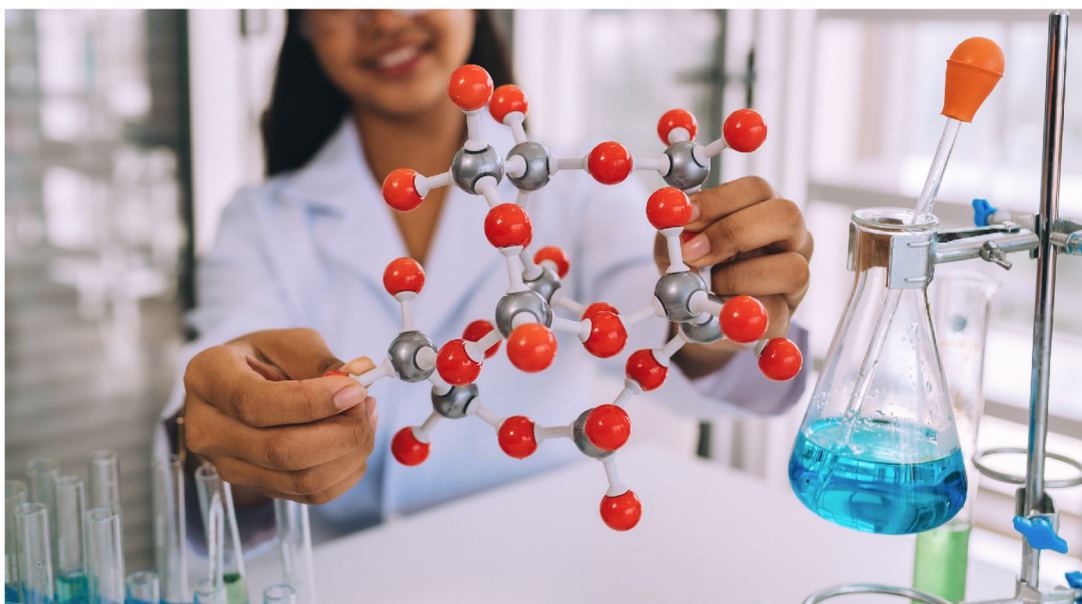


SS2

# FACOLTÀ DI CHIMICA

## DURATA: 3 ANNI



CORSO DI LAUREA  
TRIENNALE

# FACOLTÀ DI CHIMICA

La facoltà forma professionisti in grado di conoscere la **materia**, le sue **proprietà**, le **reazioni chimiche** e i **processi** che la governano. Gli sbocchi occupazionali per i laureati in Chimica sono presso enti di ricerca pubblici e privati, laboratori di analisi, aziende farmaceutiche, cosmetiche, alimentari e di materie plastiche.

## COSA ASPETTARSI

- In alcuni atenei viene somministrato il **test d'ingresso TOLC** per attestare le conoscenze base: un test di autovalutazione non vincolante, che aiuta a valutare la propria preparazione iniziale
- Opportunità di **ricerca**
- Presenza di esami propedeutici

## COSA NON ASPETTARSI

- Piano di studi flessibile
- Formazione unicamente teorica: i corsi spesso includono **laboratori a frequenza obbligatoria**, dove si apprendono tecniche sperimentali e metodologie di analisi
- Percorso individuale: si richiede capacità di **teamworking**