

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica a.a.2025/2026 – II Semestre

I Anno Magistrale - AULA 14

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30			Fisiopatologia e Immunologia (Terrazzano)		
9:30-10:30	Biochimica dei processi metabolici e della nutrizione (Rossano/Todisco)*	Biochimica dei processi metabolici e della nutrizione (Rossano/Todisco)*	Fisiopatologia e Immunologia (Terrazzano)	Biologia molecolare avanzata (Monné)*	Biologia molecolare avanzata (Monné)*
10:30-11:30	Biochimica dei processi metabolici e della nutrizione (Rossano/Todisco)*	Biochimica dei processi metabolici e della nutrizione (Rossano/Todisco)*	Fisiopatologia e Immunologia (Terrazzano)	Biologia molecolare avanzata (Monné)*	Biologia molecolare avanzata (Monné)*
11:30-12:30	Modulo di biotecnologie genetiche forensi (Martelli)	Sensori e Metodologie Analitiche Avanzate (Guerrieri/Di Capua)	Sensori e Metodologie Analitiche Avanzate (Guerrieri/Di Capua)	Fisiopatologia e Immunologia (Terrazzano)	Biologia molecolare avanzata (Monné)* esercitazioni
12:30-13:30	Modulo di biotecnologie genetiche forensi (Martelli)	Sensori e Metodologie Analitiche Avanzate (Guerrieri/Di Capua)	Sensori e Metodologie Analitiche Avanzate (Guerrieri/Di Capua)	Fisiopatologia e Immunologia (Terrazzano)	Biologia molecolare avanzata (Monné)* esercitazioni
INTERRUZIONE					
15:00-16:00		Modulo di biotecnologie genetiche forensi (Martelli)	Modulo di biotecnologie genetiche forensi (Martelli)	Biochimica dei processi metabolici e della nutrizione (Rossano/Todisco)*	
16:00-17:00		Modulo di biotecnologie genetiche forensi (Martelli)	Modulo di biotecnologie genetiche forensi (Martelli)	Biochimica dei processi metabolici e della nutrizione (Rossano/Todisco)*	
17:00-18:00					

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