



Corso di Studio Laurea in Biotecnologie Biomolecolari e Industriali

CALENDARIO DELLE LEZIONI ANNO ACC. 2023-24 – II semestre

I Anno

Coordinatore: Prof. ALESSANDRA POLLICE

	lun	mar	mer	gio	ven
9.00 9,30		1CO	1F	1F	1CO
10.00 10,30					
11.00 11,30					
12.00 12,30	**	1G	1G	1CO	1F
13.00 13,30					
14.00 14,30			1I		1I
15.00 15,30					
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			2BM_BF	2TM_GM	2BM_CF
11.00 11,30	2TM_GM				
12.00 12,30		**	2P	2BM_CF	2TM_BA
13.00 13,30					
14.00 14,30	2BM_BF			2P	
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					
10.00 10,30		3BMA	3PDA	3E	3E
11.00 11,30					
12.00 12,30	**	3CBA	3 PO	3BMA	3 PO
13.00 13,30					
14.00 14,30		3PDA	3BMA		3CBA
15.00 15,30			**		
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

F1 Aulario A

GEO01 Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse DiSTAR

** 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_CF	Biotecnologie Microbiche: Principi di chimica	E. Parrilli
2BM_BF	Biotecnologie Microbiche: Biotecnologie delle	V. Faraco

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

F4 Aulario A

** Esercitazioni di laboratorio in date ed orari da definire

Insegnamento

Docente

3BMA	Biologia molecolare avanzata	A. Piscitelli
3PO	Sintesi e progettazione di oligonucleotidi	G. Di Fabio
3E	Percezione ed etica delle biotecnologie industriali	L. Lo Sapio
3CBA	Chimica e Biochimica degli alimenti	V. Giosafatto
3PDA	Processi di decontaminazione ambientale	O. Restaino

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

H4 Aulario 8 b

** Esercitazioni di laboratorio in date ed orari da definire