

UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

Prot. 2020

Modena il 02/12/2024

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 Scienze Chimiche del giorno 13 dicembre 2024 - Sessione unica 2023/2024. Modalità: IN PRESENZA

Commissione:

Prof. G. Malavasi (presidente)

Prof. A. Cornia (segretario)

Prof. A. Nicolini

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 13 Dicembre 2024 ore 11.00, Aula U0.3

DALLARI STEFANO 11.00-11.30	Caratterizzazione di supporti catalitici a base di idrotalciti	G. Malavasi	L. Rigamonti G. Malavasi M. Caselli F. Muniz-Miranda L. Tassi
MARINO VINCENZO 11.30-12.00	Supporti catalitici estrusi a base di ZrO ₂ dopato WO ₃	G. Malavasi	L. Rigamonti G. Malavasi M. Cocchi M. Caselli F. Muniz-Miranda
LELLI GIULIA 12.00-12.30	Upgrading di polifenoli naturali	RONCAGLIA FABRIZIO	G. Malavasi F. Roncaglia A. Paolella G. Perra D. Vanossi
GOTTARDI LUCA 12.30-13.00	Analisi PY-GC/MS di malte epossidiche bio-based	TASSI LORENZO	G. Malavasi L. Tassi A. Paolella G. Perra D. Vanossi
ORLANDINI ANDREA 14.00-14.30	Ricerca di materiali Bio Based per lo sviluppo di Bipolar Plates	RONCAGLIA FABRIZIO	G. Malavasi F. Roncaglia G. Perra F. Faglioni F. Muniz-Miranda
DE MATTEIS NICOLA 14.30-15.00	Upgrading di molecole bio-based	RONCAGLIA FABRIZIO	G. Malavasi F. Roncaglia A. Nicolini P. Zardi F. Muniz-Miranda

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

ANDREOLI VITTORIO 15.00-15.30	Elettrosintesi organica applicata all' accoppiamento carbonio- carbonio	RONCAGLIA FABRIZIO	G. Malavasi F. Roncaglia P. Zardi C. Durante A. Zambon
MANNO MATTEO 15.30-16.00	Disegno in silico e sintesi di leganti per policiclici di RET	ZAMBON ALFONSO	G. Malavasi A. Zambon P. Zardi G. Lusvardi C. Durante
TERZI FRANCESCO 16.00-16.30	Sviluppo di agenti per diagnostica basati su un nuovo target oncologico: il trasportatore del lattato (MCT1)	FERRARI ERIKA	A. Zambon E. Ferrari P. Zardi G. Lusvardi G. Malavasi
PERGREFFI GIADA 16.30-17.00	Sviluppo di nuovi leganti esadentati per la chelazione del Pb ²⁺ in applicazioni di medicina nucleare	FERRARI ERIKA	G. Battistuzzi E. Ferrari A. Zambon M.C. Menziani C. Durante
GAETTI DAVIDE 17.00-17.30	Studio della reattività del mutante H64A della neuroglobina umana	BATTISTUZZI GIANANTONIO	E. Ferrari G. Battistuzzi M.C. Menziani A. Zambon C. Durante

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 13 Dicembre 2024 ore 13.45, Aula U0.2

FAMILIARI ANTONIO 13.45-14.30	Modellizzazione atomistica di vetri e interfacce vetro-ceramiche del sistema polianionico $\text{Na}_2\text{O-V}_x\text{O}_y\text{-P}_2\text{O}_5$ per applicazioni di stoccaggio energetico	A. Pedone	A. Cornia A. Pedone G. Piccini A. Nicolini M.C. Menziani
GEMELLI ANDREA 14.30-15.15	Studio delle proprietà elettrochimiche di cristalli a trasferimento di carica	A. Marchetti	L. Pigani A. Marchetti F. Tassinari A. Pedone A. Cornia
D'ALELIO GIOVANNI 15.15-16.00	Caratterizzazione di materiali leganti a formulazione ibrida	L. Tassi	L. Pigani L. Tassi F. Roncaglia F. Tassinari F. Parenti
BURELLO MARIANNA 16.15-17.00	Sintesi e caratterizzazione di elettrodi Sonogel-Carbon modificati con Nanoparticelle metalliche	L. Pigani	F. Parenti L. Pigani M. Borsari A. Cornia F. Tassinari
LANCELOTTI DIEGO 17.00-17.45	ANALISI DELLE CAUSE DI OCCLUSIONE DELLE TESTINE PER LA STAMPA SU PIASTRELLE CERAMICHE E SVILUPPO DI METODI INNOVATIVI PER LA RIGENERAZIONE	G. Malavasi	L. Pigani G. Malavasi L. Rigamonti A. Nicolini M. Borsari

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