

**INFORMATIVA GENERALE AVVIO ATTIVITA' DIDATTICHE**  
**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOTECNOLOGIE**

Si comunica che le lezioni si terranno per come di seguito indicato:

- Lunedì, martedì e mercoledì, lezioni del Primo Anno in aula D
- Mercoledì, giovedì' e venerdì, lezioni del Secondo Anno in aula D
- Lezioni del Terzo Anno in aula M

Laddove si presenteranno esigenze differenti, le aule saranno espressamente specificate.

# CALENDARIO LEZIONI A.A. 2021/2022

## Secondo Semestre

Data inizio corsi: 14 marzo 2022

Data fine corsi: 10 Giugno 2022

### I ANNO

### TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docente	Note sul corso di laurea
Istologia	8	Prof.ssa S. DI AGOSTINO	
Informatica	6	Dott. N. IELPO	
Chimica Organica	4	Prof.ssa. M. OLIVERIO	Dal 14/03 al 10/05
	2	Dott.ssa M. NARDI	Dal 16/05 al 6/06
Fisica	7	Prof. G. PEROZZIELLO	

Giorni/orari	Lunedì 14 Marzo	Martedì 15 Marzo	Mercoledì 16 Marzo	Giovedì 17 Marzo	Venerdì 18 Marzo
9.00-11.00	Fisica	Istologia	Istologia		
11.00-13.00	Chimica organica	Informatica			
14.00-16.00	-				
16.00-18.00		Informatica			
Giorni/orari	Lunedì 21 Marzo	Martedì 22 Marzo	Mercoledì 23 Marzo	Giovedì 24 Marzo	Venerdì 25 Marzo
9.00-11.00	Fisica	Istologia	Istologia		
11.00-13.00	Chimica organica	Chimica organica	-		
14.00-16.00	Istologia	Fisica		Informatica (Aula N)	Informatica (Aula M)
16.00-18.00		Istologia			
Giorni/orari	Lunedì 28 Marzo	Martedì 29 Marzo	Mercoledì 30 Marzo	Giovedì 31 Marzo	Venerdì 1 Aprile
9.00-11.00	Istologia	Istologia	Istologia		
11.00-13.00	Chimica organica	Chimica organica	Fisica		
14.00-16.00	Istologia	Fisica		Informatica (in Laboratorio)	
16.00-18.00		Istologia			
Giorni/orari	Lunedì 4 Aprile	Martedì 5 Aprile	Mercoledì 6 Aprile	Giovedì 7 Aprile	Venerdì 8 Aprile
9.00-11.00	Fisica	Istologia	Istologia		
11.00-13.00	Chimica organica	Chimica organica	Fisica		
14.00-16.00	Istologia	Fisica			Informatica (Aula N)
16.00-18.00					
Giorni/orari	Lunedì 11 Aprile	Martedì 12 Aprile	Mercoledì 13 Aprile	Giovedì 14 Aprile	Venerdì 15 Aprile
9.00-11.00		Istologia	Istologia		
11.00-13.00	Chimica organica	Chimica organica			
14.00-16.00	Istologia	Fisica	Informatica (in Laboratorio)		
16.00-18.00					

