

UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

Prot. 1816

Modena il 10/10/2025

Ai Docenti in elenco

p.c. Al Magnifico Rettore

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Alla Segreteria Studenti

segrstud.scienzechimiche.geologiche@unimore.it

Al Prof. Gianluca Malavasi

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

SEDE

Oggetto: Convocazione componenti Commissione degli esami di Laurea in Chimica del giorno 17 ottobre 2025- Sessione unica 2024/2025. Modalità: IN PRESENZA

Commissione:

Prof. G. Malavasi (presidente)

Prof.ssa L. Rigamonti (segretario)

Prof. F. Muniz Miranda

Prof.ssa C. Durante

Prof. L. Tassi

Prof. A. Zambon

Prof. F. Tassinari

Supplenti: Proff.: G. Lusvardi, L. Pigani

LT- Chimica L27 Laurea 17 Ottobre 2025 ore 12.00, Aula U1.2

MORTELLARO GLORIA 12.00-12.30	Caratterizzazione di vetri mesoporosi di nuova generazione contenenti ioni inorganici a scopo terapeutico	G. Lusvardi	G. Malavasi G. Lusvardi G. Perra F. Tassinari F. Muniz-Miranda
PANSERA GIULIA 12.30-13.00	Studio delle caratteristiche di vetri mesoporosi innovativi contenenti ioni inorganici con funzione terapeutica	G. Lusvardi	G. Malavasi G. Lusvardi G. Perra F. Tassinari F. Muniz-Miranda
CASTAGNOLI FRANCESCO 13.00-13.30	Sintesi di reticoli organometallici a base di cobalto per l'elettrolisi dell'acqua	F. Tassinari	G. Malavasi F. Tassinari G. Lusvardi G. Perra F. Muniz-Miranda
MONDINI MARCO 13.30-14.00	Determinazione di sostanze per- e poli- fluoroalchiliche nei granchi blu delle valli di Comacchio e valutazione della sicurezza per i consumatori	G. Perra	G. Malavasi G. Perra F. Tassinari G. Lusvardi F. Muniz-Miranda

LT- Chimica L27 Laurea 17 Ottobre 2025 ore 16.00, Aula U0.1

VERNIA ALBERTO 16.00-16.30	Studio cinetico e termodinamico sulla complessazione di Bi(III): un passaggio fondamentale nello sviluppo di nuovi chelanti per il 212Pb(II)	E. Ferrari	L. Rigamonti E. Ferrari C. Durante F. Faglioni A. Zambon
BARBIERI SAMUELE 16.30-17.00	Sintesi e caratterizzazione di leganti ad alta denticità per la chelazione del Pb ²⁺	E. Ferrari	L. Rigamonti E. Ferrari C. Durante F. Faglioni A. Zambon
OLIVIERI FRANCESCO 17.00-17.30	Untargeted Raman Spectroscopy and Chemometric Approach for the Detection of Emerging Water Contaminants	C. Durante	L. Rigamonti C. Durante E. Ferrari F. Faglioni A. Zambon

LT- Chimica L27 Laurea 17 Ottobre 2025 ore 16.00, Aula U0.3

MARTINELLI GIACOMO 16.00-16.30	Messa a punto di un dispositivo portatile per l'analisi in campo di campioni di Cannabis sativa L.	L. Pigani	G. Malavasi L. Pigani F. Parenti L. Tassi A. Marchetti
MANTOVANI BEATRICE 16.30-17.00	Procedure di controllo e monitoraggio di analiti in matrici ambientali	L. Tassi	G. Malavasi L. Tassi L. Pigani F. Parenti A. Marchetti
FOLLONI FEDERICO 17.00-17.30	Studio di legami dinamici β -ammino ammidici in network dinamici	F. Parenti	G. Malavasi F. Parenti L. Pigani L. Tassi A. Marchetti

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE
f.to. Prof. Mauro Soldati