ANNO ACCADEMICO 2022/2023 LM BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

1° ANNO - SECONDO SEMESTRE (6 Marzo - 16 Giugno 2023)

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9 - 10		Biologia Molecolare Avanzata Aula Timina	Biologia Molecolare Avanzata Aula Timina	Enzimologia Aula 2	Enzimologia Aula 2
10- 11		Biologia Molecolare Avanzata Aula Timina	Biologia Molecolare Avanzata Aula Timina	Enzimologia Aula 2	Enzimologia Aula 2
11- 12		Biologia Molecolare Avanzata Aula Timina	Biologia Molecolare Avanzata Aula Timina	Enzimologia Aula 2	Interazioni tra materiali inorganici e materia vivente <i>Aula 2</i>
12 - 13			Modellistica Molecolare dall'8/3 al 5/4 <i>aula Info 2</i> ore 12.30-14.30	Enzimologia Aula 2	Interazioni tra materiali inorganici e materia vivente Aula 2
13-14	*Modellistica Molecolare dal 6/3 al 3/4 sala S		Modellistica Molecolare dall'8/3 al 5/4 aula Info 2 ore 12.30-14.30 il 12/4 ore 13-16		
14-15	Modellistica Molecolare dal 6/3 al 3/4 sala S	Interazioni tra materiali inorganici e materia vivente <i>Aula 2</i>	Modellistica Molecolare dall'8/3 al 5/4 aula Info 2 ore 12.30-14.30 il 12/4 ore 13-16	Modellistica Molecolare solo il 9/3 e il 13/4 <i>aula Info 2</i> ore 14.30-16.30	
15-16	Modellistica Molecolare dal 6/3 al 3/4 sala S	Interazioni tra materiali inorganici e materia vivente <i>Aula 2</i>	Modellistica Molecolare il 12/4 ore 13-16 aula Info 2	Modellistica Molecolare solo il 9/3 e il 13/4 <i>aula Info 2</i> ore 14.30-16.30	
16-17	Modellistica Molecolare dal 6/3 al 3/4 sala S			Modellistica Molecolare solo il 9/3 e il 13/4 <i>aula Info 2</i> ore 14.30-16.30	

Aula 2, via Accademia Albertina 13 Aula Timina, MBC via Nizza 52, Palazzina Vecchia

^{*}Per Modellistica Molecolare, lezioni <u>a Palazzo Campana</u>, via Carlo Alberto 10