

## LICEO SCIENTIFICO STATALE "ENRICO FERMI"

Via Mazzini 172/2 – 40139 Bologna (BO)

Telefono: 051-2170201 - Codice Fiscale: 80074870371 - C.U.U. UFEC0B PEO: <a href="mailto:bops02000d@istruzione.it">bops02000d@istruzione.it</a> PEC: <a href="mailto:bops02000d@pec.istruzione.it">bops02000d@pec.istruzione.it</a>

Web-Site: www.liceofermibo.edu.it



## PROGRAMMA SVOLTO DI SCIENZE NATURALI

CLASSE 2 SEZ. F A. S. 2023/2024

**DOCENTE: prof. Silvia Miletti** 

Libro di testo: Curtis, Barnes, Schneck, Massarini, Il nuovo invito alla Biologia.blu, Zanichelli

1- Nucleo fondante: LE IDEE FONDANTI DELLA BIOLOGIA	Ore*
La biologia come studio della biosfera. Le caratteristiche dei viventi.	2
2- Nucleo fondante: LE MOLECOLE DELLA VITA	Ore*
La composizione chimica elementare delle biomolecole. La classificazione delle biomolecole: carboidrati, proteine, acidi nucleici e lipidi. La struttura e le funzioni delle biomolecole.	10
3- Nucleo fondante: LA STRUTTURA DELLA CELLULA	Ore*
La teoria cellulare. La cellula procariote e la non compartimentazione. La cellula eucariote e la compartimentazione. La cellula animale e la cellula vegetale: caratteristiche comuni e differenziali. La struttura e la funzione dei compartimenti cellulari degli eucarioti: nucleo, reticolo endoplasmatico, apparati di Golgi, lisosomi, mitocondri, cloroplasti. Il citoscheletro. La parete cellulare. La teoria endosimbiontica per l'origine dei mitocondri e dei cloroplasti.	12
4- Nucleo fondante: IL LAVORO DELLA CELLULA	Ore*
Struttura e funzioni della membrana plasmatica. Il trasporto passivo. L'osmosi. La diffusione facilitata. Il trasporto attivo. L'esocitosi e l'endocitosi delle grandi molecole. Il metabolismo cellulare: anabolismo e catabolismo. L'ATP e il trasporto dell'energia chimica. Il lavoro degli enzimi e la catalisi biologica. La specificità degli enzimi. La struttura degli enzimi. Gli inibitori enzimatici. I cofattori enzimatici. I processi metabolici fondamentali delle cellule. Caratteristiche generali della respirazione cellulare. Aerobiosi e anaerobiosi. La glicolisi. La fermentazione alcolica. Caratteristiche generali e significato ecologico della fotosintesi clorofilliana. La fotoautotrofia. Gli organismi fotosintetici e la diffusione della fotosintesi.	12
5- Nucleo fondante: LA RIPRODUZIONE DELLA CELLULA	Ore*
Il nucleo cellulare organizzato e disorganizzato. La cromatina e i cromosomi. La relazione tra duplicazione del DNA e divisione nucleare. Le cellule diploidi e aploidi. I cromosomi omologhi.  La divisione cellulare e la riproduzione. La riproduzione asessuata. La scissione binaria nei procarioti. La mitosi negli eucarioti: sedi, modalità, conseguenze e significato. Il ciclo cellulare: l'interfase e la fase M. La citodieresi. La riproduzione sessuata e la meiosi negli eucarioti. La variabilità genetica.	6
6- Nucleo fondante: LA RIPRODUZIONE UMANA	Ore*
La gametogenesi maschile e femminile. Apparato riproduttore maschile e femminile: anatomia e funzioni.	6

7- Nucleo fondante: LABORATORIO	Ore*
Caratteristiche dei glucidi	
Caratteristiche dei lipidi	ļ
Caratteristiche delle proteine	
Estrazione di DNA da frutta	
Introduzione all'uso del microscopio	ļ
Microscopia ottica di tessuti vegetali	11
Osservazione di cloroplasti in Elodea	11
Cromatogradia di estratto di spinacio e osservazione della clorofilla	
Fenomeni osmotici in cellule vegetali	
Lieviti e fermentazione alcolica	
Angiosperme ed erbario	

<sup>\*</sup>comprensive delle ore di esercitazione, laboratorio e verifiche

Bologna, li 6 giugno 2024

Firma del Docente Silvia Miletti