



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

CALENDARIO DELLE LEZIONI ANNO ACC. 2021-22 – Il semestre: 7 marzo - 10 giugno 2022

I Anno - ProBio Coordinatore: Prof. ENNIO NOTOMISTA							I Anno - BiRRe Coordinatore: Prof. ENNIO NOTOMISTA						II Anno Coordinatore: Prof. MARIELENA RUSSO							
	lun	mar	mer	gio	ven	sab		lun	mar	mer	gio	ven	sab		lun	mar	mer	gio	ven	sab
9.00							9.00							9.00						
10.00	1FT		1FT	1FT			10.00	1TP	1PP_E	1TP	1PP_E			10.00	2PI				2PI	
11.00							11.00							11.00						
12.00	1BB	1BR	1BB	1BR			12.00	1PP_S	1BP	1PP_S	1BP			12.00	2EE				2EE	
13.00							13.00							13.00						
14.00							14.00							14.00						
15.00				1BB			15.00				1TP			15.00	2IT				2IT	
16.00							16.00							16.00						
17.00							17.00							17.00						
18.00							18.00							18.00						

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

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo	
<b>C10, C11</b>	Aulario A

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

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo	
<b>C10, C12</b>	Aulario A
<b>H4</b>	Aulario B

Insegnamento	Docente
<b>2PI</b> Bioeconomia e proprietà intellettuale	M. Guglielmini
<b>2IT</b> Ingegneria dei tessuti	V. Panzetta
<b>2EE</b> Environmental Economica	M. D'Amato

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo	
<b>H4</b>	Aulario B
<b>C11</b>	Aulario A