



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

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

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

Legenda		
Sigla	Insegnamento	Docente
1M	Matematica ed elementi di statistica	Pezzella
1C	Chimica Generale	Nastri
1BB	Introduzione alle Biotecnologie e Biologia	Ambrosino
1F	Fisica e Laboratorio di Informatica	Velotta
1CO	Chimica Organica	Cimmino
1G	Genetica	Pollice
2B	Biochimica	Gaglione Arciello
2M	Microbiologia generale e Applicata	Isticato
2BM	Biologia Molecolare	Duilio
2TB	Biotecnologie Microbiche	Parrilli
2TM	Biotecnologie Molecolari	Carpentieri Angrisani
2P	Principi di Ingegneria dei Bioprocessi	Pirozzi
3E	Enzimologia Industriale	Mariniello
3I	Introduzione agli impianti biotecnologici	Marzocchella
3C	Chimica Bioanalitica	Amoresano
3B	Biologia Molecolare avanzata	Piscitelli
3P	Percezione ed etica delle biotecnologie	Lo Sapia
3O	Progettazione di nuove molecole...	Di Fabio
3D	Biodiritto	Di Lella
3CB	Chimica e Biochimica degli Alimenti	Giosafatto
3BD	Processi di biorisanamento	Restaino
3MC	Metodologie chimico fisiche	Ferraro
3MI	Metodi di isolamento di molecole	Casillo