



Corso di Studio Laurea in Biotecnologie Biomolecolari e Industriali

CALENDARIO DELLE LEZIONI ANNO ACC. 2023-24

I Anno I semestre: da mercoledì 27/09 a martedì 19/12 Coordinatore: Prof.ssa Alessandra Pollice						II Anno I semestre: da mercoledì 20/09 a martedì 19/12 Coordinatore: Prof.ssa Alessandra Piscitelli						III Anno I semestre: da mercoledì 20/09 a martedì 19/12 Coordinatore: Prof.ssa Valeria Giosafatto						
	lun	mar	mer	gio	ven		lun	mar	mer	gio	ven		lun	mar	mer	gio	ven	
9.00				1C	T ₇	9.00		2BM	G ₁		2B	G ₁			3IB	H ₄	3IB	H ₄
9.30						9.30												
10.00						10.00				2M	G ₁							
10.30						10.30												
11.00				1BB	T ₇	11.00		2B	G ₁		2M	G ₁						
11.30						11.30												
12.00						12.00				2BM	G ₁				3EI	H ₄	3CB	H ₄
12.30						12.30												
13.00	1C	1BB	1M			13.00	**							3BD	H ₄			3EI
13.30						13.30												
14.00				1M	T ₇	14.00		2BA*	G ₂	2B	G ₁	2BM	G ₁					
14.30						14.30												
15.00	1BB	1M	1C			15.00		2M	G ₂			2BA*	G ₁					
15.30						15.30												
16.00						16.00								3CB	H ₄			3BD
16.30						16.30												
17.00						17.00												
17.30						17.30												
18.00						18.00												
18.30						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 Nastro
1BB	Introduzione alle Biotecnologie e Biologia Geppino Falco

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

Aule T Aulario B

Insegnamento	Docente
2B	Biochimica Angela Arciello
2BM	Biologia Molecolare Alessandra Piscitelli
2M	Microbiologia Generale e Applicata Rachele Istitato
2BA	Biochimica Applicata Rosa Gaglione

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

G1 Aulario 8B
G2 Aulario 8B

Insegnamento	Docente
3EI	Enzimologia Industriale L. Mariniello
3CB	Chimica Bioanalitica A. Amoresano
3IB	Introduzione agli impianti biotecnologici A. Marzocchella
3BD	Biodiritto R. Scotti

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

H4 Aulario 8B

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

** Esercitazioni pratiche in date ed orari da definirsi



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