Giorni/orari	Lunedì 18 Aprile	Martedì 19 Aprile	Mercoledì 20 Aprile	Giovedì 21 Aprile	Venerdì 22 Aprile
9.00-11.00			Istologia		
11.00-13.00		Chimica organica			
14.00-16.00		Fisica			
16.00-18.00					
Giorni/orari	Lunedì 25 Aprile	Martedì 26 Aprile	Mercoledì 27 Aprile	Giovedì 28 Aprile	Venerdì 29 Aprile
9.00-11.00		Istologia	Istologia		
11.00-13.00		Chimica organica	Fisica		
14.00-16.00		Fisica	Informatica (in Laboratorio)	Informatica (in Laboratorio)	
16.00-18.00					
Giorni/orari	Lunedì 2 Maggio	Martedì 3 Maggio	Mercoledì 4 Maggio	Giovedì 5 Maggio	Venerdì 6 Maggio
9.00-11.00	Fisica	Istologia	Istologia		
11.00-13.00	Chimica organica	Chimica organica	Fisica		
14.00-16.00	Istologia	Fisica			
16.00-18.00					
Giorni/orari	Lunedì 9 Maggio	Martedì 10 Maggio	Mercoledì 11 Maggio	Giovedì 12 Maggio	Venerdì 13 Maggio
9.00-11.00	Fisica	Istologia	Istologia		
11.00-13.00	Chimica organica	Chimica organica	Fisica		
14.00-16.00	Istologia	Fisica	Informatica (in Laboratorio)	Informatica (in Laboratorio)	
16.00-18.00					
Giorni/orari	Lunedì 16 Maggio	Martedì 17 Maggio	Mercoledì 18 Maggio	Giovedì 19 Maggio	Venerdì 20 Maggio
9.00-11.00		Istologia	Istologia		
11.00-13.00	Chimica organica	Chimica organica	Chimica organica		
14.00-16.00		Fisica	Fisica	Informatica (Aula M)	
16.00-18.00					
Giorni/orari	Lunedì 23 Maggio	Martedì 24 Maggio	Mercoledì 25 Maggio	Giovedì 26 Maggio	Venerdì 27 Maggio
9.00-11.00	Fisica	Istologia	Istologia		
11.00-13.00	Chimica organica	Chimica organica	Chimica organica		
14.00-16.00	Istologia	Fisica	Informatica (Aula DF)		
16.00-18.00		Fisica			

Giorni/orari	Lunedì 30 Maggio	Martedì 31 Maggio	Mercoledì 1 Giugno	<b>Giovedì 2 Giugno</b>	Venerdì 3 Giugno
9.00-11.00	Chimica organica				
11.00-13.00	Chimica organica	Fisica	Fisica (Aula DF)		
14.00-16.00	Fisica	Fisica	Fisica (Aula DF)		
16.00-18.00	Fisica				
Giorni/orari	Lunedì 6 Giugno	Martedì 7 Giugno	Mercoledì 8 Giugno	Giovedì 9 Giugno	Venerdì 10 Giugno
9.00-11.00					
11.00-13.00	Chimica organica				
14.00-16.00					
16.00-18.00					

# CALENDARIO LEZIONI A.A. 2021/2022

## Secondo Semestre

Data inizio corsi: 14 marzo 2022

Data fine corsi: 10 Giugno 2022

### II ANNO

### TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docente	Note sul corso di laurea
Biologia molecolare	8	Prof. R. SAVINO	
Microbiologia	5	Prof.ssa P. RONCADA	
Parassitologia	2	Prof. V. MUSELLA	
Farmacologia	3	Prof.ssa C. MUSCOLI	
	1	Prof. E. RUSSO	
Farmacologia veterinaria	3	Dott. E. PALMA	
Patologia generale	4	Dott.ssa D. MALANGA	
Genetica medica	4	Prof. R. IULIANO	

<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 14 Marzo</b>	<b>Martedì 15 Marzo</b>	<b>Mercoledì 16 Marzo</b>	<b>Giovedì 17 Marzo</b>	<b>Venerdì 18 Marzo</b>
9.00-11.00				Patologia generale	Microbiologia
11.00-13.00				Farmacologia	Parassitologia
14.00-16.00	Biologia molecolare (Aula D)		Farmacologia	Microbiologia	Genetica medica
16.00-18.00			Microbiologia	Parassitologia	Biologia molecolare
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 21 Marzo</b>	<b>Martedì 22 Marzo</b>	<b>Mercoledì 23 Marzo</b>	<b>Giovedì 24 Marzo</b>	<b>Venerdì 25 Marzo</b>
9.00-11.00		Laboratorio di Parassitologia		Farmacologia	Microbiologia
11.00-13.00				Microbiologia	Parassitologia
14.00-16.00			Farmacologia	Parassitologia	Patologia generale
16.00-18.00			Microbiologia	Biologia molecolare	Biologia molecolare
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 28 Marzo</b>	<b>Martedì 29 Marzo</b>	<b>Mercoledì 30 Marzo</b>	<b>Giovedì 31 Marzo</b>	<b>Venerdì 1 Aprile</b>
9.00-11.00					Biologia molecolare
11.00-13.00				Farmacologia	Microbiologia (Laboratorio)
14.00-16.00			Farmacologia	Patologia generale	Microbiologia (Laboratorio)
16.00-18.00			Microbiologia	Parassitologia	Genetica medica
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 4 Aprile</b>	<b>Martedì 5 Aprile</b>	<b>Mercoledì 6 Aprile</b>	<b>Giovedì 7 Aprile</b>	<b>Venerdì 8 Aprile</b>
9.00-11.00				Patologia generale	Microbiologia
11.00-13.00				Microbiologia	Patologia generale
14.00-16.00			Farmacologia (Aula N)	Farmacologia (Aula N)	
16.00-18.00			Microbiologia	Biologia molecolare	Biologia molecolare
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 11 Aprile</b>	<b>Martedì 12 Aprile</b>	<b>Mercoledì 13 Aprile</b>	<b>Giovedì 14 Aprile</b>	<b>Venerdì 15 Aprile</b>
9.00-11.00				Microbiologia	-

