



Corso di Studio Laurea in Biotecnologie Biomolecolari e Industriali

CALENDARIO DELLE LEZIONI ANNO ACC. 2024-25 – II semestre (5/3/2025-13/6/2025)

I Anno					
Coordinatore: Prof. ALESSANDRA POLLICE					
	lun	mar	mer	gio	ven
9.00 9,30		1CO	1F	1F	1CO
10.00 10,30		1CO	1F	1F	1CO
11.00 11,30		1G	1G	1CO	1F
12.00 12,30	**	1G	1G	1CO	1F
13.00 13,30					
14.00 14,30					1I
15.00 15,30					1I
16.00 16,30					
17.00 17,30					
18.00 18,30					

II Anno					
Coordinatore: Prof.ssa ALESSANDRA PISCITELLI					
	lun	mar	mer	gio	ven
9.00 9,30	2TM_BA				
10.00 10,30	2TM_BA		2P	2TM_GM	2BM
11.00 11,30	2TM_GM				
12.00 12,30	2TM_GM	**	2BM	2BM	2TM_BA
13.00 13,30					
14.00 14,30	2BM			2P	
15.00 15,30	2BM				
16.00 16,30					
17.00 17,30					
18.00 18,30					

III Anno					
Coordinatore: Prof.ssa VALERIA GIOSAFATTO					
	lun	mar	mer	gio	ven
9.00 9,30		3BMA	3PDA	3IPC	3E
10.00 10,30		3BMA	3PDA	3IPC	3E
11.00 11,30		3MCF	3 PO	3BMA	3BMA
12.00 12,30	**	3MCF	3 PO	3BMA	3BMA
13.00 13,30					
14.00 14,30		3CBA	3IPC	3E	3PDA
15.00 15,30		3 PO	3MCF	3CBA	3PDA
16.00 16,30				3CBA	
17.00 17,30					
18.00 18,30					

Insegnamento	Docente	
1CO	Chimica Organica	A. Cimmino
1G	Genetica	A. Pollice
1F	Fisica e Laboratorio di Bioinformatica	R. Velotta
1I	Inglese	G. Palmitesta

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

G7	Aulario 8b	47 posti
B5	Aulario A	144 posti

** Esercitazioni di laboratorio in date ed orari da definire

Insegnamento	Docente	
2P	Principi di Ingegneria dei Bioprocessi	D. Pirozzi
2TM_BA	Biotecnologie Molecolari: Biochimica avanzata	A. Carpentieri
2TM_GM	Biotecnologie Molecolari: Genetica Molecolare	T. Angrisano
2BM	Biotecnologie Microbiche	E. Parrilli

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

G7	Aulario 8b	47 posti
----	------------	----------

** Esercitazioni di laboratorio in date ed orari da definire

Insegnamento	Docente	
3BMA	Biologia molecolare avanzata	A. Piscitelli
3E	Percezione ed etica delle biotecnologie industriali	L. Lo Sapia
3CBA	Chimica e Biochimica degli alimenti	V. Giosafatto
3PO	Progettazione e applicazioni di nuove molecole ispirate a sostanze di origine naturale	G. Di Fabio
3PDA	Processi di decontaminazione ambientale	O. Restaino
3IPC	Metodologie chimico-fisiche per le biotecnologie e laboratorio	A. Merlino
3MCF	Metodi di isolamento, purificazione e caratterizzazione di molecole di interesse biotecnologico	A. Casillo

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

F4	Aulario C	72 posti
----	-----------	----------

** Esercitazioni di laboratorio in date ed orari da definire