

# Programma di Materia

Classe II I

a.s. 2022/2023

Liceo Vittoria Colonna

Prof. Linda Morgissi

**Libro di testo: “Chimica più dalla materia alla nomenclatura”**– Posca-Fiorani Ed. Zanichelli

## Chimica

### 1) La tavola periodica degli elementi

- ✓ Metalli e non metalli,
- ✓ raggio atomico,
- ✓ elettronegatività.
- ✓ Elettroni di valenza e rappresentazione di Lewis
- ✓ Regola dell’ottetto
- ✓ Numero di ossidazione e formule chimiche

### 2) I legami chimici

- ✓ Legami ionico, legame covalente (omopolare ed eteropolare)
- ✓ La forma delle molecole
- ✓ Legame idrogeno,
- ✓ Forze di London
- ✓ La molecola d’acqua e le sue proprietà

### 3) La nomenclatura dei composti inorganici:

- ✓ Ossidi acidi e ossidi basici (esperienza di laboratorio)
- ✓ Idrossidi e ossoacidi
- ✓ Idruri e idracidi
- ✓ Sali

### 4) Le reazioni chimiche

- ✓ Tipi di reazione
- ✓ Legge di conservazione della massa
- ✓ Bilanciamento di un areazione chimica
- ✓ Mole e numero di Avogadro
- ✓ Acidità e basicità di una soluzione (esperienza di laboratorio)

**Libro di testo: “Biologia dalla cellula ai viventi”**– Phelan-Pignocchimo Ed. Zanichelli

## Biologia

### 1) La chimica della vita

- ✓ Caratteristiche dei viventi
- ✓ Il principio di unitarietà della vita
- ✓ Cellule procariotiche ed eucariotiche
- ✓ Organizzazione gerarchica negli organismi pluricellulari
- ✓ Organismi autotrofi ed eterotrofi
- ✓ Riproduzione degli organismi

### 2) Le biomolecole strutture e funzioni

- ✓ Cenni alla chimica organica: idrocarburi e principali gruppi funzionali
- ✓ carboidrati,

- ✓ lipidi,
- ✓ amminoacidi e proteine, gli enzimi
- ✓ nucleotidi e acidi nucleici: DNA RNA ATP

### **3)- La cellula e le sue strutture**

- ✓ Osservare le cellule al microscopio (esperienza di laboratorio)
- ✓ Cellule procariotiche ed eucariotiche a confronto
- ✓ Cellula animale e vegetale a confronto
- ✓ La cellula e le sue strutture: gli organuli e il loro specifico ruolo nella cellula.
- ✓ Il DNA ed RNA

### **4)La vita delle cellule**

- ✓ Reazioni anaboliche e cataboliche
- ✓ Il ruolo dell'ATP
- ✓ Struttura delle membrane cellulari
- ✓ Trasporto passivo diffusione e osmosi (esperienze di laboratorio)
- ✓ Trasporto attivo
- ✓ Endocitosi ed esocitosi
- ✓ Il metabolismo cellulare
- ✓ Glicolisi, respirazione cellulare
- ✓ La fermentazione
- ✓ la fotosintesi clorofilliana

Roma, 6 Giugno 2023

la Docente

Prof.ssa Linda Morgissi