



ottobre-23					gennaio-24					febbraio-24					marzo-24					aprile-24				
L	M	M	G	V	L	M	M	G	V	L	M	M	G	V	L	M	M	G	V	L	M	M	G	V
2	3	4	5	6	1	2	3	4	5				1	2					1	1	2	3	4	5
1CO	1M	2TM		2TB									1M	1G					1G					2TB
3I				3E 3O															3P 3O					
9	10	11	12	13	8	9	10	11	12	5	6	7	8	9	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12
1C	1BB	1G	1F		2P		1M	1C	1CO	2BM	2TB	2B	1BB	1CO	1F	1M	1C	1CO	1BB	1M	1BB	1F	1G	1C
3C 3D	3CB	2BM	2B	3B	3C	3B	2TM	3E	3O	3C	3CB	3P	2BC	2P	2P	2M	2B	2TM	2BM	2P	2BM	2TB	2B	2TM
					15	16	17	18	19	12	13	14	15	16	3D	3CB	3C	3E	3B	3I	3C	3P	3B	3CB
16	17	18	19	20	15	16	17	18	19			1C	1M	1G	11	12	13	14	15	15	16	17	18	19
					1F	1BB	2M	2B				1C	1M	1G						1CO	2M	2B		
					3I	3P	3D					2M	3C	2TM						3O				
23	24	25	26	27	22	23	24	25	26	19	20	21	22	23	18	19	20	21	22	22	23	24	25	26
					2TM	1G		2BM	2BC			1C	1CO	1BB										
					3CB	2TB	3B	3C	3O		3I	2B	2TB	2BM										
30					29	30	31			26	27	28	29		25	26	27	28	29	29	30			
					1C		1F			1F		1C	1CO											
					2M					2P		2B	2TM											
					3I		3E			3P		3C	3E	3B										

giugno-24					luglio-24					settembre-24					ottobre-24					novembre-24				
L	M	M	G	V	L	M	M	G	V	L	M	M	G	V	L	M	M	G	V	L	M	M	G	V
3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	2	3	4	5	6		1	2	3	4					1
								2M	2B				3BD			2TM	2BM	2M	1C					
					3O	3B				9	10	11	12	13	7	8	9	10	11					
10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	1M	2TM	2BM	2M		1G	2B	2TB	3BD	3E	4	5	6	7	8
				2BM	1BB					2B	3C	3P	3I	3CB	2P	2B	2TB			1M	1G	1F	2M	1C
				3C	3O	3BD			3C	9	10	11	12	13	3O			3BD	3E	2B	2TM	2BM	2M	3E
17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	11	12	13	14	15
1BB	2TM	1C	1M	1G	1CO	1G	1C	1BB		1CO	1C	1G		1BB	1CO	1F		1BB		1CO	2TM	1F	2M	1BB
2TM	2P	2TB		1CO	2BM	2TM	2TB	2P		2P	2TB	1G			2P					2P	2TB			
3I	3E	3B	3CB		3P	3B	3D	3I	3O	3O	3E	3D	3B		3O					3I	3C	3P	3B	3CB
24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	18	19	20	21	22
	1F				1M	1F	2M		1CO	1F														
3P	2BC	2M	2B	2BM	2BC	2B	2M		2TM	2BC	2B	2M												
	3C	3D	3D	3I	3CB	3C	3P			3CB	3C	3P			28	29	30	31		25	26	27	28	29

gennaio-25					febbraio-25					marzo-25					aprile-25				
L	M	M	G	V	L	M	M	G	V	L	M	M	G	V	L	M	M	G	V
		1	2	3	3	4	5	6	7	3	4	5	6	7		1	2	3	4
					1F	2TB	2B	2BC	2P					1G					
					3E	3CB	3P	3D	3O					2TB					
6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11
				1CO			1C	1M	1G	1F	1M	1C	1CO	1BB	1M	1BB	1F	1G	1C
							2M		2TM	2P	2M	2B	2TM	2BM	2B	2TM	2BM	2M	2TB
							3C			3D	3CB	3C	3E	3B	3I	3C	3P	3B	3CB
13	14	15	16	17	17	18	19	20	21	17	18	19	20	21	14	15	16	17	18
1F	1BB				1F		1C	1CO	1BB						1CO				
3I	3P	3D			2P		2B	2TB	2BM						2P				
					3P	3I	3B	3D	3E						3O				
20	21	22	23	24	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	21	22	23	24	25
					1F		1C	1CO	1BB										
					2P		2B	2TB	2BM										
					3P	3I	3B	3D	3E										
27	28	29	30	31						31					28	29	30		
1C				1G															
2M																			
3I																			

Legenda		
Sigla	Insegnamento	Docente
1M	Matematica ed elementi di statistica	Cuomo
1C	Chimica Generale	Nastri
1BB	Introduzione alle Biotecnologie e Biologia	Falco
1F	Fisica e Laboratorio di Informatica	Vielotta
1G	Chimica Organica	Cimmino
1C	Genetica	Pollicio
2B	Biochimica	Gaglione Arciello
2M	Microbiologia generale e Applicata	Isticato
2BM	Biologia Molecolare	Piscitelli
2TB	Biotecnologie Microbiche	Faraco Parrilli
2TM	Biotecnologie Molecolari	Carpentieri Angrisano
2P	Principi di Ingegneria dei Bioprocessi	Pirozzi
3E	Enzimologia Industriale	Marniello
3I	Introduzione agli impianti biotecnologici	Marzocchella
3C	Chimica Bioanalitica	Amonessano
3B	Biologia Molecolare avanzata	Piscitelli
3P	Percezione ed etica delle biotecnologie	Lo Sapia
3O	Sintesi e progettazione di Oligonucleotidi	Di Fabio
3D	Biodiritto	R. Scotti
3CB	Chimica e Biochimica degli Alimenti	Giosafatto
3BD	Processi di biorisanamento e decontaminazione ambientale	Restaino