



Università
degli Studi
di Ferrara

Nel futuro da sempre



LAUREA MAGISTRALE

Scienze Chimiche

DURATA
2 anni

CLASSE
LM-54

TIPO DI ACCESSO
Libero

Vuoi informazioni su come è organizzato il Corso di studio, sugli esami e i contatti con il dipartimento?



**Inquadra il QR Code
e naviga nel sito dedicato!**

Il corso di studio in Scienze Chimiche forma laureati di secondo livello con una solida formazione nelle discipline chimiche fondamentali (inorganica, analitica, organica, chimica fisica). Gli studenti possono scegliere due indirizzi di specializzazione, "Chimica, Ambiente e Territorio" e "Chimica, Materiali ed Energia", mirati all'acquisizione di competenze specialistiche in settori a elevato impatto sociale. Il Corso prevede l'acquisizione di conoscenze linguistiche (inglese livello B2) fondamentali per lavorare o frequentare Dottorati di ricerca all'estero.

PUNTI DI FORZA

- Rapporto diretto con i docenti;
- Ultimo semestre interamente dedicato alla preparazione della tesi di laurea;
- Diversi insegnamenti a scelta libera su tematiche coerenti con gli obiettivi del PNRR 2021-2027;
- Workshop con aziende del territorio volti ad avvicinare gli studenti al mondo del lavoro.

POSSIBILITÀ PROFESSIONALI

Il tasso di occupazione (fonte: www.almalaurea.it) dimostra che chi si laurea in Scienze Chimiche trova lavoro! Grazie alla formazione specialistica, i laureati magistrali si inseriscono con facilità in diversi settori industriali o di ricerca, svolgendo anche compiti manageriali e dirigenziali. Superando l'Esame di abilitazione professionale ed iscrivendosi all'Albo, i laureati in Scienze Chimiche possono intraprendere la libera professione. E', inoltre, proseguire gli studi con percorsi di alta formazione come il Dottorato di Ricerca, fondamentale per intraprendere una carriera accademica.



**Università
degli Studi
di Ferrara**

 orientamento@unife.it



www.unife.it

