



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

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

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

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	Velotta
1CO	Chimica Organica	Cimmino
1G	Genetica	Pollice
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	Maninello
3I	Introduzione agli impianti biotecnologici	Marzocchella
3C	Chimica Bioanalitica	Amoresano
3B	Biologia Molecolare avanzata	Piscitelli
3P	Percezione ed etica delle biotecnologie	Lo Sapia
3O	Sintesi e progettazione di Oligonucleotidi	Di Falco
3D	Biodiritto	Di Lella
3CB	Chimica e Biochimica degli Alimenti	Giosafatto
3BD	Processi di biorisanamento e decontaminazione ambientale	Restaino