



Corso di Studio Laurea in Biotecnologie (Bio)molecolari e Industriali

CALENDARIO DELLE LEZIONI ANNO ACC. 2025-26 – II semestre (9 marzo-12 giugno)

I Anno					
Coordinatore: Prof. ALESSANDRA POLLICE					
	lun	mar	mer	gio	ven
9.00 9,30		1CO B5	1G B5	1F B5	1CO B5
10.00 10,30					
11.00 11,30	**	1G B5	1F B5	1CO B5	1F B5
12.00 12,30					
13.00 13,30					
14.00 14,30			1I GEO1		1I B5
15.00 15,30					
16.00 16,30					
17.00 17,30					
18.00 18,30					

II Anno					
Coordinatore: Prof.ssa ERMENEGILDA PARRILLI					
	lun	mar	mer	gio	ven
9.00 9,30	2BM G7				
10.00 10,30			2P G7	2P G7	2BM G7
11.00 11,30	2TM_GM G7				
12.00 12,30		**	2TM_BA G7	2BM G7	2TM_BA G7
13.00 13,30					
14.00 14,30	2BM G7			2TM_GM G7	
15.00 15,30					
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 F4	3PDA F4	3IPC F4	3E F4
10.00 10,30					
11.00 11,30		3MCF F4	3 PO F4	3BMA F4	3PDA F4
12.00 12,30					
13.00 13,30	**				
14.00 14,30		3CBA F4	3IPC F4	3E F4	3BMA F4
15.00 15,30		3 PO F4	3MCF F4	3CBA F4	
16.00 16,30					
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

B5	Aulario A	126 posti
GEO1	Dipartimento di Scienze della Terra	** Esercitazioni di laboratorio in date ed orari da definire

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

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

G7	Aulario 8b	88 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	G. Ferraro
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