



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

CALENDARIO DELLE LEZIONI ANNO ACC. 2022-23 – II semestre

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

II Anno Coordinatore: Prof. MARIELENA RUSSO					
	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

C12	Aulario A
C11	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

C11	Aulario A
C12	Aulario A
COB1	Dipartimento Scienze Chimiche Livello 0 (Il piano)

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

COB1	Dipartimento Scienze Chimiche Livello 0 (Il piano)
C11	Aulario A