

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## **SYLLABUS DEL CORSO**

# Laboratorio di Chimica Organica II (blended)

1920-2-E2702Q094-E2702Q096M

#### Obiettivi

Introdurre gli studenti alle operazioni fondamentali di sintesi, separazione e purificazione del laboratorio di chimica organica.

#### Contenuti sintetici

Obiettivo del corso di laboratorio del corso è introdurre gli studenti alle operazioni fondamentali di sintesi, separazione e purificazione del laboratorio di chimica organica.

#### Programma esteso

- sicurezza nel laboratorio organico
- tecniche di separazione
- tecniche di distillazione
- tecniche di cristallizzazione
- cromatografie

#### **Prerequisiti**

conoscenze di base di chimica organiuca, chimica inorganica e chimica fisica

#### Modalità didattica

Esperimenti in laboratorio

#### **Materiale didattico**

Dispense del docente

#### Periodo di erogazione dell'insegnamento

secondo anno primo semestre

### Modalità di verifica del profitto e valutazione

valutazione del comportamento in labporatorio e correzione delle relazioni.

In dettaglio: sarà valutata la capacità di lavorare in ottemperanza alle regole di sicurezza vigenti, la capacità di lavorare indipendentemente e la padronanza delle tecniche fondamentali del laboratorio di chimica organica. A livello di relazioni, si valuteranno la capacità di esporre in modo coinciso ma completo le operazioni effettuate, la capacità di gestire correttamente i dati sperimentali, anche a livello di teoria degli errori.

Saranno valutati i risultati ottenuti in termini di purezza, identità e resa.

#### Orario di ricevimento

su appuntamento