



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	1C 3E 3D												3E	2TB 3CB	2B 3P	1BB 2BC 3D	1CO 2P 3O						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	1C 3E 3D		2BM 3B	1M 2TM	1C 3E	1CO 3O	1F	3BD	1C	1M 3C	1G 2TM	1F 2P 3D	1M 2M 3CB	1C 2B 3C	2B 2TB 3E 3B	2TM 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	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
											2TM 3C	2BM	2M 3CB	3D											
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	2B	2M 3C		1M 2B	2TM 3C	2BM	3CB 3MC	2TB	1G 2P 3O	2B 3B	2TB	3BD 3MC		1M 1G 2B 3I	2TM 3C	2BM 3P	2M 3B 3MC	1C 3D	1M 1G 2B 3I	2TM 3C	1F 2BM 3P	2M 3B 3CB	1C 3E 3D	
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	1BB 2P 3O	3E	1CO 2P 3I	1C 3O	1G 3E 3D	2M 3B	1BB	1CO	1F		1BB		1CO 2P 3O	1G 2TB 3E		1BB 3C		1CO 2P 3O	1G 2TB 3BD		1BB 3MC		
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			1CO 2TM 3P	1F			2B		3E				3P	3MI					3MI					
26	27	28	29	30	30	31				28	29	30	31		29	30				27	28	29	30	31	
					3I					3MI															

  

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

  

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	Mariniello
3I	Introduzione agli impianti biotecnologici	Marzocchella
3C	Chimica Bioanalitica	Amoresano
3B	Biologia Molecolare avanzata	Piscitelli
3P	Percezione ed etica delle biotecnologie	Lo Sapio
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	Merlino
3MI	Metodi di isolamento di molecole	Casillo