

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE PER LA DIAGNOSTICA MEDICA,  
FARMACEUTICA E VETERINARIA - A. A. 2023/2024 - II SEMESTRE**

**I ANNO - AULA 14**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8,30 - 9,30					
9:30 - 10:30	Processi biochimici e metabolici (Rossano)*	Processi biochimici e metabolici (Rossano)	Processi biochimici e metabolici (Rossano)	Biologia molecolare avanzata (Monnè)	Biologia molecolare avanzata (Monnè)
10:30 - 11:30	Processi biochimici e metabolici (Rossano)	Processi biochimici e metabolici (Rossano)	Processi biochimici e metabolici (Rossano)	Biologia molecolare avanzata (Monnè)	Biologia molecolare avanzata (Monnè)
11:30 - 12:30	Fisiologia e genetica dei microrganismi (Bonomo)*	Sensori e Metodologie Analitiche Avanzate (Guerrieri/Di Capua)	Sensori e Metodologie Analitiche Avanzate (Guerrieri/Di Capua)	Fisiologia e genetica dei microrganismi (Bonomo)	
12:30 - 13:30	Fisiologia e genetica dei microrganismi (Bonomo)	Sensori e Metodologie Analitiche Avanzate (Guerrieri/Di Capua)	Sensori e Metodologie Analitiche Avanzate (Guerrieri/Di Capua)	Fisiologia e genetica dei microrganismi (Bonomo)	
15:00 - 16:00			Fisiologia e genetica dei microrganismi (Bonomo)		
16:00 - 17:00			Fisiologia e genetica dei microrganismi (Bonomo)		
17:00 - 18:00					

\* il calendario e le modalità delle esercitazioni di laboratorio verranno comunicate durante il corso dal docente

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE PER LA DIAGNOSTICA MEDICA,  
FARMACEUTICA E VETERINARIA - A. A. 2023/2024 - II SEMESTRE**

**II ANNO - AULA B2**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8,30 – 9,30					
9:30 - 10:30			<b>Genetica umana e di popolazione (Ursini)</b>		
10:30 - 11:30			<b>Genetica umana e di popolazione (Ursini)</b>	Fisiopatologia e Immunologia (Terrazzano)	
11:30 - 12:30			Fisiopatologia e Immunologia (Terrazzano)	Fisiopatologia e Immunologia (Terrazzano)	
12:30 - 13:30			Fisiopatologia e Immunologia (Terrazzano)	Fisiopatologia e Immunologia (Terrazzano)	
15:00 - 16:00		<b>Genetica umana e di popolazione (Ursini)</b>			
16:00 - 17:00		<b>Genetica umana e di popolazione (Ursini)</b>			

**Corso a scelta**