

Programma per il recupero del debito in **BIOLOGIA**

❑ Introduzione

- Sistema Internazionale, u.d.m. della L e relativi sottomultipli, concetto di ordine di grandezza (o.d.g.), limite di visione dell'occhio umano.
- Microscopi ottici ed elettronici (epoca di invenzione, principio di funzionamento, campo di visione, vantaggi e svantaggi di ciascuno).
- Metodi di studio diretti ed indiretti.
- "Definizione" di vita e di organismo vivente secondo la Biologia attuale.

❑ Le cellule

- Importanza e ruolo negli esseri viventi, dimensioni, caratteristiche comuni a tutte le cellule (con relativa descrizione); il DNA.
- Cellule procariote ed eucariote: elementi caratteristici e distintivi.
- Strutture ed organuli delle cellule eucariote animali e vegetali (descrizione, funzioni e riconoscimento da immagini).
- Il metabolismo cellulare: catalizzatori ed enzimi.
- La fotosintesi clorofilliana.

❑ Biomolecole ed Alimentazione

- Premesse di Chimica Organica: materia, elementi e composti, sostanze organiche ed inorganiche (con relative caratteristiche), formule grezza e di struttura, isomeri; idrocarburi, gruppi funzionali, macromolecole, polimeri, monomeri, reazioni di condensazione e di idrolisi.
- Le biomolecole (elenco).
- I carboidrati: aspetti chimici e nutrizionali. La fibra e il suo ruolo alimentare.
- I lipidi: aspetti chimici e nutrizionali.

❑ Il corpo umano

- Principali ossa
- Apparato digerente: aspetti generali (anatomia e fisiologia complessiva).
- Omeostasi, ghiandole, ormoni; il meccanismo di regolazione della glicemia; il diabete.

❑ Microbiologia

- I batteri: morfologia, citologia, fisiologia, ecologia. Metodi di coltura e metodi per bloccare lo sviluppo dei batteri indesiderati.
- Metodi di lotta ai patogeni, sterilizzazione di oggetti e ambienti.
- Fleming e la scoperta della penicillina; uso corretto degli antibiotici.
- I virus, strutture al limite della vita: descrizione, metodi di lotta, esempi di malattie virali che interessano l'uomo.
- Le vaccinazioni.

Il docente

Prof.ssa Lucia Belli

Lecco, 12.06.2021.