



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## INTRODUZIONE ALLA SINTESI ORGANICA

**LAURA ANTONELLA ARONICA**

Anno accademico 2019/20  
CdS CHIMICA  
Codice 097CC  
CFU 3

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
INTRODUZIONE ALLA SINTESI ORGANICA	CHIM/06	LEZIONI	24	LAURA ANTONELLA 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 Scifinder. In particolare avrà acquisito 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

#### 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 e Sciplanner 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), sequenza sintetica; analisi di ogni step; letteratura

Ultimo aggiornamento 19/11/2019 17:15