11.00-13.00			Biologia molecolare	Farmacologia	-
14.00-16.00			-	Patologia generale	-
16.00-18.00			Farmacologia	Biologia molecolare	-
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 18 Aprile</b>	<b>Martedì 19 Aprile</b>	<b>Mercoledì 20 Aprile</b>	<b>Giovedì 21 Aprile</b>	<b>Venerdì 22 Aprile</b>
9.00-11.00				Farmacologia	Microbiologia
11.00-13.00			Biologia molecolare	Microbiologia	Biologia molecolare
14.00-16.00			Farmacologia (Aula DF)	Patologia generale	Patologia generale
16.00-18.00				Biologia molecolare	Parassitologia
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 25 Aprile</b>	<b>Martedì 26 Aprile</b>	<b>Mercoledì 27 Aprile</b>	<b>Giovedì 28 Aprile</b>	<b>Venerdì 29 Aprile</b>
9.00-11.00				Patologia generale	Microbiologia
11.00-13.00			Microbiologia (Aula DF)	Microbiologia	Genetica medica
14.00-16.00			Biologia molecolare	Farmacologia (Aula I)	
16.00-18.00			Microbiologia	Biologia molecolare (Aula I)	Biologia molecolare
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 2 Maggio</b>	<b>Martedì 3 Maggio</b>	<b>Mercoledì 4 Maggio</b>	<b>Giovedì 5 Maggio</b>	<b>Venerdì 6 Maggio</b>
9.00-11.00			Farmacologia (Aula DF)	Farmacologia veterinaria	Farmacologia veterinaria
11.00-13.00				Farmacologia	Biologia molecolare
14.00-16.00			Farmacologia veterinaria	Biologia molecolare	Genetica medica
16.00-18.00			Biologia molecolare	Genetica medica	Patologia generale
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 9 Maggio</b>	<b>Martedì 10 Maggio</b>	<b>Mercoledì 11 Maggio</b>	<b>Giovedì 12 Maggio</b>	<b>Venerdì 13 Maggio</b>
9.00-11.00				Patologia generale	Genetica medica
11.00-13.00				Farmacologia	Farmacologia veterinaria
14.00-16.00			Biologia molecolare	Genetica medica	Biologia molecolare
16.00-18.00			Farmacologia veterinaria	Biologia molecolare	Patologia generale
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 16 Maggio</b>	<b>Martedì 17 Maggio</b>	<b>Mercoledì 18 Maggio</b>	<b>Giovedì 19 Maggio</b>	<b>Venerdì 20 Maggio</b>
9.00-11.00					Genetica medica



