

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma

Università di Pisa

INTRODUZIONE ALLA SINTESI ORGANICA

LAURA ANTONELLA ARONICA

Anno accademico 2020/21
CdS CHIMICA
Codice 097CC
CFU 3

Moduli Settore/i Tipo Ore Docente/i
INTRODUZIONE ALLA CHIM/06 LEZIONI 24 LAURA ANTONELLA
SINTESI ORGANICA ARONICA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso lo studente sarà in grado di utilizzare un programma di grafica molecolare (ACD / CHEMSKETCH) con particolare riguardo al disegno di strutture di molecole, reazioni chimiche, grafici e testo. Inoltre lo studente sarà in grado di utilizzare i principali motori di ricerca come Scopus e er e Scinfinder. In particolare avrà acquistato la capacità di eseguire una ricerca con diverse metodologie (argomento, autore, struttura chimica e reazioni) e sarà in grado per costruire e organizzare il percorso sintetico di una molecola complessa usando Sciplanner.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Chimica Organica 1

Programma (contenuti dell'insegnamento)

il corso è suddiviso in due moduli:

- 1) impiego del programma CHEMSKETCH (gratuito, scaricabile dalla rete) nella rappresentazione grafica strutture molecolari , reazioni chimiche e schemi molecolari complessi;
- 2) ricerca bibliografica: uso dei principali motori di ricerca con particolare attenzione allo SCIFINDER-N

Modalità d'esame

L'esame consisterà nella scrittura di una relazione riguardante la sintesi di una data molecola polifunzionalizzata. In particolare, mediante l'utilizzo di Scifinder-N lo studente dovrà realizzare una sequenza retrosintetica i cui passaggi siano presenti su articoli di letteratura e quindi analizzare ciascuno step con particolare attenzione ai meccanismi di reazione. La relazione dovrà essere organizzata nelle seguenti parti: Introduzione (con particolare attenzione agli impieghi del composto), seguenza sintetica; analisi di ogni step; letteratura

Ultimo aggiornamento 14/03/2021 17:36