

## Organizzazione didattica 2° anno 1° semestre 2024-2025

### Canale 1

Le lezioni si svolgeranno presso il Dipartimento di Ingegneria – Polo  
Papardo, Aula 321 (300 posti)

Corsi integrati I semestre II° Anno	CREDITI		
	Base	Caratterizzanti	Professionalizzanti
<b>Simulazione in Medicina e approccio al paziente</b>			
<b>MED/41 Anestesiologia</b>		<b>3</b>	<b>1</b>
<b>Anatomia II</b>			
<b>BIO/16 Anatomia II</b>		<b>9</b>	<b>1</b>
<b>Fisiologia Umana I</b>			
<b>BIO/ 09 Fisiologia Umana I</b>		<b>7</b>	
<b>Microbiologia e Microb. Clinica</b>			
<b>MED/07 Microbiologia e Microb. Clinica</b>		<b>5</b>	
<b>Totale CFU per semestre</b>			<b>24 CFU LEZIONI + 2 PROFESSIONALIZZANTI</b>

\*1 CREDITO LEZIONE = 12,5 ORE

### 30 Settembre-04 Ottobre 2024

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08.30-11.00	Microbiologia	Anatomia	Microbiologia	Anatomia	Fisiologia
11.00-13.30	Anatomia	Fisiologia	Anatomia	Simulazione in Medicina	Anatomia
14.30-17.00	Fisiologia	Microbiologia	Fisiologia		

### 07-11 Ottobre 2024

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08.30-11.00	Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia	Anatomia	Anatomia
11.00-13.30	Simulazione in Medicina	Fisiologia	Anatomia	Fisiologia	Fisiologia
14.30-17.00	Anatomia	Anatomia	Fisiologia		

### 14-18 Ottobre 2024

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08.30-11.00	Microbiologia	Anatomia	Microbiologia	Anatomia	Fisiologia
11.00-13.30	Anatomia	Fisiologia	Anatomia	Simulazione in Medicina	Anatomia
14.30-17.00	Fisiologia	Simulazione in Medicina	Fisiologia		

### 21-25 Ottobre 2024

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08.30-11.00	Microbiologia	Anatomia	Microbiologia	Microbiologia	Anatomia
11.00-13.30	Simulazione in Medicina	Fisiologia	Anatomia	Anatomia	Fisiologia
14.30-17.00	Anatomia	Simulazione in Medicina	Fisiologia		

### 28 Ottobre-01 Novembre 2024

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08.30-11.00	Microbiologia	Anatomia	Fisiologia	Anatomia	FESTIVO
11.00-13.30	Anatomia	Fisiologia	Anatomia	Simulazione in Medicina	
14.30-17.00	Fisiologia	Simulazione in Medicina	Microbiologia		

### 04-08 Novembre 2024

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08.30-11.00	Microbiologia	Anatomia	Microbiologia	Anatomia	Anatomia
11.00-13.30	Simulazione in Medicina	Fisiologia	Anatomia	Simulazione in Medicina	Fisiologia
14.30-17.00	Anatomia	Microbiologia	Fisiologia		

### 11-15 Novembre 2024

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08.30-11.00	Microbiologia	Anatomia	Microbiologia	Fisiologia	Fisiologia
11.00-13.30	Anatomia	Fisiologia	Anatomia	Anatomia	Anatomia
14.30-17.00	Fisiologia	Simulazione in Medicina	Fisiologia		

### 18-22 Novembre 2024

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08.30-11.00	Microbiologia	Simulazione in Medicina	Microbiologia	Attività professionalizzanti II Anno*	Attività professionalizzanti II Anno*
11.00-13.30	Fisiologia	Fisiologia	Anatomia		
14.30-17.00	Anatomia	Anatomia	Fisiologia		

## 25-29 Novembre 2024

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08.30-11.00	Microbiologia	Anatomia	Microbiologia	Attività professionalizzanti II Anno*	Attività professionalizzanti II Anno*
11.00-13.30	Anatomia	Fisiologia	Anatomia		
14.30-17.00	Fisiologia	Simulazione in Medicina	Fisiologia		

## 02-06 Dicembre 2024

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08.30-11.00	Anatomia	Anatomia	Simulazione in Medicina	Attività professionalizzanti II Anno*	Attività professionalizzanti II Anno*
11.00-13.30	Simulazione in Medicina	Fisiologia	Anatomia		
14.30-17.00	Microbiologia	Microbiologia	Fisiologia		

## 09-13 Dicembre 2024

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08.30-11.00	Anatomia	Fisiologia	Attività professionalizzanti II Anno*	Attività professionalizzanti II Anno*	Attività professionalizzanti II Anno*
11.00-13.30	Microbiologia	Anatomia			
14.30-17.00					

## 16-20 Dicembre 2024

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08.30-11.00	Attività professionalizzanti II Anno*	Attività professionalizzanti II Anno*	Attività professionalizzanti II Anno*		
11.00-13.30					
14.30-17.00					

\*C.I.

Anatomia

Simulazione in medicina e approccio al paziente