



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

**Corso di laurea triennale in
CHIMICA L-27
Guida all'accesso da
semestre filtro di medicina
A.A. 2025/26**

Cosa fare

Se pensi che il test non sia andato bene e vuoi proseguire il tuo percorso universitario nel corso di laurea in chimica, puoi procedere a immatricolarti entro il **12 dicembre 2025**

Bando immatricolazione:

<https://www.unimore.it/it/ateneo/bandi/bando-di-ammissione-al-corso-di-laurea-triennale-di-chimica-aa-20252026>

Cosa ti verrà riconosciuto del semestre filtro

- 3 CFU del modulo di chimica ti verranno riconosciuti per la parte di teoria del corso di Chimica Generale e Inorganica da 12 CFU del primo semestre del primo anno. Dovrai poi integrare la parte teorica con un esame di 9 CFU su argomenti da concordare col docente
- 3 CFU del modulo di chimica ti verranno riconosciuti per il corso di Chimica Organica I da 9 CFU del secondo semestre del primo anno. Dovrai poi integrare la parte teorica con un esame di 6 CFU su argomenti da concordare col docente
- I 6 CFU del modulo di fisica ti verranno riconosciuti per il corso di Fisica I da 9 CFU del secondo semestre del primo anno. Dovrai procedere a una integrazione dell'esame per 3 CFU su argomenti da concordare col docente
- I 6 CFU del modulo di biologia ti verranno riconosciuti come corso a libera scelta da 6 CFU

Recupero Laboratorio Chimica Generale e Inorganica

Il modulo di Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica da 3 CFU (facente parte del corso completo di Chimica Generale e Inorganica da 15 CFU) potrà essere recuperato nei giorni **9-12 febbraio 2025, dalle 9 alle 18**, presso il laboratorio U1.7 del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche svolgendo esperienze e generando le relative relazioni.

Per poter accedere ai laboratori è OBBLIGATORIO aver seguito i Moduli 1, 2 e 3 del corso sulla sicurezza SicurMORE (<https://dolly.sicurezza.unimore.it/login/index.php>). Ogni modulo ha una durata di 4 h ed è previsto un test finale per ognuno di essi, che devono essere superati per poter ottenere il relativo certificato.

I certificati in formato pdf vanno successivamente inviati al Prof. Luca Rigamonti (luca.rigamonti@unimore.it), primo docente di laboratorio del corso di laurea, utilizzando la propria email da studente, entro il giorno precedente l'inizio del laboratorio. Senza la consegna dell'attestato, non sarà possibile accedere ai laboratori né svolgere le previste esercitazioni, con relativa perdita della frequenza e rischio di non superare l'obbligatorietà.

Calendario didattico A.A. 2025/26

I semestre: 22 settembre 2025 - 19 dicembre 2025

II semestre: 2 marzo 2026 – 5 giugno 2026

SESSIONE DI ESAMI: Sessione unica: 1 Novembre 2025 - 20 Aprile 2026
(per gli studenti frequentanti sono esclusi i periodi di lezione).

VACANZE DI NATALE: dal 20 dicembre 2025 al 6 gennaio 2026 inclusi

VACANZE PASQUA: dal 2 al 7 aprile 2026 inclusi

Recupero OFA

L'OFA (obbligo formativo aggiuntivo), che si acquisisce all'atto dell'immatricolazione, deve essere colmato entro e non oltre il 30 settembre 2026 (cioè entro il primo anno di studi) con due modalità:

- ottenendo un punteggio > 10 nella somma delle 20 domande di matematica e 10 domande di chimica in un TOLC-B del CISIA. Una volta sostenuto un TOLC-B valido, inviare l'attestato a Luca Rigamonti per la verbalizzazione.
- superando un test di valutazione messo a disposizione dal CdS in Chimica con un punteggio > 6 riguardante argomenti di matematica di base (12 quesiti) e di chimica (6 quesiti). I test di valutazione sono previsti a settembre 2025 (la settimana antecedente all'inizio delle lezioni), dicembre 2025 e giugno 2026, di cui verrà data pubblicità sul sito Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche. Tra le varie date, è sempre possibile sostenere un TOLC-B.

Per maggiori informazioni, scrivere al referente OFA del corso di laurea, Prof. Luca Rigamonti (luca.rigamonti@unimore.it)

Corso di lingua inglese

Il corso di Laurea in Chimica richiede ai suoi iscritti una conoscenza della lingua inglese di livello B1, idoneità che viene conseguita superando l'esame del corso di Inglese messo a disposizione dal Centro Linguistico di Ateneo (3 CFU).

Chi possiede già una idonea [certificazione riconosciuta da UniMORE](#) (clicca per maggiori informazioni) che attesti un livello di conoscenza di livello B1 può chiederne il riconoscimento, inviando la relativa documentazione alla Segreteria Studenti (segrstud.scienzechimiche.geologiche@unimore.it). In questo modo, non si dovrà sostenere l'esame e i relativi CFU verranno inseriti nel libretto elettronico.

Per maggiori informazioni, scrivere al referente per la lingua inglese, Prof. Luca Rigamonti (luca.rigamonti@unimore.it)

Introduzione al laboratorio di Chimica (corso on line)

Il corso 'Introduzione al laboratorio di Chimica' è un corso on line disponibile sul portale [EduOpen](#), e prevede 7 sezioni costituite da video-lezioni della durata di 24 h realizzati in laboratorio, a cui corrispondono 3 CFU.

