof. Fattorusso</i>	Biologia <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>		Chimica Generale ed Inorganica <i>Prof. Fattorusso</i>		Biologia <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>	Microbiologia Generale <i>Prof. Sacco</i>			Microbiologia Generale <i>Prof. Sacco</i>	Termodinamica e Cinetica di processi di interesse biologico <i>Proff. Salvestrini/Coppola</i>
<u>9.50</u>	<u>10.40</u>		Fisiologia Generale <i>Prof. Senese (Teams)</i>			
<u>10.40</u>	<u>11.30</u>				Biochimica <i>Prof. Pedone</i>	Biochimica <i>Prof. Pedone</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>	Microbiologia Generale <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>		Fisiologia Generale <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>	Biotecnologie vegetali <i>Prof. Woodrow</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. Rutigliano</i>
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>					
<u>12.20</u>	<u>13.10</u>	Sostenibilità ambientale e sociale delle biotecnologie Mod. Diritto e Bioetica <i>Prof. Ianniello</i>		Biotecnologie vegetali <i>Prof. Woodrow</i>		Patologia Generale <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>					Sostenibilità ambientale e sociale delle biotecnologie Mod. Diritto e Bioetica <i>Prof. Ianniello</i>
<u>15.20</u>	<u>16.10</u>					