## ${\bf C.d.L.\ Triennale\ in\ BIOTECNOLOGIE\ INDUSTRIALI\ PER\ LO\ SVILUPPO\ SOSTENIBILE}\\ (curriculum\ BIOINDUSTRIALE)$

## A.A. 2023-2024 III ANNO - II SEMESTRE

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1	04/03/2024	05/03/2024	06/03/2024	07/03/2024	08/03/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA Aula C Botanica	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Aula C botanica	Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica DE LEO a2 Vecchio Pal Biol		
10:10-11.00	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA Aula C Botanica	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Aula C botanica	Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica DE LEO a2 Vecchio Pal Biol		
11.00-11.50	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	
11.50-12.40	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	
12.40-13.30	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	
15.00-15.50		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec		Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
15.50-16.40		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec		Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
16.40-17.30		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec			
17.30-18.20					
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
2	11/03/2024	12/03/2024	13/03/2024	14/03/2024	15/03/2024
08:30-9:20				Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	
09:20-10:10	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA Aula C Botanica	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Aula C botanica	Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica DE LEO <b>a2 Vecchio Pal Biol</b>	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	
10:10-11.00	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA Aula C Botanica	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Aula C botanica	Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica DE LEO <b>a2 Vecchio Pal Biol</b>	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	
11.00-11.50	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	
11.50-12.40	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	
12.40-13.30	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	
15.00-15.50		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec		Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
15.50-16.40		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec		Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
16.40-17.30		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec			
17.30-18.20					
18.20-19.10					

2	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
3	18/03/2024	19/03/2024	20/03/2024	21/03/2024	22/03/2024
08:30-9:20				Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	
09:20-10:10	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA Aula C Botanica	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Aula C botanica	Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica DE LEO <b>a2 Vecchio Pal Biol</b>	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	
10:10-11.00	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA Aula C Botanica	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Aula C botanica	Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica DE LEO a2 Vecchio Pal Biol	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	
11.00-11.50	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	
11.50-12.40	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	
12.40-13.30	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	
15.00-15.50		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec		Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
15.50-16.40		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec		Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
16.40-17.30		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec			
17.30-18.20					
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
4					
	25/03/2024	26/03/2024	27/03/2024	28/03/2024	29/03/2024
08:30-9:20					
	Laboratorio di Tecnologie	Ingegneria cellulare e	Valorizzazione e gestione		
09:20-10:10	cellulari vegetali	laboratorio di tecnologie cellulari	dell'innovazione biotecnologica		
	VITA Aula C Botanica	CARDONE  Aula C botanica	DE LEO  a2 Vecchio Pal Biol		
		Ingegneria cellulare e			
	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali	laboratorio di tecnologie	Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica		
10:10-11.00	VITA	cellulari CARDONE	DE LEO		
	Aula C Botanica	Aula C botanica	a2 Vecchio Pal Biol		
	Enzimologia Industriale ed	Chimica delle molecole	Enzimologia Industriale ed		
11.00-11.50	Ingegneria proteica BIUNDO	bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico	Ingegneria proteica BIUNDO		
	Aula C botanica	CAPOZZI  Aula C botanica	Aula C botanica		
		Chimica delle molecole			
	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica	bioattive e dei polimeri di	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica		
11.50-12.40	BIUNDO	interesse biotecnologico CAPOZZI	BIUNDO		
	Aula C botanica	Aula C botanica	Aula C botanica		
	Enzimologia Industriale ed	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di	Enzimologia Industriale ed		
12.40-13.30	Ingegneria proteica BIUNDO	interesse biotecnologico	Ingegneria proteica BIUNDO		
	Aula C botanica	CAPOZZI  Aula C botanica	Aula C botanica		
				PASQUA	PASQUA
				77.00	1110 4011
		Biotecnologie delle			
45.00.45.50		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti			
15.00-15.50		-			
15.00-15.50		fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica			
15.00-15.50		fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO <b>Aula 2 Labobiotec</b> Biotecnologie delle			
15.00-15.50 15.50-16.40		fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec  Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica			
		fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO <b>Aula 2 Labobiotec</b> Biotecnologie delle fermentazioni e impianti			
		fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec  Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO			
15.50-16.40		fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec  Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec  Biotecnologie delle fermentazioni e impianti			
		fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec  Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec  Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO			
15.50-16.40		fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec  Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec  Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica			
15.50-16.40		fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec  Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec  Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO			
15.50-16.40		fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec  Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec  Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO			
15.50-16.40 16.40-17.30		fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec  Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec  Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO			
15.50-16.40 16.40-17.30		fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec  Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec  Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO			
15.50-16.40 16.40-17.30		fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec  Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec  Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO			
15.50-16.40 16.40-17.30 17.30-18.20		fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec  Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec  Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO			

