



## LICEO SCIENTIFICO STATALE "E.FERMI"

Via Mazzini 172/2 – 40139 Bologna (BO Telefono: 051-4298511 - Codice Fiscale: 80074870371 – C.U.U. UFEC0B

PEO: bops02000d@istruzione.it PEC: bops02000d@pec.istruzione.it

Web-Site: www.liceofermibo.edu.it

## PROGRAMMA DI SCIENZE NATURALI SVOLTO CLASSE 5 SEZ. G a. s. 2021/2022

**DOCENTE: CATERINA MARIA GRIECO** 

Libro di testo: Biotecnologie, Chimica organica e Biochimica: Sadava, Hillis, Heller,

Berenbaum, Posca. Il carbonio, gli enzimi, il DNA. Ed Zanichelli

Scienze della terra: Crippa, Fiorani. Sistema Terra. Ed. Mondadori Scuola.

1- Nucleo fondante: CHIMICA DEL CARBONIO	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	* Ore dedicate ad ogni argomento
Gli Idrocarburi alifatici (alcani, alcheni e alchini) e aromatici (benzene).  Proprietà del carbonio; ibridazione e geometria molecolare; diversi tipi di isomeria, i gruppi funzional l'effetto induttivo.  Idrocarburi alifatici e aromatici: nomenclatura tradizionale e IUPAC, struttura, proprietà fisiche chimiche, principali reazioni.	15
Derivati degli idrocarburi: concetto di gruppo funzionale, nomenclatura tradizionale e IUPAC principali caratteristiche fisiche e reazioni di alogenuri, alcoli, eteri, aldeidi, chetoni, acidi carbossilic ammidi, ammine, esteri. Cenni su acidi carbossilici polifunzionali, ammine e polimeri sintetici. Laboratorio: Saggio di Tollens	
2- Nucleo fondante: BIOCHIMICA	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	* Ore dedicate ad ogni argomento
Biomolecole  Carboidrati: classificazione e funzioni dei monosaccaridi, definizione degli isomeri destri o sinistr proiezioni di Fischer e Haworth, legame glicosidico, disaccaridi, polisaccaridi e loro funzioni.  Lipidi: saponificabili e non saponificabili. Struttura e funzioni dei trigliceridi e dei fosfolipidi. Reazior di idrogenazione e idrolisi alcalina dei trigliceridi.  Proteine: amminoacidi, legame peptidico. Strutture e funzioni.  Laboratorio: la saponificazione	
L'energia e gli enzimi: catabolismo e l'anabolismo, reazioni esoergoniche ed endoergoniche, gli enzim e i coenzimi, l'ATP. La struttura e la funzione dei mitocondri. Metabolismo del glucosio: glicolisi, respirazione cellulare e bilancio energetico della respirazione. L fermentazione lattica e alcolica. Metabolismo di lipidi e proteine: la β-ossidazione degli acidi grassi, il catabolismo degli amminoacio	a 10
3- Nucleo fondante: GENETICA	
	*Ore dedicate

Geni e loro regolazione Ripasso: dai geni alle proteine: duplicazione, trascrizione e traduzione. La regolazione genica in procarioti ed eucarioti, le basi genetiche del cancro: oncogeni e oncosoppressori (recupero argomento non svolto nel 4° anno). Regolazione della trascrizione nei virus: ciclo litico e lisogeno dei fagi, virus animali a RNA (influenza umana, coronavirus, HIV). Modalità di scambio del materiale genetico nei batteri: plasmidi, trasformazione, coniugazione, trasduzione.	7
4- Nucleo fondante: BIOTECNOLOGIE	
4- Nucleo fondante: Bio lechologie	- 1-
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	*Ore dedicate ad ogni argomento
DNA ricombinante: enzimi di restrizione, vettori plasmidici, clonaggio di un gene, virus come vettori. Isolamento e amplificazione dei geni: librerie genomiche. Ibridazione su colonia. PCR, elettroforesi su gel, sequenziamento con il metodo di Sanger, CRISPR/cas9 e sue applicazioni.  Applicazioni delle biotecnologie in campo biomedico: lo sviluppo di farmaci ricombinanti, le tipologie dei vaccini contro Covid-19 e meccanismo d'azione (il sistema immunitario e risposta primaria e secondaria).  NOTA: il sistema immunitario e le applicazioni delle biotecnologie in campo biomedico fanno anche parte della programmazione di ed. civica.  L'argomento CRISPR-Cas-9 e sue applicazioni è stato trattato mediante la visione a casa di video esplicativi e inchieste giornalistiche.  Laboratorio: DNA fingerprinting (3h pomeridiane)	7
5- Nucleo fondante: DINAMICA ENDOGENA	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	*Ore dedicate ad ogni argomento
Struttura interna della Terra	
Teoria della deriva dei continenti di Wegener e prove su cui si basa.  Tettonica delle placche: morfologia dei fondali oceanici, definizione di placche tettoniche, margini e fenomeni legati al moto reciproco delle placche.  NOTA: Il modulo è stato trattato solo riguardo i concetti e conoscenze fondamentali.	4

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

Bologna, li 03/06/2022

FIRMA DEL DOCENTE

CATERINA MARIA GRIECO