

SYLLABUS DEL CORSO

Chimica Organica

1920-1-E3002Q027-E3002Q031M

Obiettivi

Verranno esposti allo studente i concetti base della chimica organica in particolare la natura e reattività dei principali gruppi funzionali. Saranno forniti i concetti base e le strategie di preparazione dei principali materiali organici utilizzati nelle preparazioni di dispositivi oftalmici (occhiali e lenti a contatto), aspetti questi che sono alla base della comprensione delle proprietà dei materiali oftalmici e quindi importanti nella formazione professionale.

O1 – Conoscenza e capacità di comprensione

Allo studente si richiede di mostrare una sufficiente conoscenza, una adeguata comprensione e padronanza della chimica organica nel:

- 1) riconoscere la natura dei legami in molecole organiche, e gruppi funzionali presenti in una molecola organica.
- 2) riconoscere le possibili interazioni tra le molecole in base alla natura dei gruppi funzionali (stato fisico e solubilità in acqua in base alle possibili interazioni).
- 3) Applicare le regole di nomenclatura dei composti organici in relazione alla tipologia dei gruppi funzionali presenti.
- 4) Individuare in una molecola organica i siti di potenziale reattività come elettrofilo o nucleofilo e analizzare la reattività dei vari gruppi funzionali.
- 5) Conoscenza dei principali materiali organici in uso nel campo oftalmico e comprensione delle principali procedure

utilizzati nelle loro preparazione.

O2 – Capacità di applicare conoscenza e capacità di comprensione

Allo studente, durante la modalità di verifica dell'apprendimento, si richiede di dimostrare una adeguata capacità nell'applicare la conoscenza e la comprensione dei concetti acquisiti nel:

- 1) individuare i principali gruppi funzionali, riconoscere le caratteristiche principali di reattività; dimostrare una sufficiente padronanza delle regole minime per assegnare il nome a semplici composti organici
- 2) riconoscere le possibili interazioni tra le molecole organiche in relazione alla natura del legame chimico.
- 3) Riconoscere la natura dei materiali organici in uso nei materiali oftalmici e per lenti a contatto.
- 4) Riconoscere i processi utilizzati nella preparazione di materiali polimerico a uso oftalmico e loro classificazione.

O3 – Autonomia di giudizio

Saper individuare i principali gruppi funzionali, definirne le principali reattività. Riconoscere i principali materiali a uso oftalmico e il loro campo applicativo.

O4 – Abilità comunicative

Saper illustrare e identificare le caratteristiche salienti dei principali gruppi funzionali e le caratteristiche dei principali materiali plastici a uso nel campo oftalmico.

O5 – Abilità Capacità di apprendere

Essere in grado di applicare le conoscenze acquisite nel comprendere il comportamento di semplici molecole organiche e di essere in grado di apprendere e comprendere le evoluzioni nel settore oftalmico.

Contenuti sintetici

Il modulo di chimica organica è diviso in due parti. Nella prima sono esposti i concetti base della chimica organica in particolare la natura e reattività dei principali gruppi funzionali. Nella seconda sono trattati i materiali a base organica impiegate nella realizzazione di dispositivi oftalmici: occhiali e lenti a contatto. Si descriveranno le loro principali caratteristiche e le principali strategie di preparazione.

Programma esteso

Aspetti generali della chimica organica.

Riesame dei modelli di legame chimico: ibridizzazione, orbitali molecolari, concetto di delocalizzazione elettronica e di aromaticità.

Formule e strutture molecolari, tipologie di rappresentazione delle molecole.

Isomeria: strutturale, configurazionale, conformazionale e stereoisomeria, concetto di elemento stereogenico.

Chiralità: attività e purezza ottica, diastereo ed enantiomorfismo, regole di Cahn-Ingold-Prelog, rappresentazione e descrittori utilizzati nella differenziazione degli stereoisomeri.

Gruppi funzionali: concetto e tipologia di reattività (concetto di centro elettrofilo, nucleofilo e di radicale); classificazione dei composti organici.

Nomenclatura, caratteristiche chimiche, fisiche, sintesi e reattività delle principali classi di composti organici: idrocarburi alifatici, insaturi ed aromatici, alogeno derivati, alcoli e polialcoli (cenni agli zuccheri), eteri, ammine, derivati carbonilici: aldeidi chetoni, acidi carbossilici, esteri, ammidi, nitrili. Cenni su amminoacidi e proteine. Cenni di chimica della visione.

Materiali plastici per l'ottica oftalmica

CR 39,

Policarbonato, ecc

Dei materiali vengono presentate le caratteristiche fisico chimiche ed ottiche

Materiali plastici per la costruzione delle lenti a contatto

Concetti generali di polimerizzazione per lenti a contatto

Classificazione dei materiali

Nomenclatura

Monomeri ed agenti che formano legami incrociati

Proprietà chimiche e fisiche dei materiali per LaC

Trasparenza

Indice di rifrazione

Stabilità dimensionale

Bagnabilità

Contenuto idrico

Permeabilità all'ossigeno

Proprietà ottiche;

Ottica delle lenti a contatto

Prerequisiti

Per una comprensione adeguata dei concetti proposti durante il corso, si richiede che gli studenti abbiano seguito il modulo di chimica inorganica.

Modalità didattica

Lezioni in aula con l'uso di diapositive e di integrazioni con esempi alla lavagna.

Materiale didattico

Si suggerisce di dotarsi di un testo di chimica organica di livello universitario, Viene indicato come possibile testo: Introduzione alla Chimica Organica, Brown, Edises .

Lucidi e diapositive forniti dal docente

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Il modulo di chimica organica è erogato nel secondo semestre.

Modalità di verifica del profitto e valutazione

La verifica dell'apprendimento delle nozioni fornite durante le lezioni sarà condotta tramite un esame orale durante il quale saranno sottoposte allo studente alcune domande inerenti gli argomenti trattati. Prime domande riguarderanno la seconda parte del corso (quella inerente la parte sui materiali oftalmici) e solo mostrando una padronanza sufficiente di questa parte, la verifica potrà concludersi, con analoghe modalità, sulla prima parte.

Orario di ricevimento

L'orario di ricevimento è il venerdì pomeriggio dalle ore 14,30 alle 16,30
