



## Corso di Studio Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali

CALENDARIO DELLE LEZIONI ANNO ACC. 2023-24

I Anno ProBio					
I semestre: da mercoledì 20/09 a martedì 19/12					
Coordinatore: Prof. Eugenio Notomista					
	lun	mar	mer	gio	ven
9.00		1SB		1 SA	
9.30		C 1 2		H 3	
10.00					
10.30					
11.00		1 SA		1SB	
11.30		C 1 2		H 3	
12.00					
12.30					
13.00			1 MI		1 SA
13.30			H 4		C 1 2
14.00		1 MI		1 SA	
14.30		C 1 2		H 4	
15.00			1SB		1SB
15.30			H 4		C 1 2
16.00					
16.30					
17.00					
17.30					
18.00					
18.30					

I Anno BiRRe					
I semestre: da mercoledì 20/09 a martedì 19/12					
Coordinatore: Prof. Eugenio Notomista					
	lun	mar	mer	gio	ven
9.00		1MA		1 SA	
9.30		D 2		H 3	
10.00					
10.30					
11.00		1 SA		1MA	
11.30		C 1 2		C O B 2	
12.00					
12.30					
13.00			1 MI		1 SA
13.30			H 4		C 1 2
14.00		1 MI		1 SA	
14.30		C 1 2		H 4	
15.00			1MA		1MA
15.30			D 2		D 1 2
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

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

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

C12  
H3  
H4

Aulario A  
Aulario 8B  
Aulario 8B

C12  
H3  
H4  
D2  
COB2

Aulario A  
Aulario 8B  
Aulario 8B  
Aulario A  
Dipartimento Scienze Chimiche Livello 0



**Corso di Studio Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali**

CALENDARIO DELLE LEZIONI ANNO ACC. 2023-24

II Anno ProBio										
I semestre: da mercoledì 20/09 a martedì 19/12										
Coordinatore: Prof.ssa Valeria Panzetta										
	lun		mar		mer		gio		ven	
9.00										
9.30	2PB	PT			2PI	COB1			2BB	C12
10.00			2SM	PT						
10.30	2PB	PT			2BB	COB1				
11.00										
11.30	2PB	PT								
12.00										
12.30										
13.00			2PB	PT					2PI	D2
13.30										
14.00	2SM	PT								
14.30			2PB	PT						
15.00										
15.30			2PB	PT						
16.00										
16.30										
17.00										
17.30										
18.00										
18.30										

II Anno BiRRe										
I semestre: da mercoledì 20/09 a martedì 19/12										
Coordinatore: Prof.ssa Valeria Panzetta										
	lun		mar		mer		gio		ven	
9.00										
9.30	2CP	D2			2PI	COB1			2BB	C12
10.00			2SM	PT						
10.30	2CP	D2			2BB	COB1				
11.00										
11.30	2CP	D2								
12.00										
12.30										
13.00			2CP	D2					2PI	D2
13.30										
14.00	2SM	PT								
14.30			2CP	D2						
15.00										
15.30			2CP	D2						
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
2BB	Biochips e biosensori B. Della Ventura
2PI	Principi di igiene nelle biotecnologie R. Scotti
2PB	Processi Biotecnologici G. D'Avino, M.E. Russo
2SM	Bio-Soft Matter S. Caserta

Insegnamento	Docente
2BB	Biochips e biosensori B. Della Ventura
2PI	Principi di igiene nelle biotecnologie R. Scotti
2CP	Design of conversion processes P. Salatino, D. Tammaro
2SM	Bio-Soft Matter S. Caserta

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo/Piazzale Tecchio

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo/Piazzale Tecchio

COB2	Dipartimento Scienze Chimiche Livello 0 P.le Tecchio DICMAPI
PT	
D2	Aulario A

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