



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

CALENDARIO DELLE LEZIONI ANNO ACC. 2023-24 - II semestre

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	1PP_S	1BP		1BP	
12.00					
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. VALERIA PANZETTA					
	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
1FT Fenomeni di Trasporto in sistemi biologici	G. Ianniruberto
1BR Bioreattori	A. Marzocchella

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

C11 Aulario A  
C12 Aulario A

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

C12 Aulario A

Insegnamento	Docente
2PI Bioeconomia e proprietà intellettuale	M. Guglielmini
2IT Ingegneria dei tessuti	V. Panzetta
2EE Environmental Economics	A. Tirozzi

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

H4 Aulario 8b  
C11 Aulario A  
C12 Aulario A