

UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

Prot. 1160

Modena il 12/7/2024

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 19 luglio 2024 - Sessione unica
2023/2024. Modalità: IN PRESENZA**

Commissione:

Prof. G. Malavasi (presidente)

Prof. A. Cornia (segretario)

Prof. A. Nicolini

Prof. C. Durante

Prof. L. Tassi

Prof. A. Marchetti

Prof. F. Faglioni

Supplenti: Proff.: L. Rigamonti., A. Paoletta

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 19 Luglio 2024 ore 9.00, Aula U0.1

CUBITOSI MATTEO 9.00-9.30	Determinazione della migrazione totale di materiali leganti	L. Tassi	G. Malavasi L. Tassi L. Rigamonti C. Durante A. Paolella
SILINGARDI LORENZO 9.30-10.00	Complessi di zinco con basi di Schiff tridentate e ioni alogenuro: studi sintetici e strutturali	L. Rigamonti	G. Malavasi L. Rigamonti L. Tassi C. Durante A. Paolella
MAGNANI GIULIA 10.00-10.30	Caratterizzazione chimica mediante SPME- GC-MS per l'individuazione di caramello di sintesi in Aceti Balsamici di Modena IGP	C. Durante	G. Malavasi C. Durante L. Tassi L. Rigamonti A. Paolella
CHECOLA VERDIANA 10.30-11.00	Ottimizzazione della composizione chimica di elettroliti polimerici per batterie a stato solido	A. Paolella	G. Malavasi A. Paolella L. Tassi L. Rigamonti C. Durante
SPAGNOLO DAVIDE 14.00-14.30	Studio dell'interazione di neuroglobina umana con acqua ossigenata in presenza di cardiopina e di guaiacolo	M. Borsari	G. Malavasi A. Ranieri A. Nicolini F. Roncaglia A. Marchetti

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

LM Scienze Chimiche LM54 - Laurea 19 Luglio 2024 ore 11.00, Aula U0.1

BAROZZI LAURA 11.00-11.45	Biomasse vegetali per l'edilizia sostenibile: formulazione e caratterizzazione di malte epossidiche su core-bio-based	L. Tassi	G. Malavasi L. Tassi A. Zambon F. Faglioni L. Rigamonti
YAMINI NASSIMA 11.45-12.30	Nuovi percorsi sintetici per catalizzatori organometallici "green" a base di 2,6-diiminopiridine e loro applicazione nella chimica delle olefine	A. Cornia	G. Malavasi A. Cornia F. Roncaglia M. Borsari L. Pigani
ALFIERI GUGLIELMO 14.30-15.15	STUDI DI DISPOSITIVI ELETTRICHI PER L'ACCUMULO E LA PRODUZIONE DI ENERGIA	M. Borsari	G. Malavasi A. Ranieri F. Faglioni A. Marchetti F. Roncaglia
VIVIANI SOFIA 15.15-16.00	Sintesi, caratterizzazione strutturale e proprietà elettrochimiche di metal-hydroxide organic frameworks (MHO) a base di cobalto.	A. Nicolini	G. Malavasi A. Nicolini A. Paoletta A. Marchetti A. Ranieri

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE
f.to. Prof. Gianantonio Battistuzzi

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