

Prot. 2201

Modena il 09/12/2025

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 e
Laurea in Scienze Chimiche del giorno 15 dicembre 2025- Sessione unica
2024/2025. Modalità: IN PRESENZA**

Commissione:

Prof. G. Malavasi (presidente)

Prof.ssa A. Mucci (segretario)

Prof. F. Muniz Miranda

Prof.ssa C. Durante

Prof.ssa F. Parenti

Prof. A. Zambon

Prof. F. Tassinari

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

LM- Scienze Chimiche LM54 Appello di Laurea del 15 Dicembre 2025 ore 12.00, Aula U0.1

MUZZIOLI GIANMARCO 12.00-12.45	Studio elettroanalitico di composti polifenolici in natural deep eutectic solvent (NADES) per la caratterizzazione di estratti vegetali	L. Pigani	G. Malavasi L. Pigani M. Borsari F. Tassinari F. Parenti
FIOCCHI MATTEO 14.30-15.15	Sintesi di analoghi verdi al bisfenolo A per lo sviluppo di materiali sostenibili	F. Roncaglia	G. Malavasi F. Roncaglia A. Mucci E. Ferrari M. Borsari
GOZZI MATTEO 16.45-17.30	Sviluppo di metodiche di fingerprinting a supporto dell'origine geografica del miele	C. Durante	G. Malavasi C. Durante M. Caselli F. Muniz-Miranda M. Cocchi

LT- Chimica L27 Appello di Laurea del 15 Dicembre 2025 ore 15.15, Aula U0.1

DELLE DONNE GIANMARCO 15.15-15.45	Metodi analitici su profumi a base acquosa	A. Mucci	G. Malavasi A. Mucci F. Roncaglia F. Parenti C. Durante
SCATOLIN GIORGIA 15.45-16.15	Studi di complessazione del Boro con derivati dell'acido α -Idrossi Benzoico: un sistema modello per i Cannabinoidi Acidi	E. Ferrari	G. Malavasi E. Ferrari G. Lusvardi A. Zambon C. Durante
FERRO ANGELICA 16.15-16.45	Studio delle proprietà di nuovi vetri mesoporosi addizionati di ioni inorganici terapeutici	G. Lusvardi	G. Malavasi G. Lusvardi E. Ferrari A. Zambon F. Muniz-Miranda

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE
f.to. Prof. Mauro Soldati