# PROGRAMMA SVOLTO DAL DOCENTE DISCIPLINARE

ANNO SCOLASTICO:	2021-22
CLASSE:	3BS
DISCIPLINA:	CHIMICA ORGANICA e BIOCHIMICA
DOCENTE:	MARELLI ERMANA- LODI RIZZINI AUGUSTA
TESTO IN USO:	HART – HADAD- CRAINE -CHIMICA ORGANICA - ZANICHELLI VIII ED

## PROGRAMMA DETTAGLIATO

Introduzione alla CHIMICA ORGANICA e classificazione idrocarburi e principali gruppi funzionali.. Caratteristiche del carbonio. Gli orbitali e i legame  $\sigma$  e  $\pi$ . Ibridazioni sp<sup>3</sup> e il carbonio tetraedrico. Ibridazioni sp<sup>2</sup>, sp. C I,II,III,IV

### **ALCANI e CICLOALCANI**

Introduzione, struttura, nomenclatura e applicazione regole IUPAC, alchili e alogeni come sostituenti. Iso/neo; sec/ter

Proprietà fisiche e le interazioni intermolecolare di non legame.

Isomeria di catena e di posizione. Modelli molecolari.

Le conformazioni degli alcani e convenzioni per disegnare i conformeri: proiezioni di Newman, prospettica a cavalletto. Le conformazioni e l'isomeria cis-trans nei cicloalcani. *Proprietà chimiche*: Le reazioni degli alcani: l'ossidazione e la combustione completa e parziale (avvelenamento da CO). Calcolo del n° di ox di un composto organico. L'alogenazione degli alcani e il meccanismo di sostituzione radicalica. Stabilità dei radicali.

#### **ALCHENI e ALCHINI**

Definizione, classificazione, nomenclatura, le caratteristiche dei doppi legami, il modello orbitale del doppio legame . L'isomeria configurazionale cis-trans e la convenzione E-Z . Le regole di priorità di Chan –Ingold-Prelog, *Proprietà fisiche*. *Proprietà chimiche*: reazioni di addizione (H<sub>2</sub>, X<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O, HX). Definizione di elettrofilo, nucleofilo e radicale. L'addizione di reattivi asimmetrici ad alcheni asimmetrici: la regola di Markovnikov. Idrogenazione degli oli vegetali (indurimento). Il meccanismo dell'addizione elettrofila agli alcheni. Ordine di stabilità dei carbocationi e dei radicali. Idroborazione ossidativa. L'ossidazione con KMnO<sub>4</sub>. Addizione radicalica e meccanismo.

Caratteristiche del triplo legame, il modello orbitale di un triplo legame, le reazioni di addizione agli alchini: idratazione e tautomeria cheto-enolica, idrogenazione e catalizzatore di Lindar, Addizione di alogeni in trans. Il petrolio e la raffinazione : distillazione frazionata e usi frazioni

## I COMPOSTI AROMATICI

Introduzione, la struttura di Kekulè, il modello di risonanza, il modello orbitale, simbologia, la nomenclatura dei composti aromatici, l'energia di risonanza per il benzene. *Proprietà chimiche*: la sostituzione elettrofila aromatica e il meccanismo. (alogenazione, nitrazione, solfonazione, alchilazione, acilazione). Effetto induttivo ed effetto mesomerico. Sostituenti attivanti e disattivanti l'anello, i gruppi orto-, para- orientanti e i gruppi meta-orientanti. L'effetto del sostituente sulla reattività. Importanza degli effetti orientanti nella sintesi. Reazioni sulle catene laterali del benzene: ossidazione. Cenni agli idrocarburi aromatici policiclici.





## **LABORATORIO**

**Norme di sicurezza :** simboli di pericolosità, codici H e P, regolamento CLP e scheda tecnica. Dispositivi di protezione individuale e collettivo.

**Soluzioni:** Ripasso preparazione di soluzioni a concentrazione % M/V, V/V, M/M e soluzioni molari.

 Densimetria: misura della densità con densimetri e picnometro. Misura della densità del latte con il lattodensimetro. Misura con alcolometro. Influenza della temperatura e fattore di correzione.

**Punto di fusione:** determinazione del punto di fusione dell'acido palmitico. Punto di ebollizione.

## Tecniche di separazione:

- uso dell'imbuto separatore per la separaione di un miscuglio di acqua, olio e sale.
- Distillazione semplice di una soluzione di acqua e sale (miscuglio ottenuto dalla separazione con imbuto separatore). Costruzione dell'apparecchio da distillazione.
- Distillazione di un miscuglio alcolico e determinazione della densità dell'alcol separato (con picnometro) e determinazione del grado alcolico. Costruzione grafico con Exell con i dati tempo e temperatura presi dall'esperienza della distillazione.
  - Cristallizzazione : separazione di un sale di NaCl da un campione impuro e resa % del sale puro.
  - Purificazione tramite cristallizzazione dello zucchero di canna, uso della buretta. Caratteristiche e differenze dello zucchero di barbabietola e di canna.
  - Filtrazione a vuoto con imbuto Buchner.
  - Cromatografia su carta : spiegazione tecnica cromatografica su carta, su TLC e su colonna. Cromatografia su carta per la separazione di una miscela di inchiostri e di estratto di foglie verdi.
  - Saggi di riconoscimento degli alcheni: saggi di riconoscimento dei doppi legami, saggio con acqua di bromo, con iodio e reazione con KMnO<sub>4</sub>.
  - **Rifrattometro:** uso del rifrattometro per la determinazione della concentrazione di una soluzione di zucchero.

I Docenti

ERMANA MARELLI / AUGUSTA LODI RIZZINI (firma autografa sostituita a mezzo stampa)