



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Presso FUM-Mantova

Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

Corso di laurea triennale in Chimica Verde e Sostenibile

**«Guida della matricola»
A.A. 2025/26**

Saluto di Benvenuto

Benvenuti al Corso di Laurea in Chimica Verde e Sostenibile di Unimore

Per l'AA 2025-2026...

...le lezioni si terranno presso la sede della
Fondazione UniverMantova via Scarsellini 2, Mantova

...i laboratori si terranno presso la sede del
Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche Via Campi 103, Modena
(Servizio navetta gratuito Mantova-Modena a/r)

Le lezioni sono a frequenza libera.

I laboratori sono a frequenza è obbligatoria per almeno il 75% delle
esperienze!

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

Orario delle lezioni 1° anno 1° semestre A.A. 2025/26

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00					
09:00-10:00			* Chimica generale con laboratorio <u>Luca Catalano / Matteo Sensi</u> Laboratorio U1.6		
10:00-11:00	* Matematica I <u>Marco Prato</u> Mantova - Aula Matilde di Canossa (Inizio lezioni 15/09/2025)		* Chimica generale con laboratorio <u>Luca Catalano / Matteo Sensi</u> Laboratorio U1.6	Chimica generale con laboratorio <u>Fabio Biscarini</u> Mantova - Aula 3	* Matematica I <u>Marco Prato</u> Mantova - Aula Matilde di Canossa (Inizio lezioni 15/09/2025)
11:00-12:00	* Matematica I <u>Marco Prato</u> Mantova - Aula Matilde di Canossa (Inizio lezioni 15/09/2025)		* Chimica generale con laboratorio <u>Luca Catalano / Matteo Sensi</u> Laboratorio U1.6	Chimica generale con laboratorio <u>Fabio Biscarini</u> Mantova - Aula 3	* Matematica I <u>Marco Prato</u> Mantova - Aula Matilde di Canossa (Inizio lezioni 15/09/2025)
12:00-13:00	* Matematica I <u>Marco Prato</u> Mantova - Aula Matilde di Canossa (Inizio lezioni 15/09/2025)		* Chimica generale con laboratorio <u>Luca Catalano / Matteo Sensi</u> Laboratorio U1.6	Chimica generale con laboratorio <u>Fabio Biscarini</u> Mantova - Aula 3	* Matematica I <u>Marco Prato</u> Mantova - Aula Matilde di Canossa (Inizio lezioni 15/09/2025)
13:00-14:00					
14:00-15:00	* Fisica I <u>Luca Malagoli</u> Mantova - Aula 3 (inizio ore 13:30)	* Chimica generale con laboratorio <u>Luca Catalano / Matteo Sensi</u> Mantova - Aula 3	* Chimica generale con laboratorio <u>Luca Catalano / Matteo Sensi</u> Laboratorio U1.6		Chimica generale con laboratorio <u>Fabio Biscarini</u> Mantova - Aula 3
15:00-16:00	* Fisica I <u>Luca Malagoli</u> Mantova - Aula 3 (inizio ore 13:30)	* Chimica generale con laboratorio <u>Luca Catalano / Matteo Sensi</u> Mantova - Aula 3	* Chimica generale con laboratorio <u>Luca Catalano / Matteo Sensi</u> Laboratorio U1.6		Chimica generale con laboratorio <u>Fabio Biscarini</u> Mantova - Aula 3
16:00-17:00	* Fisica I <u>Luca Malagoli</u> Mantova - Aula 3 (inizio ore 13:30)	* Chimica generale con laboratorio <u>Luca Catalano / Matteo Sensi</u> Mantova - Aula 3	* Chimica generale con laboratorio <u>Luca Catalano / Matteo Sensi</u> Laboratorio U1.6		Chimica generale con laboratorio <u>Fabio Biscarini</u> Mantova - Aula 3
17:00-18:00	* Fisica I <u>Luca Malagoli</u> Mantova - Aula 3 (inizio ore 13:30)		* Chimica generale con laboratorio <u>Luca Catalano / Matteo Sensi</u> Laboratorio U1.6		

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 Dr. Matteo Sensi (matteo.sensi@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.

