

C.d.L. Magistrale in BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI E FARMACEUTICHE

CURRICULUM INDUSTRIALE

A.A. 2024-2025

I I ANNO - I SEMESTRE

1	7/10/2024	8/10/2024	9/10/2024	10/10/2024	11/10/2024
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10				Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
10:10-11:00				Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
11:00-11:50			Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
11:50-12:40		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec		
12:40-13:30		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec		
15:00-15:50			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
15:50-16:40			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
16.40-17:30			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
17:30-18:20					

2	14/10/2024	15/10/2024	16/10/2024	17/10/2024	18/10/2024
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10				Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
10:10-11:00		Valutazione di impatto ambientale DE GENNARO Saletta IV piano - NPB		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
11:00-11:50		Valutazione di impatto ambientale DE GENNARO Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
11:50-12:40		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Valutazione di impatto ambientale DE GENNARO Aula 2 Labobiotec	
12:40-13:30		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Valutazione di impatto ambientale DE GENNARO Aula 2 Labobiotec	
15:00-15:50			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
15:50-16:40			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
16.40-17:30			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
17:30-18:20					

3	21/10/2024	22/10/2024	23/10/2024	24/10/2024	25/10/2024
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10				Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
10:10-11:00		Valutazione di impatto ambientale DE GENNARO Saletta IV piano - NPB		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
11:00-11:50		Valutazione di impatto ambientale DE GENNARO Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
11:50-12:40		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Valutazione di impatto ambientale DE GENNARO Aula 2 Labobiotec	
12:40-13:30		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Valutazione di impatto ambientale DE GENNARO Aula 2 Labobiotec	
15:00-15:50			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
15:50-16:40			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
16.40-17:30			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
17:30-18:20					

4	28/10/2024	29/10/2024	30/10/2024	31/10/2024	1/11/2024
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10				Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
10:10-11:00		Valutazione di impatto ambientale DE GENNARO Saletta IV piano - NPB		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
11:00-11:50		Valutazione di impatto ambientale DE GENNARO Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
11:50-12:40		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Valutazione di impatto ambientale DE GENNARO Aula 2 Labobiotec	
12:40-13:30		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Valutazione di impatto ambientale DE GENNARO Aula 2 Labobiotec	
					FESTA
15:00-15:50			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
15:50-16:40			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
16.40-17:30			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
17:30-18:20					

5	4/11/2024	5/11/2024	6/11/2024	7/11/2024	8/11/2024
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10				Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
10:10-11:00		Valutazione di impatto ambientale DE GENNARO Saletta IV piano - NPB		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
11:00-11:50		Valutazione di impatto ambientale DE GENNARO Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
11:50-12:40		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Valutazione di impatto ambientale DE GENNARO Aula 2 Labobiotec	
12:40-13:30		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Valutazione di impatto ambientale DE GENNARO Aula 2 Labobiotec	
15:00-15:50			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
15:50-16:40			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
16.40-17:30			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
17:30-18:20					

6	11/11/2024	12/11/2024	13/11/2024	14/11/2024	15/11/2024
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10				Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
10:10-11:00		Valutazione di impatto ambientale PALMISANI Saletta IV piano - NPB		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
11:00-11:50		Valutazione di impatto ambientale PALMISANI Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
11:50-12:40		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Valutazione di impatto ambientale PALMISANI Aula 2 Labobiotec	
12:40-13:30		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Valutazione di impatto ambientale PALMISANI Aula 2 Labobiotec	
15:00-15:50			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
15:50-16:40			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
16.40-17:30			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
17:30-18:20					

7	18/11/2024	19/11/2024	20/11/2024	21/11/2024	22/11/2024
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10				Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
10:10-11:00		Valutazione di impatto ambientale PALMISANI Saletta IV piano - NPB		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
11:00-11:50		Valutazione di impatto ambientale PALMISANI Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
11:50-12:40		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Valutazione di impatto ambientale PALMISANI Aula 2 Labobiotec	
12:40-13:30		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Valutazione di impatto ambientale PALMISANI Aula 2 Labobiotec	
15:00-15:50			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
15:50-16:40			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
16.40-17:30			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
17:30-18:20					

