

# CdL Biotecnologie

## Orario delle lezioni a.a. 2021/2022 – II SEMESTRE

dal 14 marzo 2022 al 10 giugno 2022

### 1° anno (aula A2/A3)

TURNO	SETTIMANA LEZIONE IN PRESENZA					
Lista verde	1 <sup>a</sup> (15-18 mar)	3 <sup>a</sup> (29-31 mar/1 apr)	5 <sup>a</sup> (11-13/20-22 apr)	7 <sup>a</sup> (2-6 mag)	9 <sup>a</sup> (16-20 mag)	11 <sup>a</sup> (30-31 mag/1-3 giu)
Lista azzurra	2 <sup>a</sup> (21-25 mar)	4 <sup>a</sup> (4-8 apr)	6 <sup>a</sup> (26-29 apr)	8 <sup>a</sup> (9-13 mag)	10 <sup>a</sup> (23-27 mag)	12 <sup>a</sup> (6-10 giu)

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
<i>aula</i>	<b>A3</b>	<b>A2</b>		<b>A2</b>	
1 <sup>a</sup> ora (9:00-9:50)	Biologia vegetale	Fisica generale		Fisica generale	
2 <sup>a</sup> ora (9:50-10:40)	Biologia vegetale	Fisica generale		Fisica generale	
3 <sup>a</sup> ora (10:40-11:30)	Chimica organica	Chimica organica		Chimica organica	
4 <sup>a</sup> ora (11:30-12:20)	Chimica organica	Chimica organica		Chimica organica	
5 <sup>a</sup> ora (12:20-13:10)	Fisica generale			Biologia vegetale	
6 <sup>a</sup> ora (13:10-14:00)	Fisica generale			Biologia vegetale	
7 <sup>a</sup> ora (14:00-14:50)		Inglese (Online su Teams)			
8 <sup>a</sup> ora (14:50-15:40)		Inglese (Online su Teams)			

**Biologia vegetale** prof. [Mario De Stefano](#)

**Chimica organica** prof. [Anna Messere](#)

**Fisica generale** prof. [Carmine Lubritto](#)

**Inglese** - Online su Teams - prof. [Giuseppina Caraglia](#)

# CdL Biotecnologie

## Orario delle lezioni a.a. 2021/2022 – II SEMESTRE

dal 14 marzo 2022 al 10 giugno 2022

### 2° anno (aula D)

TURNO	SETTIMANA LEZIONE IN PRESENZA					
Lista verde	1 <sup>a</sup> (15-18 mar)	3 <sup>a</sup> (29-31 mar/1 apr)	5 <sup>a</sup> (11-13/20-22 apr)	7 <sup>a</sup> (2-6 mag)	9 <sup>a</sup> (16-20 mag)	11 <sup>a</sup> (30-31 mag/1-3 giu)
Lista azzurra	2 <sup>a</sup> (21-25 mar)	4 <sup>a</sup> (4-8 apr)	6 <sup>a</sup> (26-29 apr)	8 <sup>a</sup> (9-13 mag)	10 <sup>a</sup> (23-27 mag)	12 <sup>a</sup> (6-10 giu)

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
1 <sup>a</sup> ora (9:00-9:50)	Genetica		Biologia cellulare e molecolare		Genetica
2 <sup>a</sup> ora (9:50-10:40)	Genetica		Biologia cellulare e molecolare		Genetica
3 <sup>a</sup> ora (10:40-11:30)	Biologia cellulare e molecolare		Genetica		Genetica
4 <sup>a</sup> ora (11:30-12:20)	Biologia cellulare e molecolare		Genetica		Biologia cellulare e molecolare
5 <sup>a</sup> ora (12:20-13:10)	Fisiologia generale		Fisiologia generale		Biologia cellulare e molecolare
6 <sup>a</sup> ora (13:10-14:00)	Fisiologia generale		Fisiologia generale		Biologia cellulare e molecolare
7 <sup>a</sup> ora (14:00-14:50)	Economia				Economia
8 <sup>a</sup> ora (14:50-15:40)	Economia				Economia

**Biologia cellulare e molecolare** prof. [Giovanni Di Bernardo](#) - [Rosanna Chianese](#)

**Economia**

**Fisiologia generale** prof. [Rosalba Senese](#)

**Genetica** prof. [Flavia Cerrato](#)

# CdL Biotecnologie

## Orario delle lezioni a.a. 2021/2022 – II SEMESTRE

dal 14 marzo 2022 al 10 giugno 2022

### 3° anno (aula C1)

#### SETTIMANA LEZIONE IN PRESENZA

Lista verde	1 <sup>a</sup> (15-18 mar)	2 <sup>a</sup> (21-25 mar)	3 <sup>a</sup> (29-31 mar/1 apr)	4 <sup>a</sup> (4-8 apr)	5 <sup>a</sup> (11-13/20-22 apr)	6 <sup>a</sup> (26-29 apr)
	7 <sup>a</sup> (2-6 mag)	8 <sup>a</sup> (9-13 mag)	9 <sup>a</sup> (16-20 mag)	10 <sup>a</sup> (23-27 mag)	11 <sup>a</sup> (30-31 mag/1-3 giu)	12 <sup>a</sup> (6-10 giu)

