



Corso di Studio Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali

CALENDARIO DELLE LEZIONI ANNO ACC. 2024-25

I Anno ProBio					
I semestre: 23/09/2024 - 20/12/2024					
Coordinatore: Prof. Eugenio Notomista					
	lun	mar	mer	gio	ven
9.00 9,30		1SB H3		1 SA H3	1 SA H3
10.00 10,30					
11.00 11,30		1 SA H3		1SB H3	1SB H3
12.00 12,30					
13.00 13,30			1 MI H3		
14.00 14,30		1 MI H3		1 SA H4	
15.00 15,30			1SB H3		
16.00 16,30					
17.00 17,30					
18.00 18,30					

I Anno BiRRe					
I semestre: 23/09/2024 - 20/12/2024					
Coordinatore: Prof. Eugenio Notomista					
	lun	mar	mer	gio	ven
9.00 9,30		1MA H4		1 SA H3	1 SA H3
10.00 10,30					
11.00 11,30		1 SA H3		1MA H4	1MA G1
12.00 12,30					
13.00 13,30			1 MI H3		
14.00 14,30		1 MI H3		1 SA H3	
15.00 15,30			1MA H4		
16.00 16,30					
17.00 17,30					
18.00 18,30					

Per l'inizio dei singoli corsi controllare eventuali comunicazioni sulla bacheca dei singoli Docenti

Insegnamento	Docente
1SA	Biotecnologie industriali e per la salvaguardia dell'ambiente D.M. Monti, E. Filippone
1SB	Biologia dei sistemi e bioinformatica V. Calabrò, E. Notomista
1MI	Biotecnologie microbiche industriali M.L. Tutino
Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo	
D1	Aulario A
H3	Aulario 8B
H4	Aulario 8B

Insegnamento	Docente
1SA	Biotecnologie industriali e per la salvaguardia dell'ambiente D.M. Monti, E. Filippone
1MA	Microalgal exploitation M. Salvemini, D.M. Monti
1MI	Biotecnologie microbiche industriali M.L. Tutino
Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo	
G1	Aulario 8b
H3	Aulario 8B
H4	Aulario 8B