-	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
5	01/04/2024	02/04/2024	03/04/2024	04/04/2024	05/04/2024
08:30-9:20				Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	
09:20-10:10			Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica DE LEO a2 Vecchio Pal Biol	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	
10:10-11.00			Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica DE LEO <b>a2 Vecchio Pal Biol</b>	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	
11.00-11.50			Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	
11.50-12.40			Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	
12.40-13.30			Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	
	PASQUA	PASQUA			
15.00-15.50				Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
15.50-16.40				Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
16.40-17.30					
17.30-18.20					
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
6	08/04/2024	09/04/2024	10/04/2024	11/04/2024	12/04/2024
08:30-9:20			****	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA
09:20-10:10		Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Aula C botanica		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA
10:10-11.00		Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Aula C botanica		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA
11.00-11.50	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA
11.50-12.40	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA
12.40-13.30	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA
15.00-15.50		Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 15 Labobiotec		Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
15.50-16.40		Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 15 Labobiotec		Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
16.40-17.30		Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 15 Labobiotec			
17.30-18.20		Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 15 Labobiotec			
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
7	15/04/2024	16/04/2024	17/04/2024	18/04/2024	19/04/2024
08:30-9:20				Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA
09:20-10:10		Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Aula C botanica	Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica DE LEO <b>a2 Vecchio Pal Biol</b>	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA
10:10-11.00		Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Aula C botanica	Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica DE LEO <b>a2 Vecchio Pal Biol</b>	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA
11.00-11.50	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA
11.50-12.40	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA
12.40-13.30	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA
15.00-15.50		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 7 Labobiotec	Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
15.50-16.40		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 7 Labobiotec	Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
16.40-17.30		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 7 Labobiotec		
17.30-18.20			Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 7 Labobiotec		
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8	22/04/2024	23/04/2024	24/04/2024	25/04/2024	26/04/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10		Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Aula C botanica	Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica DE LEO a2 Vecchio Pal Biol		
10:10-11.00		Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE <b>Aula C botanica</b>	Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica DE LEO <b>a2 Vecchio Pal Biol</b>		
11.00-11.50	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica		
11.50-12.40	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica		
12.40-13.30	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO Aula C botanica		
				FESTA	CHIUSURA DISPOSTA DAL D.G.
15.00-15.50		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 7 Labobiotec		
15.50-16.40		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 7 Labobiotec		
16.40-17.30		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 7 Labobiotec		
17.30-18.20			Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 7 Labobiotec		
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9	29/04/2024	30/04/2024	01/05/2024	02/05/2024	03/05/2024
08:30-9:20				Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	
09:20-10:10		Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE <b>Aula C botanica</b>		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	
10:10-11.00		Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Aula C botanica		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 13 Labobiotec
11.00-11.50		Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica			Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 13 Labobiotec
11.50-12.40		Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica			Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 13 Labobiotec
12.40-13.30		Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI Aula C botanica			Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 13 Labobiotec
			FESTA		
15.00-15.50	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec		Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
15.50-16.40	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO <b>Aula 2 Labobiote</b> c		Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
16.40-17.30	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec			
17.30-18.20	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA				
18.20-19.10	Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA				

