



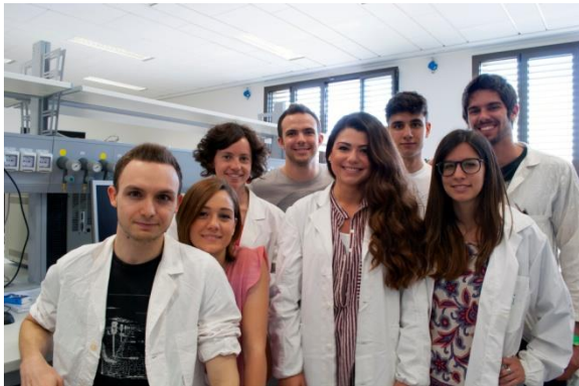
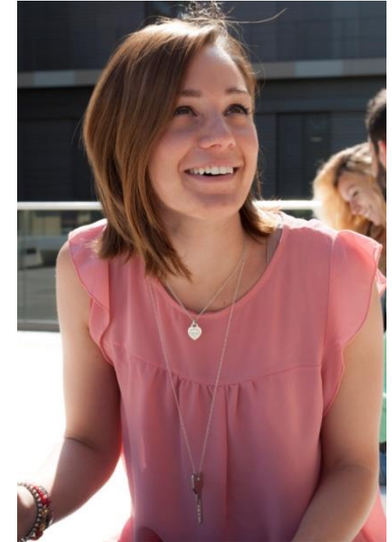
**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Chimiche  
e Geologiche

# Laurea in CHIMICA

[www.dscg.unimore.it/site/home/didattica/corsi-di-laurea-magistrale/chimica.html](http://www.dscg.unimore.it/site/home/didattica/corsi-di-laurea-magistrale/chimica.html)

# Loro ce l'hanno fatta



# Calendario didattico A.A. 2018/19

**I semestre: 24 settembre 2018 - 21 dicembre 2018**

**II semestre: 4 marzo 2019 – 7 giugno 2019**

**SESSIONE DI ESAMI: Sessione unica: 1 Novembre 2018 - 20 Aprile 2019 (per gli studenti frequentanti sono esclusi i periodi di lezione).**

**VACANZE DI NATALE: dal 22 dicembre 2018 al 6 gennaio 2019**

**VACANZE PASQUA: dal 20 aprile 2019 al 28 aprile 2019**

Gli studenti che frequenteranno il primo anno dei Corsi di Laurea Triennale possono sostenere il TEST in ingresso per la lingua inglese, volto a verificare il proprio livello di preparazione.

Sono previste due date per il TEST in ingresso di lingua inglese; la seconda data, o recupero, è riservata a chi non ha sostenuto la prova nella prima data.

Si può sostenere il TEST in ingresso di lingua inglese una sola volta.

Il superamento del TEST in ingresso di lingua inglese pari ad un livello B2 comporta, per gli studenti della Laurea Triennale in Chimica, l'esonero totale dall'esame di idoneità.

Le date del TEST in ingresso di lingua inglese sono riportate sul sito del Centro Linguistico di Ateneo ([www.clamore.unimore.it](http://www.clamore.unimore.it)) alla sezione “test in ingresso di lingua inglese”.

- Registrarsi sul portale esse3 ([www.esse3.unimore.it](http://www.esse3.unimore.it)) e prendere nota delle credenziali di accesso assegnate al termine della registrazione;
- Effettuare al portale esse3 ;
- Nel menù di sinistra, cliccare su “Valutazioni e test” e poi “Iscrizioni Valutazioni e test”;
- Selezionare la categoria specifica “Test di lingua inglese” e scegliere il test in ingresso di lingua inglese relativo al corso di laurea cui sei iscritto;
- Iscriverti e seguire la procedura fino a conferma finale;
- Stampare la domanda di iscrizione sulla quale sarà riportato il turno (data, orario e luogo) di svolgimento del test. Il turno assegnato **NON** può essere cambiato in alcun caso.

# TEST in ingresso di lingua inglese non sostenuto

Chi, pur essendo iscritto, non si è presentato al test o è rimasto escluso causa esaurimento posti, potrà iscriversi autonomamente alla data di recupero. Non è necessario comunicare l'eventuale assenza al test.

Chi non ha sostenuto il TEST in ingresso di lingua inglese o ha conseguito un livello inferiore a B2 dovrà sostenere l'esame di lingua inglese previsto alla fine del corso di insegnamento di Inglese.