11.00-13.00			Microbiologia (Aula DF)	Genetica medica	Biologia molecolare
14.00-16.00			Biologia molecolare (Aula M)	Farmacologia veterinaria	Patologia generale
16.00-18.00			Farmacologia veterinaria	Biologia molecolare	Biologia molecolare
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 23 Maggio</b>	<b>Martedì 24 Maggio</b>	<b>Mercoledì 25 Maggio</b>	<b>Giovedì 26 Maggio</b>	<b>Venerdì 27 Maggio</b>
9.00-11.00				Genetica medica	
11.00-13.00				Biologia molecolare	
14.00-16.00		Genetica medica (Aula DF)	Biologia molecolare	Farmacologia veterinaria	
16.00-18.00		Biologia molecolare (Aula DF)	Farmacologia veterinaria		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 30 Maggio</b>	<b>Martedì 31 Maggio</b>	<b>Mercoledì 1 Giugno</b>	<b>Giovedì 2 Giugno</b>	<b>Venerdì 3 Giugno</b>
9.00-11.00		Biologia molecolare (Aula DF)	Genetica medica		
11.00-13.00	Patologia generale (ore 10-13) (Aula DF)	Genetica medica (Aula DF)	Biologia molecolare		
14.00-16.00	Genetica medica (Aula DF)	Biologia molecolare (Aula DF)	Farmacologia veterinaria		
16.00-18.00	Biologia molecolare (Aula DF)				
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 6 Giugno</b>	<b>Martedì 7 Giugno</b>	<b>Mercoledì 8 Giugno</b>	<b>Giovedì 9 Giugno</b>	<b>Venerdì 10 Giugno</b>
9.00-11.00				Genetica medica	
11.00-13.00			Genetica medica		
14.00-16.00			Farmacologia veterinaria	Farmacologia veterinaria	
16.00-18.00		Genetica medica			

# CALENDARIO LEZIONI A.A. 2021/2022

## Secondo Semestre

Data inizio corsi: 14 marzo 2022

Data fine corsi: 10 Giugno 2022

### III ANNO

### TABELLA AFFIDAMENTI

<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>	<b>Note sul corso di laurea</b>
Diagnostica per immagini e radioterapia	2	<b>Dott. F. CICONE</b>	
Chimica organica	2	<b>Dott.ssa M. NARDI</b>	
Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	3	<b>Prof. C. PALMIERI</b>	
Patologia clinica	3	<b>Prof.ssa D. FOTI</b>	
<i>A scelta dello Studente</i>			
Iron metabolism and gene expression	2	<b>Prof. F. S. COSTANZO</b>	
Spettrometria di massa e analisi proteomica: Nuove metodologie innovative nella diagnosi clinica	4	<b>Prof.ssa R. TERRACCIANO</b>	21-24/03, ore 9.00-13.00, esercitazioni in laboratorio di Proteomica (livello 7, Edificio Bioscienze, Corpo F).
Immunobiologia	3	<b>Dott. G. SANTAMARIA</b>	

Giorni/orari	Lunedì 14 Marzo	Martedì 15 Marzo	Mercoledì 16 Marzo	Giovedì 17 Marzo	Venerdì 18 Marzo
9.00-11.00					
11.00-13.00					
14.00-16.00	Chimica organica	Patologia clinica	Iron metabolism and gene expression	Chimica organica	Immunobiologia
16.00-18.00	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	Immunobiologia	Patologia clinica
Giorni/orari	Lunedì 21 Marzo	Martedì 22 Marzo	Mercoledì 23 Marzo	Giovedì 24 Marzo	Venerdì 25 Marzo
9.00-11.00	Spettrometria di massa e analisi proteomica: Nuove metodologie innovative nella diagnosi clinica (Laboratorio di Proteomica)	Spettrometria di massa e analisi proteomica: Nuove metodologie innovative nella diagnosi clinica (Laboratorio di Proteomica)	Spettrometria di massa e analisi proteomica: Nuove metodologie innovative nella diagnosi clinica (Laboratorio di Proteomica)	Spettrometria di massa e analisi proteomica: Nuove metodologie innovative nella diagnosi clinica (Laboratorio di Proteomica)	
11.00-13.00					Patologia clinica (Aula Q)
14.00-16.00		Iron metabolism and gene expression	Iron metabolism and gene expression	Chimica organica	
16.00-18.00	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	Patologia clinica	Chimica organica (16.30-18.30)
Giorni/orari	Lunedì 28 Marzo	Martedì 29 Marzo	Mercoledì 30 Marzo	Giovedì 31 Marzo	Venerdì 1 Aprile
9.00-11.00	Spettrometria di massa e analisi proteomica: Nuove metodologie innovative nella diagnosi clinica (Laboratorio di Proteomica)	Spettrometria di massa e analisi proteomica: Nuove metodologie innovative nella diagnosi clinica (Laboratorio di Proteomica)			
11.00-13.00					
14.00-16.00	Chimica organica	Iron metabolism and gene expression	Iron metabolism and gene expression	Chimica organica	Patologia clinica
16.00-18.00	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	Immunobiologia	Immunobiologia
Giorni/orari	Lunedì 4 Aprile	Martedì 5 Aprile	Mercoledì 6 Aprile	Giovedì 7 Aprile	Venerdì 8 Aprile
9.00-11.00					
11.00-13.00					
14.00-16.00	Patologia clinica	Iron metabolism and gene expression	Iron metabolism and gene expression		Patologia clinica
16.00-18.00	Immunobiologia	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	Patologia clinica	

