



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

CALENDARIO DELLE LEZIONI ANNO ACC. 2025-26 – Il semestre (9 marzo-12 giugno)

I Anno - ProBio					
Coordinatore: Prof. ENNIO NOTOMISTA					
	lun	mar	mer	gio	ven
9.00					
9.30					
10.00	1FT H4		1FT H4	1FT H4	
10.30		1BB H4			
11.00					
11.30	1BB H4		1BB H4	1BR H4	
12.00		1BR H4			
12.30					
13.00					
13.30					
14.00					
14.30					
15.00				1BB H4	
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 H5	1BP INF		1PP_E INF	
10.30					
11.00					
11.30		1PP_E H5		1BP INF	
12.00	1PP_S H5				
12.30					
13.00					
13.30					
14.00			1TP H4		
14.30				1TP H5	
15.00					
15.30					
16.00			1PP_S H4		
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 F4				2PI H4
10.30					
11.00					
11.30					
12.00	2EE F4				2EE H4
12.30					
13.00					
13.30					
14.00					
14.30					
15.00	2IT F4				2IT H4
15.30					
16.00					
16.30					
17.00					
17.30					
18.00					
18.30					

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

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

H4	Aulario 8B	48 posti
----	------------	----------

Insegnamento	Docente
1TP Transport Phenomena for Biotechnological Applications	S. Costanzo
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	
H4-H5	Aulario 8B	48 posti

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

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

F4	Aulario C	72 posti
H4	Aulario 8B	48 posti