

Data	Giorno	Aula	Orario	n. Ore	Ore progr	Settimana	Prove e debriefing	Modulo	Lezione	Argomento	Libri di riferimento	Capitoli
<b>Unità 1</b>												
18/10/2023	mer	Aula 2	9,30-12,30	3	3	1		M.1	M.1.1	la presentazione del corso, i lipidi	L. Strayer	
25/11/2023	mer	Aula 2	9,30-12,30	3	6	2		M.1	M.1.2	i glucidi	A.L. Lehninger	
08/11/2023	mer	Aula 2	9,30-12,30	3	9	3		M.1	M.1.3	gli amminoacidi e le proteine		
15/11/2023	mer	Aula 2	9,30-12,30	3	12	4		M.1	M.1.4	il collagene e l'elastina		
22/11/2023	mer	Aula 2	9,30-12,30	3	15	5		M.1	M.1.5	la mioglobina e l'emoglobina		
29/11/2023	mer	Aula 2	9,30-12,30	3	18	6		M.1	M.1.6	le membrane biologiche		
06/12/2023	mer	Aula 2	8,30-10,30	2	21	7		M.1	M.1.7	la biologia molecolare dei procarioti (prima parte)		
13/12/2023	mer	Aula 2	9,30-12,30	3	24	8		M.1	M.1.8	la biologia molecolare dei procarioti (seconda parte)		
20/12/2023	mer	Aula 2	9,30-12,30	3	27	9		M.1	M.1.9	la biologia degli eucarioti (prima parte)		
10/01/2024	mer	Aula 2	9,30-12,30	2	30	10		M.1	M.1.10	la biologia degli eucarioti (seconda parte)		
17/01/2024	mer	Aula 2	9,30-12,30	2	33	11		M.1	M.1.11	la biologia degli eucarioti (terza parte)		
24/01/2024	mer	Aula 2	9,30-12,30	3	36	12		M.1	M.1.12	la tecnologia del DNA ricombinante		
25/01/2024	gio	Lab. Motti	8,30-10,30	2	38	12		M.1	M.1.13	esercitazione: primo gruppo		
31/01/2024	mer	Aula 2	9,30-12,30	3	41	13		M.1	M.1.14	la tecnologia del DNA ricombinante (seconda parte)		
01/02/2024	gio	Lab. Motti	8,30-10,30	2	44	13		M.1	M.1.15	esercitazione: secondo gruppo		