Test di verifica delle conoscenze iniziali

Per assicurare una proficua frequenza negli studi, occorre possedere sufficienti conoscenze e competenze di base di **matematica** e di **chimica**. Tali competenze sono verificate attraverso un **test di accertamento** della preparazione iniziale somministrato dal Corso di studio e basato su quesiti a risposta multipla.

Il test, basato su **12 domande di matematica** e **6 di chimica**, si intende superato con il raggiungimento del **punteggio minimo di 6** (1 punto per ogni risposta esatta, 0 punti per ogni risposta non data e -0.25 punti per ogni risposta sbagliata).

In caso di mancato superamento verranno assegnati **Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)** da soddisfare **entro il termine del primo anno di corso** (indicativamente il 30 settembre). Per superare l'OFA è necessario ripetere e superare il test che verrà somministrato in diverse date durante il primo anno di corso. Il superamento dell'OFA è necessario per poter sostenere gli esami del primo anno di Matematica e Chimica.

Gli studenti che hanno effettuato in precedenza un **TOLC-B** non dovranno sostenere il test, ma le conoscenze iniziali vengono valutate attraverso il punteggio del TOLC-B (richiesto punteggio > 10 nella somma delle 20 domande di matematica e 10 domande di chimica).

Corso di lingua inglese

Il corso di Laurea in Chimica Verde e Sostenibile 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 certificazione almeno di livello B1 (<https://www.cla.unimore.it/site/home/certificazioni.html>) può chiederne il riconoscimento, inviando la relativa documentazione alla Segreteria Studenti (segreteriastudenti.mantova@unimore.it oppure caterina.rossini@unimn.it). Se il riconoscimento avrà esito positivo verranno inseriti nel libretto elettronico i 3CFU di inglese.

Per maggiori informazioni, scrivere al referente per la lingua inglese, Prof. F. Parenti (francesca.parenti@unimore.it)

Tutorato in itinere

Alcuni insegnamenti (Matematica I, Chimica generale con Laboratorio, Fisica I, Chimica organica con Laboratorio) possono prevedere attività di **tutorato in itinere** tenute da studenti della Laurea Magistrale e/o Dottorandi di Ricerca al di fuori dei normali orari delle lezioni.

Le informazioni relative a tali attività verranno comunicate agli studenti dai docenti degli insegnamenti interessati.

OPIS di valutazione della didattica

Poco prima del termine delle lezioni di ciascun semestre, ciascuno studente è tenuto a compilare il **questionario OPIS** (OPInioni degli Studenti) di valutazione della didattica per ciascun insegnamento (nell'ipotesi di più docenti per uno stesso insegnamento, va compilato un questionario per ciascun docente).

Il questionario OPIS è disponibile su **Esse3** in due forme:

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

La compilazione ragionata del questionario è di estrema importanza poiché permette di rilevare tempestivamente eventuali problemi e intervenire per risolverli.

Il termine ultimo per la compilazione viene comunicato ogni anno dall'ateneo. Una volta chiusa la finestra di compilazione non sarà più possibile accedere alla compilazione del questionario, tuttavia è ancora possibile inserire i commenti liberi.

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

Iscrizione ad anni successivi al primo

Per l'iscrizione al **secondo anno**, è richiesta l'acquisizione di **30 CFU** entro il **30 settembre** dell'anno successivo a quello dell'immatricolazione (ai fini del computo dei CFU non si considera l'idoneità di lingua inglese) ed **aver assolto eventuali OFA**.

Per l'iscrizione al **terzo anno**, è richiesta l'acquisizione di **tutti i CFU** relativi agli **insegnamenti del primo anno**, compresa l'idoneità di lingua inglese.

Nel caso in cui lo studente non abbia acquisito il numero di CFU necessari per il passaggio all'anno successivo, verrà iscritto come ripetente nello stesso anno di corso.

Riferimenti

Presidente del CdS in Chimica Verde e Sostenibile

Prof. Francesca Parenti

E-mail: cl_chimicaverdesostenibile@unimore.it;
francesca.parenti@unimore.it

Tel: 059-20586322

Segreteria didattica FUM-Mantova

Caterina Rossini

E-mail: segreteriastudenti.mantova@unimore.it
caterina.rossini@unimn.it

Tel: 0376-286202