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
1 <sup>a</sup> ora (9:00-9:50)	Ingegneria delle reazioni		Ingegneria delle reazioni		Biochimica clinica
2 <sup>a</sup> ora (9:50-10:40)	Ingegneria delle reazioni		Ingegneria delle reazioni		Biochimica clinica
3 <sup>a</sup> ora (10:40-11:30)	Chim. biologica delle fermentazioni		Biochimica clinica		Chim. biologica delle fermentazioni
4 <sup>a</sup> ora (11:30-12:20)	Chim. biologica delle fermentazioni		Biochimica clinica		Chim. biologica delle fermentazioni
5 <sup>a</sup> ora (12:20-13:10)	Biotecnologie Vegetali		Biochimica clinica		Biotecnologie Vegetali
6 <sup>a</sup> ora (13:10-14:00)	Biotecnologie Vegetali		Biotecnologie Vegetali		Biotecnologie Vegetali

**Biochimica clinica** proff. [Silvio Naviglio](#) - [Diego Ingresso](#) - [Sabrina Esposito](#)

**Biotecnologie Vegetali** prof. [Pasqualina Woodrow](#)

**Chimica biologica delle fermentazioni** (Mod. di **Chimica biologica delle fermentazioni e Ingegneria delle reazioni**) prof.ssa [Donatella Cimini](#)

**Ingegneria delle reazioni** (Mod. di **Chimica biologica delle fermentazioni e Ingegneria delle reazioni**) prof.ssa [Maria Laura Mastellone](#)

## 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			
<b>Lista verde</b>	1 <sup>a</sup> (11-15 ott)	4 <sup>a</sup> (2-5 nov)	7 <sup>a</sup> (22-26 nov)	10 <sup>a</sup> (7-14 gen)
<b>Lista azzurra</b>	2 <sup>a</sup> (18-22 ott)	5 <sup>a</sup> (8-12 nov)	8 <sup>a</sup> (29 nov-3 dic)	11 <sup>a</sup> (17-21 gen)
<b>Lista gialla</b>	3 <sup>a</sup> (25-29 ott)	6 <sup>a</sup> (15-19 nov)	9 <sup>a</sup> (6-10 dic)	12 <sup>a</sup> (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>		<b>Matematica</b> <i>Prof. Di Blasio</i>		<b>Chimica Generale ed Inorganica</b> <i>Prof. Fattorusso</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>		<b>Biologia</b> <i>Prof. Chieffi</i>		<b>Biologia</b> <i>Prof. Chieffi</i>	<b>Biologia</b> <i>Prof. Chieffi</i>
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>					
<u>12.20</u>	<u>13.10</u>				<b>Matematica</b> <i>Prof. Di Blasio</i>	<b>Chimica Generale ed Inorganica</b> <i>Prof. Fattorusso</i>
<u>13.10</u>	<u>14.00</u>					
<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					
<b>Lista verde</b>	1 <sup>a</sup> (11-15 ott)	3 <sup>a</sup> (25-29 ott)	5 <sup>a</sup> (8-12 nov)	7 <sup>a</sup> (22-26 nov)	9 <sup>a</sup> (6-10 dic)	11 <sup>a</sup> (17-21 gen)
<b>Lista azzurra</b>	2 <sup>a</sup> (18-22 ott)	4 <sup>a</sup> (2-5 nov)	6 <sup>a</sup> (15-19 nov)	8 <sup>a</sup> (29 nov-3 dic)	10 <sup>a</sup> (7-14 gen)	12 <sup>a</sup> (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>	<b>Microbiologia Generale</b> <i>Prof. Sacco</i>		<b>Termodinamica e Cinetica di processi di interesse biologico</b> <i>Proff. Salvestrini/Coppola</i>		<b>Biochimica Prof.</b> <i>Pedone</i>
<u>9.50</u>	<u>10.40</u>					
<u>10.40</u>	<u>11.30</u>			<b>Microbiologia Generale</b> <i>Prof. Sacco</i>		<b>Microbiologia Generale</b> <i>Prof. Sacco</i>
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>					
<u>12.20</u>	<u>13.10</u>	<b>Biochimica Prof.</b> <i>Pedone</i>			<b>Termodinamica e Cinetica di processi di interesse biologico</b> <i>Proff. Salvestrini/Coppola</i>	
<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					
<b>Lista verde</b>	1 <sup>a</sup> (11-15 ott)	3 <sup>a</sup> (25-29 ott)	5 <sup>a</sup> (8-12 nov)	7 <sup>a</sup> (22-26 nov)	9 <sup>a</sup> (6-10 dic)	11 <sup>a</sup> (17-21 gen)
<b>Lista azzurra</b>	2 <sup>a</sup> (18-22 ott)	4 <sup>a</sup> (2-5 nov)	6 <sup>a</sup> (15-19 nov)	8 <sup>a</sup> (29 nov-3 dic)	10 <sup>a</sup> (7-14 gen)	12 <sup>a</sup> (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 Prof. Rutigliano		Farmacologia Prof. D'Amico		Farmacologia Prof. D'Amico
<u>9.50</u>	<u>10.40</u>					
<u>10.40</u>	<u>11.30</u>	Patologia Generale Prof. Grieco		Sostenibilità ambientale e sociale delle biotecnologie Mod. Ecologia Prof. Rutigliano		Sostenibilità ambientale e sociale delle biotecnologie Mod. Ecologia Prof. Iannello
<u>11.30</u>	<u>12.20</u>					
<u>12.20</u>	<u>13.10</u>					Patologia Generale Prof. Grieco
<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 Prof. Iannello
<u>14.50</u>	<u>15.40</u>					

