

## LICEO SCIENTIFICO STATALE "ENRICO FERMI"

Via Mazzini 172/2 – 40139 Bologna (BO)

Telefono: 051-2170201 - Codice Fiscale: 80074870371 - C.U.U. UFEC0B PEO: bops02000d@istruzione.it PEC: bops02000d@pec.istruzione.it

Web-Site: www.liceofermibo.edu.it



## PROGRAMMA SVOLTO DI <u>SCIENZE NATURALI</u> CLASSE 5 SEZ. O s.a. - A. S. 2023/2024

**DOCENTE: Gianluca Veronesi** 

- **Libro di testo:** R. Mangiullo, E. Stanca "Marielle Hoefnagels BIOCHIMICA Indagine sulla vita" Dalla chimica organica alle biotecnologie LINEA BLU Edizione aggiornata MONDADORI.
- Libro di testo: M. Crippa, M. Fiorani "SISTEMA TERRA" Quarta edizione MONDADORI.

- Argomenti svolti	Ore *	
1- Nucleo fondante: CHIMICA DEL CARBONIO E IDROCARBURI		
<ul> <li>Proprietà dell'atomo di carbonio: ibridazione, numero di ossidazione.</li> <li>Rappresentazione delle molecole organiche.</li> <li>Isomeria: di catena, di posizione, di gruppo funzionale, conformazionale, geometrica, ottica e molecole chirali.</li> <li>Effetto induttivo, acidi e basi di Lewis, scissione omolitica e eterolitica.</li> <li>Classificazione delle reazioni in chimica organica.</li> <li>Gli idrocarburi: alcani, cicloalcani, alcheni, cenni sui cicloalcheni, alchini, idrocarburi aromatici e benzene. Il petrolio.</li> <li>Per ogni gruppo: principali regole di nomenclatura, isomerie, proprietà fisiche e chimiche, principali reazioni, composti importanti in ambito industriale e/o ambientale.</li> </ul>	30	
LABORATORIO:  - Proprietà fisiche degli idrocarburi: polarità, miscibilità, solubilità.  - Proprietà chimiche degli idrocarburi (alcani e alcheni).	2	
2- Nucleo fondante: DERIVATI DEGLI IDROCARBURI		
<ul> <li>- Principali gruppi funzionali.</li> <li>- Alogenuri, alcoli, tioli, eteri, aldeidi e chetoni, acidi carbossilici, esteri, ammine.</li> <li>- Per ogni gruppo: principali regole di nomenclatura, isomerie, proprietà fisiche e chimiche, principali reazioni, composti importanti in ambito industriale e/o ambientale.</li> </ul>	30	
LABORATORIO:		
<ul> <li>Composti organici ossigenati. Proprietà fisiche: temperatura di ebollizione e miscibilità degli alcoli. Proprietà chimiche: ossidabilità degli alcoli e ossidabilità dei composti carbonilici.</li> <li>Acidi carbossilici.</li> </ul>	2	
3- Nucleo fondante: BIOMOLECOLE E BIOCHIMICA		
- Carboidrati: monosaccaridi e stereoisomeria, strutture cicliche, concetto di zucchero	25	

riducente (reattivi di Fehling e di Tollens), disaccaridi (maltosio, lattosio, saccarosio), polisaccaridi (amido, glicogeno, cellulosa, cenni sulla chitina).  - Lipidi: acidi grassi, trigliceridi, saponificazione e idrogenazione, fosfolipidi, cere, steroidi (colesterolo, ormoni steroidei, acidi biliari).  - Vitamine liposolubili (vitamine A, D, E, K) e idrosolubili (vitamina C e scorbuto).  - Proteine: funzioni delle proteine, classificazione degli amminoacidi, punto isoelettrico, legame peptidico, struttura delle proteine, ponti disolfuro, caso dell'emoglobina, denaturazione.  - Enzimi: meccanismo di azione, classificazione e nomenclatura, cofattori, cinetica enzimatica (concentrazione dell'enzima e del substrato, variazioni di pH e temperatura), inibitori competitivi e non competitivi.		
LABORATORIO:		
<ul> <li>Saponificazione di trigliceridi e preparazione di una bioplastica.</li> <li>Attività enzimatica nel fegato: studio sull'enzima catalasi.</li> <li>Attività enzimatica della Lattasi (B-galattosidasi).</li> </ul>	3	
4- Nucleo fondante: GENETICA DI VIRUS E BATTERI		
<ul> <li>Virus e batteriofagi, ciclo litico e lisogeno, virus a DNA, virus a RNA, cicli di HIV e SARS-CoV-2, origine di SARS-CoV-2, zoonosi e spillover.</li> <li>Elementi genetici mobili: trasposoni e plasmidi.</li> <li>Batteri: coniugazione batterica, trasduzione generalizzata e specializzata, trasformazione, il problema della resistenza agli antibiotici.</li> </ul>	5	
5- Nucleo fondante: BIOTECNOLOGIE		
<ul> <li>Tecnologia del DNA ricombinante: enzimi di restrizione, vettori di clonaggio, librerie genomiche, PCR e sue principali applicazioni, elettroforesi di acidi nucleici, sequenziamento di Sanger, progetto genoma umano.</li> <li>Biotecnologie in agricoltura: piante GM e dibattito sugli OGM in agricoltura.</li> <li>Biotecnologie mediche: biofarmaci (insulina), vaccini e vaccinazioni, storia della vaccini (il caso del vaiolo), vaccini tradizionali, vaccini a proteine ricombinanti, vaccini a vettori virali, vaccini a mRNA, terapia genica.</li> <li>La clonazione animale, il caso della Pecora Dolly.</li> </ul>	15	
LABORATORIO:		
- Partecipazione, su base volontaria di 5 studenti della classe, a un laboratorio pomeridiano di Biologia Molecolare / Biotecnologie della durata di 4 ore, organizzato per tutte le classi quinte.	<u>(4)</u>	
6- Nucleo fondante: SCIENZE DELLA TERRA		
<ul> <li>Interno della Terra: discontinuità sismiche e strati interni della Terra (crosta continentale e oceanica, mantello, nucleo esterno e nucleo interno), calore interno, cenni sul campo magnetico terrestre.</li> <li>Plutoni e Vulcani: cenni sui plutoni, meccanismo eruttivo, magma e lava, attività vulcanica esplosiva e effusiva, edifici vulcanici, caldere, eruzioni lineari, vulcanismo secondario, distribuzione dei vulcani sulla Terra, vulcani italiani (in particolare Etna, Vesuvio e Campi Flegrei), rischio vulcanico. L'energia geotermica.</li> <li>Geologia strutturale: i tre tipi di faglie.</li> <li>Fenomeni sismici: terremoti, onde sismiche, sismografi e sismogrammi, magnitudo e scala Richter, intensità e scala Mercalli-C-S, rischio sismico, maremoti, la previsione dei terremoti, distribuzione dei terremoti sulla Terra.</li> </ul>	25	

- Tettonica a placche e orogenesi: teorie fissiste, deriva dei continenti e prove a favore, l'espansione dei fondali oceanici e dorsali oceaniche, tettonica a placche e margini di placca, formazione degli oceani, punti caldi, orogenesi.
- Tettonica a placche e orogenesi: deriva dei continenti e prove a favore, l'espansione dei fondali oceanici e dorsali oceaniche, tettonica a placche e margini di placca, formazione degli oceani, orogenesi.
  - \* comprensive delle ore di esercitazione, laboratorio e verifiche.

Bologna, li 06 giugno 2024.

FIRMA DEL DOCENTE

Gianluca Veronesi

fle Wi