



Corso di Studio Laurea in Biotecnologie Biomolecolari e Industriali

CALENDARIO DELLE LEZIONI ANNO ACC. 2022-23

I Anno

I semestre: 26 settembre - 19 dicembre 2022

Coordinatore: Prof. Geppino Falco

	lun	mar	mer	gio	ven
9.00					
9.30					
10.00	1C		1M	1BB	
10.30					
11.00	1BB		1C	1M	
11.30					
12.00					
12.30					
13.00		1C			
13.30					
14.00			1BB		
14.30					
15.00		1M			
15.30					
16.00					
16.30					
17.00					
17.30					
18.00					
18.30					

II Anno

I semestre: 20 settembre - 19 dicembre 2022

Coordinatore: Prof.ssa Alessandra Piscitelli

	lun	mar	mer	gio	ven
9.00					
9.30					
10.00		2M		2B	2BM
10.30					
11.00		2B		2BM	2B
11.30					
12.00					
12.30					
13.00	**		**	2M	
13.30					
14.00		2BA*			2M
14.30					
15.00		2BM			2BA*
15.30					
16.00					
16.30					
17.00					
17.30					
18.00					
18.30					

III Anno

I semestre: 20 settembre - 19 dicembre 2022

Coordinatore: Prof.ssa Valeria Giosafatto

	lun	mar	mer	gio	ven
9.00					
9.30					
10.00			3IB	3IB	
10.30					
11.00			3EI	3CB	
11.30					
12.00					
12.30					
13.00		3BD			3EI
13.30					
14.00					3BD
14.30					
15.00		3CB			
15.30					
16.00					
16.30					
17.00					
17.30					
18.00					
18.30					

Per l'inizio dei singoli corsi controllare eventuali comunicazioni sulla bacheca dei singoli Docenti

Insegnamento

Docente

1M	Matematica ed Elementi di statistica	Salvatore Cuomo
1C	Chimica Generale	Flavia Nastri
1BB	Introduzione alle Biotecnologie e Biologia	Geppino Falco

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

G6 88 POSTI

C8 80 POSTI

F1 90 POSTI

Insegnamento

Docente

2B	Biochimica	Angela Arciello
2BM	Biologia Molecolare	Alessandra Piscitelli
2M	Microbiologia Generale e Applicata	Rachele Istatico
2BA*	Biochimica Applicata	Rosa Gaglione

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

C8 80 POSTI

C7 80 POSTI

Insegnamento

Docente

3EI	Enzimologia Industriale	L. Mariniello
3CB	Chimica Bioanalitica	A. Amoresano
3IB	Introduzione agli impianti biotecnologici	A. Marzocchella
3BD	Biodiritto	F. Di Lella

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

D2 42 POSTI

* Il corso di Biochimica Applicata avrà inizio in data da destinarsi

** Esercitazioni pratiche del corso di "Biochimica applicata" in date ed orari da definire