

### LAUREA TRIENNALE

## **Chimica**

# Vuoi informazioni su come è organizzato il Corso di studio?



Inquadra il QR Code e naviga nel sito dedicato!

Il Corso di studio in Chimica si propone di formare laureati di primo livello in possesso di una formazione di base in matematica, fisica e nei principali ambiti della chimica. Alle nozioni teoriche è affiancata non solo un'intensa attività pratica di laboratorio, ma anche una serie di attività formative volte ad apprendere ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e skills fondamentali per agevolare le scelte professionali.

#### **PUNTI DI FORZA**

- · Rapporto diretto con i docenti;
- Utilizzo ottimale delle strutture didattiche e delle attrezzature di laboratorio;
- Unico ateneo italiano ad offrire un percorso formativo volto al conseguimento della qualifica di ASPP (Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione).

### **POSSIBILITÀ PROFESSIONALI**

Il laureato triennale può accedere al Corso di laurea magistrale in Scienze Chimiche (LM-54). Acquisendo i crediti D correlati, il laureato triennale può anche svolgere il ruolo di ASPP. Il Chimico Junior trova impiego in diversi settori industriali e in strutture pubbliche o private per il monitoraggio della qualità ambientale o la protezione dei beni culturali.