<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 11 Aprile</b>	<b>Martedì 12 Aprile</b>	<b>Mercoledì 13 Aprile</b>	<b>Giovedì 14 Aprile</b>	<b>Venerdì 15 Aprile</b>
9.00-11.00					-
11.00-13.00					-
14.00-16.00	Chimica organica	Spettrometria di massa e analisi proteomica: Nuove metodologie innovative nella diagnosi clinica	Spettrometria di massa e analisi proteomica: Nuove metodologie innovative nella diagnosi clinica	Chimica organica	-
16.00-18.00	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	Immunobiologia	Patologia clinica	Patologia clinica	-
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 18 Aprile</b>	<b>Martedì 19 Aprile</b>	<b>Mercoledì 20 Aprile</b>	<b>Giovedì 21 Aprile</b>	<b>Venerdì 22 Aprile</b>
9.00-11.00					
11.00-13.00					
14.00-16.00		Spettrometria di massa e analisi proteomica: Nuove metodologie innovative nella diagnosi clinica	Diagnostica per immagini e radioterapia	Diagnostica per immagini e radioterapia	Patologia clinica
16.00-18.00		Immunobiologia	Patologia clinica	Spettrometria di massa e analisi proteomica: Nuove metodologie innovative nella diagnosi clinica	Immunobiologia
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 25 Aprile</b>	<b>Martedì 26 Aprile</b>	<b>Mercoledì 27 Aprile</b>	<b>Giovedì 28 Aprile</b>	<b>Venerdì 29 Aprile</b>
9.00-11.00					
11.00-13.00					
14.00-16.00			Diagnostica per immagini e radioterapia	Diagnostica per immagini e radioterapia	
16.00-18.00		Immunobiologia			Immunobiologia

<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 2 Maggio</b>	<b>Martedì 3 Maggio</b>	<b>Mercoledì 4 Maggio</b>	<b>Giovedì 5 Maggio</b>	<b>Venerdì 6 Maggio</b>
9.00-11.00					
11.00-13.00					
14.00-16.00			Diagnostica per immagini e radioterapia	Diagnostica per immagini e radioterapia	
16.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 9 Maggio</b>	<b>Martedì 10 Maggio</b>	<b>Mercoledì 11 Maggio</b>	<b>Giovedì 12 Maggio</b>	<b>Venerdì 13 Maggio</b>
9.00-11.00					
11.00-13.00					
14.00-16.00					Immunobiologia
16.00-18.00		Immunobiologia			
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 16 Maggio</b>	<b>Martedì 17 Maggio</b>	<b>Mercoledì 18 Maggio</b>	<b>Giovedì 19 Maggio</b>	<b>Venerdì 20 Maggio</b>
9.00-11.00					
11.00-13.00					
14.00-16.00					
16.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 23 Maggio</b>	<b>Martedì 24 Maggio</b>	<b>Mercoledì 25 Maggio</b>	<b>Giovedì 26 Maggio</b>	<b>Venerdì 27 Maggio</b>
9.00-11.00					
11.00-13.00					
14.00-16.00		Immunobiologia (ore 14.00-17.00)			
16.00-18.00					