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
10	06/05/2024	07/05/2024	08/05/2024	09/05/2024	10/05/2024
08:30-9:20		Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA			
09:20-10:10		Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA			
10:10-11.00		Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA			Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 13 Labobiotec
11.00-11.50		Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 13 Labobiotec
11.50-12.40		Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 13 Labobiotec
12.40-13.30		Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali VITA LAB BOTANICA		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 13 Labobiotec
			FESTA		
15.00-15.50		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec		Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
15.50-16.40		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec		Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
16.40-17.30		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec			
17.30-18.20					
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
11	13/05/2024	14/05/2024	15/05/2024	16/05/2024	17/05/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10		Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec	Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica DE LEO <b>a2 Vecchio Pal Biol</b>		
10:10-11.00		Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec	Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica DE LEO <b>a2 Vecchio Pal Biol</b>		
11.00-11.50		Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	
11.50-12.40		Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	
12.40-13.30		Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	
15.00-15.50		Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 15 Labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 15 Labobiotec	Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
15.50-16.40		Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 15 Labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 15 Labobiotec	Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
16.40-17.30		Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 15 Labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 15 Labobiotec		
17.30-18.20		Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 15 Labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 15 Labobiotec		
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
12	20/05/2024	21/05/2024	22/05/2024	23/05/2024	24/05/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10					
10:10-11.00					
11.00-11.50				Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	
11.50-12.40				Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	
12.40-13.30				Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	
15.00-15.50		Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 13 Labobiotec	Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
15.50-16.40		Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 13 Labobiotec	Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
16.40-17.30		Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 13 Labobiotec		
17.30-18.20		Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 13 Labobiotec		
18.20-19.10		Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec			

13	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	27/05/2024	28/05/2024	29/05/2024	30/05/2024	31/05/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10		Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI LAB CHIMICA			
10:10-11.00		Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI LAB CHIMICA			
11.00-11.50		Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI LAB CHIMICA		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	
11.50-12.40		Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI LAB CHIMICA		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	
12.40-13.30		Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI LAB CHIMICA		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Aula 2 Labobiotec	
15.00-15.50		Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 13 Labobiotec	Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
15.50-16.40		Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 13 Labobiotec	Inglese scientifico LUSARDI Aula 1 Vecchio Pal Biol	
16.40-17.30		Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 13 Labobiotec		
17.30-18.20		Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec	Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari CARDONE Lab 13 Labobiotec		
18.20-19.10		Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec			

14	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	03/06/2024	04/06/2024	05/06/2024	06/06/2024	07/06/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI LAB CHIMICA		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec
10:10-11.00	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI LAB CHIMICA		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec
11.00-11.50	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI LAB CHIMICA		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec
11.50-12.40	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI LAB CHIMICA		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec
12.40-13.30	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI LAB CHIMICA		Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec
15.00-15.50				Inglese scientifico - LUSARDI - Aula 1 Vecchio Pal Biol	
15.50-16.40				Inglese scientifico - LUSARDI - Aula 1 Vecchio Pal Biol	
16.40-17.30					
17.30-18.20					
18.20-19.10					

4-	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
15	10/06/2024	11/06/2024	12/06/2024	13/06/2024	14/06/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI LAB CHIMICA
10:10-11.00	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI LAB CHIMICA
11.00-11.50	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI LAB CHIMICA
11.50-12.40	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI LAB CHIMICA
12.40-13.30	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec	Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria bioecnologica PISANO Lab 10 Labobiotec	Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica BIUNDO LAB 9-10 labobiotec	Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico CAPOZZI LAB CHIMICA
15.00-15.50					
15.50-16.40					
16.40-17.30					
17.30-18.20					
18.20-19.10					