

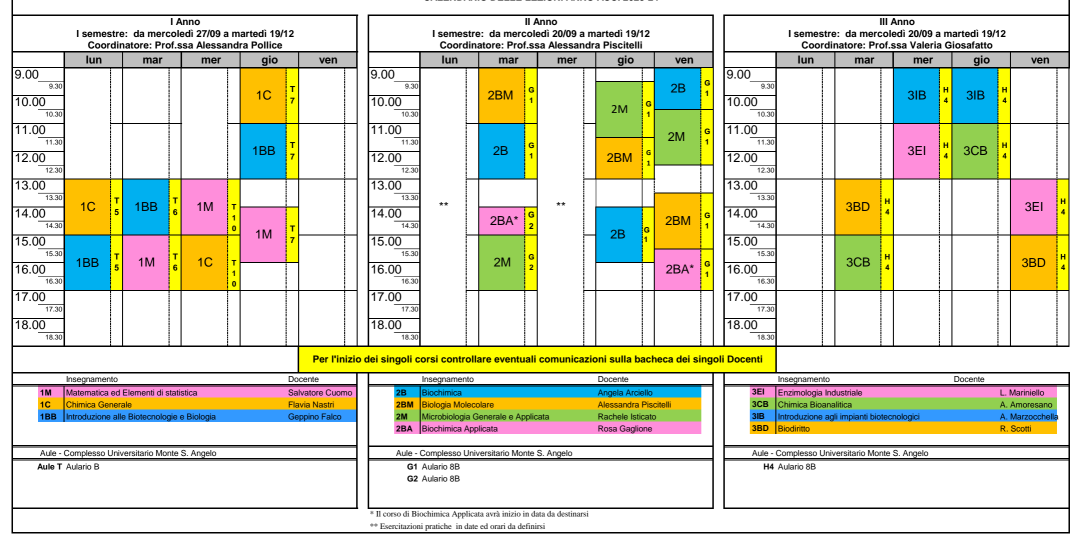
#### UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base



## Corso di Studio Laurea in Biotecnologie Biomolecolari e Industriali

#### **CALENDARIO DELLE LEZIONI ANNO ACC. 2023-24**





### UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base



# Corso di Studio Laurea in Biotecnologie Biomolecolari e Industriali

## CALENDARIO DELLE LEZIONI ANNO ACC. 2023-24 – Il semestre

I Anno Coordinatore: Prof. ALESSANDRA POLLICE									
	lun	mar		mer		gio		ven	
9.00 9,30 10.00 10,30		1CO	F 1	1F	F 1		F 1	1('()	F 1
11.00 11,30 12.00 12,30	**	1G	F 1	1G	F 1		F 1	1⊢ :	F 1
13.00								·	
14.00 14,30 15.00 15,30				11	G E O 0 1			11	F 1
$16.00_{\frac{16,30}{17.00}}$			ij.			•	ļ	<u>.</u>	
17,30 18.00 18,30									

	II Anno								
Coordinatore: Prof.ssa ALESSANDRA PISCITELLI									
	lun		mar	mer		gio		ven	
$9.00_{\overline{9,30}}$	OTM DA								
10.00	2TM_BA	F 4		2BM_BF	F 4	2TM_GM	F 4	2BM_CF	F 4
11.00	2TM_GM	F					H		
12.00	ZTW_GW	4	**	2P	F 4	2BM_CF	F 4	2TM_BA	F 4
13.00									
14.00 14.30 15.00 15.30	2BM_BF	F 4				2P	F 4		
16.00		<u> </u>							
17.00				1					
18.00									

III Anno									
	Coordinat				4 G	IOSAFAT	TC	)	_
	lun	mar		mer		gio		ven	
9.00									
9,30		звма	H 4	3PDA	H 4	3E	H 4	3E	H 4
11.00									
12.00	**	3СВА	H 4	3 PO	H 4	ЗВМА	H 4	3 PO	H 4
13.00	**								
14.00 14,30 15.00 15,30		3PDA	H 4	ЗВМА	H 4	**		3СВА	H 4
16.00			ı						
17.00									
18.00									

	Insegnamento	Docente				
1CO	Chimica Organica	A. Cimmino				
1G	Genetica	A. Pollice				
1F	Fisica e Laboratorio di Bioinformatica	R. Velotta				
11	Inglese	G. Palmitesta				
Aule -	Complesso Universitario Monte S. Angelo					
F1	F1 Aulario A					
GEO01	GEO01 Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambinete 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 d	lefinire	

	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	