Per seguire il corso è necessario:

- Collegarsi al portale [EduOpen](#)
- Effettuare il login utilizzando le credenziali UniMORE cliccando su 'Login con credenziali EDUGAIN/IDEM-GARR' o registrandosi ex-novo al sito
- Raggiungere la pagina dedicata al corso inserendo 'Introduzione al laboratorio chimico' nel catalogo (docenti: Proff. Gianluca Malavasi e Francesca Parenti)
- Iscrivarsi al corso cliccando sul bottone verde a destra
- Cliccare sul bottone "Lezioni" e iniziare a seguire i filmati (possibilmente in ordine cronologico)

Introduzione al laboratorio di Chimica (corso on line)

- Dopo avere seguito tutte le lezioni, accedere alla sezione “Attestato e questionario finale” (cliccando su “Attestato e questionario finale”)
- Accedere al Questionario di fine corso cliccando sul corrispondente bottone e compilarlo
- Il questionario prevede 30 domande a risposta multipla da completare in 1 ora e può essere ripetuto più volte
- Per superare il questionario è necessario rispondere correttamente ad almeno 18 domande
- Una volta ottenuto un punteggio sufficiente, scaricare l'attestato in formato pdf di partecipazione e inviarlo via email al Prof. Gianluca Malavasi (gianluca.malavasi@unimore.it), che procederà alla verbalizzazione sul libretto elettronico, e in cc al Prof. Luca Rigamonti (luca.rigamonti@unimore.it) docente del corso di Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica

Tutorato in itinere – Prove intermedie – Obbligo di frequenza

Alcuni insegnamenti (Matematica I, Chimica generale e inorganica, Fisica I, Chimica organica I) possono prevedere attività di tutorato in itinere svolte da studenti della Laurea Magistrale e/o Dottorandi di Ricerca al di fuori dei normali orari delle lezioni. Le informazioni relative a tali attività saranno pubblicate sul sito web del [Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche](#) e alla pagina dedicata al [corso di laurea in Chimica](#).

Alcuni insegnamenti (Matematica I, Chimica generale e inorganica) possono prevedere prove di esame intermedie (non obbligatorie), di cui vi verrà data informazione dai docenti del corso.

La frequenza alle attività di laboratorio è obbligatoria e vengono prese le firme di presenza. Per poter sostenere la relativa prova di esame è necessario avere partecipato almeno all'80% delle attività.

La frequenza alle lezioni frontali non è obbligatoria ma ad ogni modo fortemente consigliata, così come partecipare alle attività di tutorato.

OPIS di valutazione della didattica

Al termine delle lezioni, vanno compilate le OPIS (OPInioni degli Studenti) di valutazione della didattica per ogni corso e ogni docente (se un corso ha più docenti, le OPIS andranno compilate per ciascuno di essi), disponibile sulla propria pagina di Esse3:

- questionario per i frequentanti (per chi ha frequentato almeno il 50% delle lezioni)
- questionario per i non frequentanti (per chi ha frequentato meno del 50% delle lezioni).

Generalmente, il periodo di compilazione inizia 3 settimane prima della fine delle lezioni, mentre la data di termine viene comunicata sul sito web del [Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche](#) e alla pagina dedicata al [corso di laurea in Chimica](#). Trascorso questo periodo non sarà più possibile accedere alla compilazione, ma gli studenti sono caldamente invitati a farlo e a lasciare anche commenti liberi (sia positivi che negativi) che possano aiutare i docenti nel migliorare.

La compilazione è obbligatoria per i primi appelli di esame di ogni insegnamento.

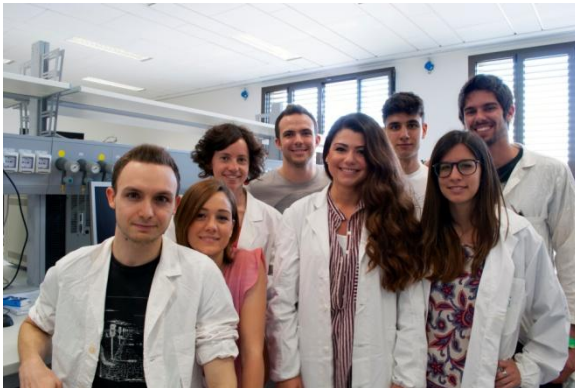
Accesso al 2° anno di corso

Per iscriversi al secondo anno del Corso di studio, è necessario

- avere superato positivamente la prova di verifica della preparazione iniziale (TOLC-B del CISIA, punteggio > 10 nella somma delle 20 domande di matematica e 10 domande di chimica) e quindi non avere nessun OFA;
- avere acquisito almeno 30 CFU relativi ad insegnamenti di base e affini (dal computo sono esclusi sia l'esame di Inglese che quello denominato Introduzione al laboratorio di Chimica) entro il 30 settembre 2025.

Per iscriversi al terzo anno del Corso di studio è necessario avere acquisito di tutti i CFU relativi al superamento degli esami del primo anno, compresa l'idoneità di lingua inglese e il corso online 'Introduzione al laboratorio di Chimica'.

Ricordatevi... loro ce l'hanno fatta!



Riferimenti

Prof. Gianluca Malavasi (cl_chimica@unimore.it e gianluca.malavasi@unimore.it,
0592058552)

Presidente del CdS in Chimica dal 01/11/2021 al 31/10/2027

Prof. Luca Rigamonti (luca.rigamonti@unimore.it, 0592058646)

Presidente Commissione Tutorato e referente per la lingua inglese

Prof. Alfonso Zambon (alfonso.zambon@unimore.it, 0592058640)

Referente rapporti internazionali

Dott.ssa Michela Vincenzi (michela.vincenzi@unimore.it, 0592058516)

Coordinatore didattico di Dipartimento

Dott.sse Graziella Scalone e Roberta Bealessio, Segreteria Didattica

(didattica.chimgeo@unimore.it)

Referenti attività di tirocinio/stage e ingresso tesi