



Corso di Studio Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali

CALENDARIO DELLE LEZIONI ANNO ACC. 2023-24

I Anno						
I semestre: da mercoledì 20/09 a martedì 19/12						
Coordinatore: Prof. Eugenio Notomista						
	lun	mar	mer	gio	ven	
9.00		1SB/1MA		1 SA		
10.00						
11.00		1 SA		1SB/1MA		
12.00						
13.00			1 MI		1 SA	
14.00		1 MI		1 SA		
15.00			1SB/1MA		1SB/1MA	
16.00						
17.00						
18.00						

II Anno						
I semestre: da mercoledì 20/09 a martedì 19/12						
Coordinatore: Prof.ssa Valeria Panzetta						
	lun	mar	mer	gio	ven	
9.00	2PB/2CP		2PI		2PI	C9
10.00		2SM				
11.00	2PB/2CP		2BB		2BB	C9
12.00						
13.00		2PB/2CP				
14.00	2SM					
15.00		2PB/2CP				
16.00						
17.00						
18.00						

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

Insegnamento	Docente
1SA	Biotechnologie industriali e per la salvaguardia dell'ambiente D.Monti E. Filippone
1SB	Biologia dei sistemi e bioinformatica V. Calabrò, E. Notomista
1MI	Biotechnologie microbiche industriali M.L. Tutino
1MA	Microalgal exploitation M. Salvemini, D.M. Monti

Insegnamento	Docente
2BB	Biochips e biosensori B. Della Ventura
2PI	Principi di igiene nelle biotecnologie F. Carraturo
2PB	Processi Biotecnologici G. D'Avino, F. Raganati
2SM	Bio-Soft Matter S. Caserta
2CP	Design of conversion processes P. Salatino, D. Tammaro

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo/Piazzale Tecchio

H3	Aulario 8B
H4	Aulario 8B
C12	Aulario A
D2	Aulario A
COB2	Dipartimento Scienze Chimiche Livello 0

C12	Aulario A
D2	Aulario A
COB1	Dipartimento Scienze Chimiche Livello 0
PT	P.le Tecchio DICMAPI