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

- **avere superato positivamente il test di ingresso (punteggio > 12) oppure avere recuperato gli eventuali obblighi formativi aggiuntivi (OFA), nel caso in cui al test di ingresso si abbia conseguito un punteggio  $\leq 12$**
- **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 .**

**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.**

Chi al test di ingresso ha conseguito un punteggio  $\leq 12$  ha contratto obblighi formativi aggiuntivi (OFA), che devono essere obbligatoriamente superati per poter partecipare alle sessioni di esame dei normali corsi di insegnamento.

L'obbligo formativo dovrà essere colmato entro il 30 settembre 2019 superando un test di valutazione riguardante argomenti di matematica di base (12 quesiti) e di chimica (6 quesiti). Ad ogni risposta esatta è attribuito un punteggio pari a 1 punto, mentre ad ogni risposta mancante o errata è attribuito un punteggio pari a 0 punti. Il punteggio massimo attribuibile alla prova è di 18 punti. La prova è superata ottenendo un punteggio pari o superiore a 8.

Prove di recupero OFA sono previste nei mesi di novembre e dicembre

**Alcuni insegnamenti (Matematica I, Chimica generale e inorganica, Fisica I, Chimica organica I) prevedono attività di tutorato in itinere svolte da studenti della Laurea Magistrale e/o Dottorandi di Ricerca al di fuori dei normali orari di lezioni. Le informazioni relative a tali attività sono pubblicate sul sito web del Dipartimento.**

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

**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 al 75% delle attività previste.**

**La frequenza alle lezioni frontali non è obbligatoria (ma è fortemente consigliata).**

Il corso Introduzione al laboratorio di Chimica è un corso on line, disponibile sul portale Eduopen ([learn.eduopen.org](http://learn.eduopen.org)), che prevede 7 sections costituite da videolezioni e video realizzati in laboratorio.

Il corso corrisponde a 3 CFU

Per seguire il corso è necessario

- Registrarsi sul portale Eduopen ([learn.eduopen.org](http://learn.eduopen.org))
- Collegarsi al portale Eduopen ([learn.eduopen.org](http://learn.eduopen.org)) e raggiungere la pagina del corso (inserendo il nome nel catalogo)
- Iscrivarsi al corso (cliccando il bottone verde a destra)
- Effettuare il login con le credenziali Eduopen e iscriversi al corso cliccando il bottone rosso in fondo alla pagina (iscrivimi);
- Cliccare sul bottone “Lezioni” e iniziare a seguire i filmati (possibilmente in ordine cronologico);

- 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 positivamente il questionario è necessario rispondere correttamente ad almeno 18 domande.
- Una volta ottenuto un punteggio sufficiente, scaricare l’attestato di partecipazione e inviarlo via mail al Prof. Gianluca Malavasi ([gianluca.malavasi@unimore.it](mailto:gianluca.malavasi@unimore.it)) che procederà alla verbalizzazione sul libretto elettronico.

Per poter accedere ai laboratori è necessario aver seguito i Moduli 1, 2 e 3 del corso sulla sicurezza Sicurmore (<http://dolly.sicurezza-studenti.unimore.it>) ed aver superato le relative verifiche on-line.

L'attestato di superamento del Corso Sicurmore dovrà essere consegnato ai docenti dei corsi di laboratorio prima dell'inizio delle attività.

Prima della consegna dell'attestato, non sarà possibile accedere ai laboratori né svolgere le previste esercitazioni.

**Al termine delle lezioni, è necessario compilare il questionario di valutazione della didattica, disponibile sulla propria pagina di Esse3 per un periodo di tempo definito trascorso il quale non è più possibile accedere alla compilazione.**

- **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).**

**NB: chi non compila il questionario non potrà iscriversi al primo appello d'esame**

**Generalmente, il periodo di compilazione inizia 3 settimane prima della fine delle lezioni. La data di termine di compilazione viene comunicata sul sito web del Dipartimento.**

Prof. Ledi Menabue ([ledi.menabue@unimore.it](mailto:ledi.menabue@unimore.it))

Presidente del CdS in Chimica fino al 31/10/2018

Prof. Gianantonio Battistuzzi ([gianantonio.battistuzzi@unimore.it](mailto:gianantonio.battistuzzi@unimore.it),  
059-2058639)

Presidente del CdS in Chimica dal 31/10/2018

Prof. Chiara Zanardi ([chiara.zanardi@unimore.it](mailto:chiara.zanardi@unimore.it))

Referente rapporti internazionali

Dr.ssa Emma Papia ([coordinamento.didattico.chimgeo@unimore.it](mailto:coordinamento.didattico.chimgeo@unimore.it),  
059-2058514)

Coordinatore didattico del Dipartimento di  
Scienze Chimiche e Geologiche.