MATERIA: SCIENZE NATURALI Anno scolastico 2018-19 <u>CLASSE</u>: 5 I

Testo in adozione:

Valitutti, Taddei, Maga, Macario - Carbonio, metabolismo, biotech. Biochimica biotecnologie e tettonica delle placche con elementi di chimica organica - Zanichelli

Programma svolto

OSSIDORIDUZIONI

Numero di ossidazione e riconoscimento delle reazioni di ossidoriduzione

Ossidoriduzioni spontanee e non spontanee

Elettrodo a idrogeno

La scala dei potenziali standard di riduzione

Pila di Daniell

CHIMICA ORGANICA

Campo d'indagine della chimica organica

Caratteristiche del carbonio

Ibridazione del carbonio

Idrocarburi: formula grezza e formula di struttura

Nomenclatura di alcani alcheni alchini

Caratteristiche fisiche di alcani, alcheni, alchini

Composti aromatici, in particolare il benzene

Definizione di isomeri strutturali, isomeri di posizione, isomeri geometrici, isomeri ottici

Gruppi funzionali: alogenuri alchilici, alcoli, aldeidi e chetoni, acidi carbossilici, esteri, ammine, ammidi. Nomenclatura di semplici composti organici.

Riconoscimento all'interno delle biomolecole dei principali gruppi funzionali.

Influenza del gruppi ossidrilico, carbossilico e amminico sulla polarità delle molecole e sulle principali proprietà fisiche (temperatura di fusione e di ebollizione, solubilità in acqua)

Polimeri di addizione e di condensazione

BIOMOLECOLE

Proprietà dell'acqua

Classificazione dei carboidrati in monosaccaridi, disaccaridi e polisaccaridi. Stuttura ciclica dei monosaccaridi in soluzione, anomeria: α glucosio e β glucosio. Struttura e funzione di amido, cellulosa e glicogeno.

Lipidi: acidi grassi saturi e insaturi, trigliceridi, fosfolipidi, steroidi

Amminoacidi: classificazione in base alla polarità, al comportamento acido o basico. Amminoacidi essenziali. Legame peptidico. Caratteristiche strutturali delle proteine: struttura primaria, secondaria, terziaria, quaternaria. Denaturazione delle proteine. Principali funzioni delle proteine Enzimi. Proprietà degli enzimi. Catalisi enzimatica: riconoscimento enzima – substrato. Modello chiave serratura, modello ad adattamento indotto.

Modulazione dell'attività enzimatica: inibizione competitiva e non competitiva; effettori allosterici.

BIOCHIMICA

Concetto di metabolismo basale

Concetto di anabolismo e catabolismo.

Concetto di via metabolica. Vie metaboliche convergenti, cicliche, divergenti. Regolazione delle vie metaboliche attraverso meccanismi di feedback, regolazione della concentrazione degli enzimi, compartimentazione delle vie metaboliche

Coenzimi per il trasporto degli elettroni: NAD⁺, FAD.

ATP: struttura e funzione.

Fonti di energia degli organismi viventi: autotrofi ed eterotrofi.

Significato della respirazione cellulare.

Glicolisi (significato, prodotti, bilancio energetico)

Reazione di decarbossilazione ossidativa del piruvato e produzione di acetil-CoA

Ciclo di Krebs (significato, molecole in ingresso e in uscita dal ciclo)

Fosforilazione ossidativa: catena di trasporto degli elettroni, chemiosmosi.

Bilancio energetico della respirazione cellulare

Fermentazione alcolica e fermentazione lattica (significato)

Carboidrati, proteine, lipidi come fonte di energia

INGEGNERIA GENETICA E BIOTECNOLOGIE*

Ricombinazione genica naturale negli eucarioti (crossing over) e nei procarioti (trasformazione, trasduzione, coniugazione)

Biotecnologie classiche e nuove biotecnologie

Strumenti utili nell'ingegneria genetica. Enzimi: enzimi di restrizione, trascrittasi inversa, DNA polimerasi, RNA polimerasi, ligasi, Crispr cas 9. Vettori: plasmidi e virus. Cellule riceventi: cellule batteriche, cellule staminali, cellule animali e vegetali

Ricombinazione genica artificiale

Clonaggio del DNA

Metodi di analisi del DNA: PCR, elettroforesi, analisi delle STR.

Esempio di terapia genica: ADA-SCID Esempio di produzione di biofarmaci: insulina

Clonazione. OGM

ATMOSFERA

Composizione dell'atmosfera. Ozonosfera e buco dell'ozono

Temperatura e pressione dell'aria. Umidità assoluta e relativa

Ciclo idrologico

Bilancio radiativo e bilancio termico terrestre. Effetto serra

Clima globale e cambiamenti climatici

Gli studenti:	L'insegnante:
	Roberta Bersanelli

^{*}Alcuni temi sono stati trattati anche in Spagnolo