8	25/11/2024	26/11/2024	27/11/2024	28/11/2024	29/11/2024
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10				Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 3 VPB	
10:10-11:00		Valutazione di impatto ambientale PALMISANI Saletta IV piano - NPB		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 3 VPB	
11:00-11:50		Valutazione di impatto ambientale PALMISANI Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 3 VPB	
11:50-12:40		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Valutazione di impatto ambientale PALMISANI Aula 2 Labobiotec	
12:40-13:30		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Valutazione di impatto ambientale PALMISANI Aula 2 Labobiotec	
15:00-15:50			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
15:50-16:40			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
16.40-17:30			Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB		
17:30-18:20					

9	2/12/2024	3/12/2024	4/12/2024	5/12/2024	6/12/2024
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10					
10:10-11:00		Valutazione di impatto ambientale PALMISANI Saletta IV piano - NPB			
11:00-11:50		Valutazione di impatto ambientale PALMISANI Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec		
11:50-12:40		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Valutazione di impatto ambientale PALMISANI Aula 2 Labobiotec	
12:40-13:30		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB	Metodologie biochimiche per il biorisanamento MAROBPIO Aula 2 Labobiotec	Valutazione di impatto ambientale PALMISANI Aula 2 Labobiotec	
15:00-15:50		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA LAB CHIMICA	Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB	Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA LAB CHIMICA	
15:50-16:40		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA LAB CHIMICA	Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB	Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA LAB CHIMICA	
16.40-17:30		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA LAB CHIMICA	Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB	Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA LAB CHIMICA	
17:30-18:20					

10	9/12/2024	10/12/2024	11/12/2024	12/12/2024	13/12/2024
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10				Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
10:10-11:00				Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
11:00-11:50		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
11:50-12:40		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB			
12:40-13:30		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB			
15:00-15:50		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA LAB CHIMICA	Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB	Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA LAB CHIMICA	
15:50-16:40		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA LAB CHIMICA	Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB	Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA LAB CHIMICA	
16.40-17:30		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA LAB CHIMICA	Ingegneria dei processi downstream SCONOSCIUTO Saletta IV piano - NPB	Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA LAB CHIMICA	
17:30-18:20					

11	16/12/2024	17/12/2024	18/12/2024	19/12/2024	20/12/2024
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10				Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
10:10-11:00				Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
11:00-11:50		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Aula 2 Labobiotec	
11:50-12:40		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB			
12:40-13:30		Biomateriali e nanoscienze FAVIA / SARDELLA Saletta IV piano - NPB			
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16.40-17:30					
17:30-18:20					

12	23/12/2024	24/12/2024	25/12/2024	26/12/2024	27/12/2024
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10					
10:10-11:00					
11:00-11:50					
11:50-12:40					
12:40-13:30					
	NATALE	NATALE	NATALE	NATALE	NATALE
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16.40-17:30					
17:30-18:20					

13	30/12/2024	31/12/2024	1/1/2025	2/1/2025	3/1/2025
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10					
10:10-11:00					
11:00-11:50					
11:50-12:40					
12:40-13:30					
	NATALE	NATALE	NATALE	NATALE	NATALE
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16.40-17:30					
17:30-18:20					

14	6/1/2025	7/1/2025	8/1/2025	9/1/2025	10/1/2025
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10					
10:10-11:00					
11:00-11:50					
11:50-12:40					
12:40-13:30					
	NATALE				
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16.40-17:30					
17:30-18:20					

15	13/1/2025	14/1/2025	15/1/2025	16/1/2025	17/1/2025
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10					
10:10-11:00					
11:00-11:50					
11:50-12:40					
12:40-13:30					
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16.40-17:30					
17:30-18:20					