

Prot. 1678

Modena il 11/10/2024

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 18 settembre 2024 - Sessione unica
2023/2024. Modalità: IN PRESENZA**

Commissione:

Prof. G. Malavasi (presidente)

Prof. A. Cornia (segretario)

Prof.ssa C. Durante

Prof. L. Tassi

Prof. F. 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 18 Ottobre 2024 ore 14.00, Aula UInt.5

MORSELLI THOMAS 14.00-14.30	Controllo della qualità di campioni di acque tramite il monitoraggio di parametri chimici	DURANTE CATERINA	G. Malavasi C. Durante M. Caselli E. Ferrari A. Marchetti
DORDONI SOPHIE 14.30-15.00	Caratterizzazione spettroscopica ed elettrochimica di estratti ottenuti da Tagete Erecta	PIGANI LAURA	G. Malavasi L. Pigani C. Durante M. Caselli A. Marchetti
DEL MONTE CHRISTIAN 15.00-15.30	Studio termodinamico e cinetico di complessi metallici per applicazioni in medicina nucleare.	FERRARI ERIKA	G. Malavasi E. Ferrari M. Caselli F. Parenti G. Perra
LEONE MIRKO 15.30-16.00	Sviluppo e caratterizzazione di supporti ceramici per la catalisi basati su ossidi metallici	MALAVASI GIANLUCA	E. Ferrari G. Malavasi G. Perra A. Mucci L. Tassi
SPINARDI ANDREA 16.00-16.30	Determinazione di sostanze per e poli fluoroalchiliche (PFAS) in campioni di specie aliene del fiume Po, mediante HPLC-MS	PERRA GUIDO	E. Ferrari G. Perra G. Battistuzzi A. Mucci M. Caselli

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

LM Scienze Chimiche LM54 - Laurea 18 Ottobre 2024 ore 9.00, Aula U0.2

RUSTICHELLI DANIEL 9.00-9.45	Progettazione di nuovi leganti bis-ossadiazolilpiridinici per la coordinazione di ferro(II) e cobalto(II) come sistemi magnetici di interesse	RIGAMONTI LUCA	G. Malavasi L. Rigamonti F. Roncaglia L. Tassi P. Zardi
ROSSI MATTEO 9.45-10.30	Studio di tenacizzanti per materiali ceramici	MALAVASI GIANLUCA	L. Tassi G. Malavasi L. Rigamonti A. Paoella F. Roncaglia
FIORENTINI SIMONE 10.30-11.15	Sviluppo di metodologie rapide per la caratterizzazione di materie prime e di additivi impiegati nella realizzazione di prodotti ceramici	TASSI LORENZO	L. Rigamonti L. Tassi F. Parenti A. Paoella D. Vanossi
CAVEDON SOFIA 11.15-12.00	Sviluppo di una Stampante 3D per la Stampa Inkjet di PVC in sospensione	MALAVASI GIANLUCA	L. Rigamonti G. Malavasi E. Ferrari A. Nicolini P. Zardi
RIVI MIRCO 12.30-13.15	Utilizzo di Indicatori Primari per la Tracciabilità Geografica di Canapa Industriale	MARCHETTI ANDREA	A. Cornia A. Marchetti L. Pigani A. Paoella D. Vanossi
TIRABASSI MATTIA 14.00-14.45	STUDIO DELL'INTERAZIONE DI NEUROGLOBINA UMANA NELLE SUE FORME FISILOGICHE CON SOLFURO	BORSARI MARCO	A. Cornia M. Borsari A. Zambon A. Nicolini F. Parenti
MARIANI	Studio sperimentale e	ZAMBON	A. Cornia

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

FRANCESCO 14.45-15.30	computazionale della olefinazione di Julia intramolecolare asimmetrica sui solfossidi	ALFONSO	A. Zambon P. Zardi A. Nicolini M. Borsari
MANFREDI MATTIA 15.30-16.15	Studio della reattività dei mutanti H64A e H64A/C46A-C55A della Neuroglobina umana con solfuro	BORSARI MARCO	A. Pedone M. Borsari L. Pigani A. Nicolini A. Zambon
BENASSI MATILDE 16.15-17.00	Studio della struttura di vetri alterati in ambiente acquoso utilizzando simulazioni di dinamica molecolare e spettroscopia NMR per lo stato solido ad alta risoluzione	PEDONE ALFONSO	G. Malavasi A. Pedone F. Faglioni A. Zambon F. Parenti
GOTTARDI LORENZO 17.00-17.45	Determinazione della relazione struttura-cristallizzazione in vetri alluminoboro silicatici	PEDONE ALFONSO	F. Faglioni A. Pedone G. Malavasi F. Parenti C. Durante
ALIMONTI FRANCESCA 17.45-18.30	Nanoparticelle plasmoniche di rame accoppiate con ossidi di rame come fotocatodi ad elevata efficienza di assorbimento di luce solare	MALAVASI GIANLUCA	F. Faglioni G. Malavasi A. Pedone E. Ferrari C. Durante

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