



**Liceo Scientifico Statale "Niccolò Copernico"**

Via Verdi 23/25 – 27100 PAVIA Tel. 0382 29120 – Fax. 0382 303806

Cod. mecc. PVPS05000Q C.F. 96000610186

E-mail [sccope@copernico.pv.it](mailto:sccope@copernico.pv.it)

**PROGRAMMA SVOLTO di SCIENZE NATURALI**

**CLASSE 3<sup>^</sup>D - Anno Scolastico 2025 /26 Prof. ssa Traverso Lucia**

**CHIMICA GENERALE**

**Stechiometria:** calcoli con le moli, composizione percentuale e in massa, formula minima e molecolare; volume molare  
Concentrazioni delle soluzioni e loro diluizioni.

**Modelli atomici:** l'atomo di Bohr  
Numeri quantici e orbitali; configurazioni degli atomi polielettronici  
Proprietà periodiche degli elementi  
Energie di ionizzazione e struttura elettronica dell'atomo  
I legami chimici; tavola periodica e legami tra gli elementi  
Forze intermolecolari deboli

**Geometria delle molecole** secondo la teoria VSEPR  
Teoria del legame di valenza o VB  
Formule di Lewis e risonanza  
Ibridazione degli orbitali atomici  
Teoria degli orbitali molecolari; sostanze paramagnetiche e diamagnetiche  
Stati di ibridazione del carbonio  
Forme allotropiche del carbonio: grafene, nanotubi e fullereni  
Polarità delle molecole biatomiche e poliatomiche

**BIOLOGIA**

**Organizzazione del corpo umano:** cellule, tessuti, organi, apparati e sistemi  
Cellule staminali: esempi di utilizzo nelle terapie rigenerative  
Comunicazione intracellulare: giunzioni comunicanti, aderenti, occludenti  
I tessuti del corpo umano: classificazione e funzioni  
L'apparato tegumentario

**Principio generale di omeostasi;** meccanismi a feedback negativi e positivi

Omeostasi: della temperatura corporea, della glicemia, della pressione arteriosa, del metabolismo del calcio

**Anatomia e fisiologia del sistema scheletrico e muscolare**

Scheletro assile e appendicolare

Tessuto osseo, rimodellamento osseo e articolazioni

Tessuto muscolare scheletrico, cardiaco e liscio

Contrazione muscolare e sua regolazione

Apparato tegumentario: cute e annessi cutanei

**Anatomia e fisiologia del sistema cardiovascolare.**

Il sangue: cellule del sangue; coagulazione; trasfusione

Il cuore: contrazione cardiaca, elettrocardiogramma, regolazione del battito cardiaco

I vasi sanguigni: arterie e vene; sistema capillare

Malattie del sangue, del cuore e dei vasi sanguigni

**Anatomia e fisiologia del sistema digerente**

I principali gruppi di nutrienti

Digestione e assorbimento dei principi nutritivi

Regolazione ormonale della digestione

La dieta mediterranea

**Anatomia e fisiologia del sistema respiratorio**

Vie aeree superiori e inferiori

La meccanica respiratoria

Trasporto e scambio dei gas

Il controllo della respirazione

Malattie delle vie respiratorie

**COMPITI ASSEGNATI PER LE VACANZE**

Studiare il Sistema linfatico e immunitario, dal libro di testo in adozione.

Sistema linfatico. L'immunità innata e la risposta infiammatoria. L'immunità acquisita, mediata da anticorpi e mediata da cellule. Malattie da immunodeficienza. Antibiotici e vaccini.

Pavia, 09/06/2026

prof.ssa Lucia Traverso