

UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

Prot. 238

Modena il 10/02/2025

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 Scienze Chimiche del giorno 21 febbraio 2025 - Sessione unica 2023/2024. Modalità: IN PRESENZA

Commissione:

Prof. G. Malavasi (presidente)

Prof. M. Cocchi (segretario)

Prof. F. Muniz Miranda

Prof.ssa C. Durante

Prof. L. Tassi

Prof. A. Pedone

Prof. F. Faglioni

Supplenti: Proff.: L. Rigamonti., L. Pigani

Sede Legale: Via G. Campi, 103 – 41125 Modena
Direzione: Tel. 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel. 059 205 8521- indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it
e-mail PEC: giuseppb.chimgeo@pec.unimore.it

Partita IVA.: 00427620364
Codice IPA: FZY9SO

per Creditori Privati: Conto Unicredit: IT40H0200812930000102063651 – SWIFT CODE: UNCRITMM - Codice Bilancio UNIMORE: 1005
per Creditori Pubblici: Conto Banca d'Italia: IT23E0100003245243300037150

LT- Chimica L27 Laurea 21 Febbraio 2025 ore 9.00, Aula U0.3

SERNESI MATTEO 9.00-9.30	Studio di additivi per vetro borosilicatico come smalto decorativo a bassa temperatura	L. Rigamonti	G. Malavasi L. Rigamonti C. Durante F. Faglioni L. Pigani
D'ELIA ROSARIA 9.30-10.00	Studio pilota per lo sviluppo di un modello di regressione multivariata per la quantificazione del caramello nell' Aceto Balsamico di Modena IGP tramite SPME-GC-MS	C. Durante	G. Malavasi C. Durante L. Rigamonti F. Faglioni A. Zambon

LM Scienze Chimiche LM54 - Laurea 21 Febbraio 2025 ore 10.00, Aula U0.3

SCANNAVINI BRANDO 10.00-10.45	Studio Computazionale dei Raggi di Solvatazione Implicita e della loro Variazione con le Cariche Atomiche	F. Faglioni	G. Malavasi F. Faglioni F. Muniz Miranda L. Pigani C. Durante
MALVEZZI MASSIMILIANO 10.45-11.30	Studio del processo di coagulazione nella produzione di Grana Padano mediante spettroscopia NIR e metodi Chemiometrici	M. Cocchi	G. Malavasi M. Cocchi L. Pigani F. Muniz Miranda A. Pedone
RIGHI STEFANO 11.30-12.15	Studio Computazionale di Spettri NMR per l' Interpretazione di Reazioni Organiche	F. Muniz Miranda	G. Malavasi F. Muniz Miranda A. Pedone M. Cocchi F. Ronacaglia

Sede Legale: Via G. Campi, 103 – 41125 Modena
Direzione: Tel. 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel. 059 205 8521- indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it
e-mail PEC: giusepppeb.chimgeo@pec.unimore.it

Partita IVA.: 00427620364
Codice IPA: FZY9SO

per Creditori Privati: Conto Unicredit: IT40H0200812930000102063651 – SWIFT CODE: UNCRITMM - Codice Bilancio UNIMORE: 1005
per Creditori Pubblici: Conto Banca d'Italia: IT23E0100003245243300037150

UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



**Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche**

CRISTONI EMMA 12.15-13.00	Sintesi e caratterizzazione di leganti trifenolamminici	F. Roncaglia	G. Malvasi F. Roncaglia M. Cocchi A. Pedone E. Ferrari
------------------------------	--	--------------	--

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE
f.to. Prof. Mauro Soldati

Sede Legale: Via G. Campi, 103 – 41125 Modena
Direzione: Tel. 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel. 059 205 8521- indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it
e-mail PEC: giuseppEb.chimgeo@pec.unimore.it

Partita IVA.: 00427620364
Codice IPA: FZY9SO

per Creditori Privati: Conto Unicredit: IT40H0200812930000102063651 – SWIFT CODE: UNCRITMM - Codice Bilancio UNIMORE: 1005
per Creditori Pubblici: Conto Banca d'Italia: IT23E0100003245243300037150