



Corso di Studio Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali

CALENDARIO DELLE LEZIONI ANNO ACC. 2024-25 – II semestre (5/3/2025-13/6/2025)

I Anno - ProBio					
Coordinatore: Prof. ENNIO NOTOMISTA					
	lun	mar	mer	gio	ven
9.00					
9.30					
10.00	1FT		1FT	1FT	
10.30		1BB			
11.00					
11.30	1BB		1BB	1BR	
12.00		1BR			
12.30					
13.00					
13.30					
14.00					
14.30					
15.00				1BB	
15.30					
16.00					
16.30					
17.00					
17.30					
18.00					
18.30					

I Anno - BiRRe					
Coordinatore: Prof. ENNIO NOTOMISTA					
	lun	mar	mer	gio	ven
9.00					
9.30					
10.00	1TP	1PP_E		1PP_E	
10.30					
11.00					
11.30				1BP	
12.00	1PP_S	1BP			
12.30					
13.00					
13.30					
14.00			1TP		
14.30				1TP	
15.00					
15.30					
16.00			1PP_S		
16.30					
17.00					
17.30					
18.00					
18.30					

II Anno					
Coordinatore: Prof. DANIELE TAMMARO					
	lun	mar	mer	gio	ven
9.00					
9.30					
10.00	2PI				2PI
10.30					
11.00					
11.30					
12.00	2EE				2EE
12.30					
13.00					
13.30					
14.00					
14.30					
15.00	2IT				2IT
15.30					
16.00					
16.30					
17.00					
17.30					
18.00					
18.30					

Insegnamento	Docente
1BB Biotecnologie Biochimiche	A. Arciello/ R. Gaglione
1FT Fenomeni di Trasporto in sistemi biologici	G. Ianniruberto
1BR Bioreattori	A. Marzocchella

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

D3	Aulario A	56 posti
----	-----------	----------

Insegnamento	Docente
1TP Transport Phenomena for Biotechnological Applications	G. Toscano
1PP_E Polyester based bioplastics	C. Pezzella
1PP_S Polysaccharide- and protein-based bioplastics	V. Giosafatto
1BP Biorefinery processes	F. Raganati

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

INF	aula informatica Dipartimento Chimica	
D2	Aulario A	42 posti
CH2	Aula Dipartimento di Chimica	

Insegnamento	Docente
2PI Bioeconomia e proprietà intellettuale	M. Guglielmini
2IT Ingegneria dei tessuti	M. Iannone
2EE Environmental Economics	M. Collaro

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

F4	Aulario C	72 posti
D3	Aulario A	56 posti