



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche Offerta formativa

Corso di Laurea in Chimica, che offre l'opportunità di studiare la materia in tutte le sue accezioni, le sue proprietà e le trasformazioni cui essa va incontro;

Corso di Laurea in Scienze Geologiche, che offre l'opportunità di conoscere la storia del nostro Pianeta, di comprenderne la natura e di salvaguardarlo;

Corso di Laurea in Scienze Naturali, che indirizza verso una conoscenza ampia e diffusa sulla Scienza della Natura e dell'Ambiente.

Scienze Chimiche, che completa la formazione scientifica dello studente in ambito chimico, approfondendo la sua preparazione teorico-pratica nei vari ambiti della disciplina e fornendogli conoscenze specialistiche in uno specifico settore chimico;

Geoscienze, Georischi e Georisorse, che forma specialisti in Geologia dotati di un'approfondita preparazione scientifica e tecnica interdisciplinare nell'ambito di vari settori delle geoscienze e di altre aree, e delle loro applicazioni ai fini della mitigazione dei rischi e dell'ottimale utilizzo delle risorse naturali.

Didattica e Comunicazione delle Scienze, istituito nella classe LM-60 Scienze della Natura, che si configura come il naturale completamento della Laurea in Scienze Naturali (L-32) e punta a formare una figura professionale innovativa a livello nazionale e multitasking.



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Percorso Completo → **Laurea Triennale L-27 CHIMICA** + **Laurea Magistrale LM-54 SCIENZE CHIMICHE**

Grazie alla sua eccezionale vitalità economico-produttiva, il comprensorio modenese-reggiano-mantovano offre da sempre ampie possibilità di impiego ai Laureati in Chimica nei settori **ceramico** ed **agro-alimentare** (industrie conserviere, lattiero-casearie, enologiche, salumifici, acetaie), cui si aggiungono importanti realtà in campo **bio-medicale** e ditte attive nell'ambito della **“chimica delle formulazioni”** (vernici, inchiostri, adesivi per l'edilizia, prodotti per la casa, cosmetici e integratori alimentari)

I Laureati in Chimica trovano occupazione nei numerosi **laboratori di analisi chimiche**, pubblici e privati attivi sul territorio. **libero professionista** → capillare sviluppo produttivo del nostro comprensorio garantisce un'ampia richiesta di servizi di consulenza chimica (ambientale e/o di sicurezza del lavoro).

Punti di forza

Insegnamenti nei quali sono trattati in maniera approfondita sia gli aspetti teorici che applicativi della Chimica
Favorevole rapporto fra numero di studenti e di docenti
Docenti altamente specializzati in tematiche di ricerca originali e di frontiera
Strumentazioni scientifiche d'avanguardia a disposizione anche per gli insegnamenti di laboratorio
Percorso di studio flessibile ed attento alle esigenze territoriali
Attività di ricerca trans-disciplinare e di alto livello
Ambiente vivace e stimolante dal punto di vista culturale

78% dei laureati in chimica
svolge un lavoro pertinente
a ciò che ha studiato



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Voto medio
102,7 (LT)
109,6 (LM)

Durata media
3,7 anni (LT)
2,3 anni (LM)

Nell'industria chimica
1/4 dei nuovi assunti
è laureato.

fonte Federchimica

Alcuni dati relativi ai Corsi di studio in Chimica e Scienze Chimiche di UNIMORE

fonte Almalaurea, indagine relativa all'anno 2020

Ottimo livello di occupabilità:

disoccupazione ad un anno dalla laurea **14,3%**; a tre anni **0%** (LT)

disoccupazione ad un anno dalla laurea **18,8%**; a tre anni **0%** (LM)

Tempo intercorso tra la laurea e il primo impiego: **5,2** mesi (LT); **3,4** mesi (LM)

% di soddisfazione relativa alle competenze acquisite durante il percorso:

78% (LT); **100%** (LM)

Elevato livello di soddisfazione dei laureati in Chimica a Modena, testimoniato dal fatto che **85,7 %** di essi re-iscriverebbe (contro 80,1 % a livello nazionale)



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Contatti e riferimenti

Presidente Corsi di Laurea in Chimica e Scienze Chimiche

Prof. Gianluca Malavasi

tel. 059 205 8552

gianluca.malavasi@unimore.it

Delegato al Tutorato

Prof. Gianluca Malavasi

tel. 059 205 8552

gianluca.malavasi@unimore.it

sito web www.dscg.unimore.it/L/CHI