# PROGRAMMA SVOLTO A.S.: 2023-2024

Materia: SCIENZE

Docente: Prof.ssa Cinthia Carrozza

Classe: 4P Testi adottati:

- Posca, Fiorani "Chimica più: dalla struttura atomica all'elettrochimica" Ed. Zanichelli
- Sadava, Hillis, Heller, Hacker "La nuova Biologia.Blu: Il corpo umano" Ed. Zanichelli
- Grieco, Grieco, Merlini, Porta "La scienza del pianeta Terra: minerali e rocce, vulcani e terremoti" Ed. Zanichelli

## **Chimica**

#### LA NOMENCLATURA

Il numero di ossidazione definisce il nome e la formula di un composto

Nomenclatura tradizionale e IUPAC:ossidi basici, idrossidi, idruri, ossidi acidi, ossiacidi, idracidi, sali binari e ternari, sali neutri e acidi

Il cromo e i manganese

#### LE SOLUZIONI

Le soluzioni sono sistemi omogenei

La solubilizzazione di un soluto aumenta la stabilità di un sistema

Le soluzioni gassose sono sistemi disordinati

Le soluzioni di un gas in un liquido sono sistemi in equilibrio

La solubilità di un liquido in un liquido dipende dalla polarità o apolarità dei due liquidi

Le soluzioni di un solido in acqua

Le soluzioni solide sono leghe

La concentrazione di una soluzione

La diluizione di una soluzione concentrata

Le proprietà colligative

La tensione di vapore

L'osmosi

### LE REAZIONI CHIMICHE

Reazioni irreversibili e reversibili

Il bilanciamento

I tipi di reazioni chimiche

L'equazione ionica netta

La stechiometria

Il reagente limitante

La resa di una reazione

#### LA CINETICA CHIMICA

La velocità di una reazione

La teoria delle collisioni e gli urti efficaci

Il complesso attivato

Fattori che influenzano la velocità di reazione

L'ordine di una reazione

Catalizzatori ed inibitori

# L'EQUILIBRIO CHIMICO

Reazioni reversibili e irreversibili

La costante di equilibrio

Il principio di Le Chatelier

### GLI ACIDI E LE BASI

Reazioni di dissociazione ionica

Gli elettroliti

Proprietà di acidi e basi

La teoria di Arrhenius

La teoria di Bronsted e Lowry

Reazione di protolisi

Composti anfoteri

Acidi forti e deboli

Basi forti e deboli

Prodotto ionico dell'acqua

Teoria di Lewis

## GLI EQUILIBRI IN SOLUZIONE ACQUOSA

Soluzioni acide, neutre e basiche

pH e pOH

Il pH di un acido forte

Gli indicatori

La cartina al tornasole

Reazioni di neutralizzazione

Le titolazioni

Un sale in acqua può determinare la variazione del pH

Le soluzioni tampone

# <u>Biologia</u>

# L'ARCHITETTURA DEL CORPO UMANO

I tessuti del corpo umano

Organi, sistemi e apparati

Omeostasi: la regolazione dell'ambiente interno

La rigenerazione tissutale e le cellule staminali

I fattori che danneggiano la cute

## LA CIRCOLAZIONE SANGUIGNA

L'apparato cardiovascolare

L'attività del cuore

I vasi sanguigni

Scambi e regolazione del flusso sanguigno

La composizione del sangue

Le principali malattie cardiovascolari

Mantenere in salute il nostro apparato cardiovascolare

### L'APPARATO RESPIRATORIO

L'organizzazione dell'apparato respiratorio

La meccanica della respirazione

Gli scambi respiratori e la funzione respiratoria del sangue

Mantenere in salute il nostro apparato respiratorio

# Scienze della Terra

Rocce magmatiche, sedimentarie e metamorfiche

I vulcani: classificazione, tipi di eruzione, vulcanismo secondario

I terremoti: ciclo sismico, faglie, scala MCS, scala Richter. Localizzazione terremoti e vulcani

sul planisfero