

UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

Prot. 1436

Modena il 10/09/2024

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 20 settembre 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. 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 20 Settembre 2024 ore 9.00, Aula U0.3

CARUSO FRANCESCA 9.00-9.30	Studio della Post-funzionalizzazione di polimeri e copolimeri stirenici clorurati	PARENTI FRANCESCA	G. Malavasi F. Parenti L. Pigani F. Faglioni L. Tassi
GOZZI MARCELLO 9.30-10.00	Implementazione protocollo di campionamento per l'autocontrollo in un mangimificio industriale	PIGANI LAURA	G. Malavasi L. Pigani G. Lusvardi C. Durante A. Zambon
JALLOW ALFUSAINY 10.00-10.30	STUDY AND CHARACTERIZATION OF A NEW ALTERNATIVE BINDER FROM WASTE OF CHEMICAL AND STEEL INDUSTRY	MALAVASI GIANLUCA	L. Pigani G. Malavasi G. Lusvardi C. Durante A. Zambon
POGGI GIULIA 10.30-11.00	Biocompatibilità di vetri silicatici contenenti ioni e biomolecole terapeutici	LUSVARDI GIGLIOLA	G. Malavasi G. Lusvardi L. Pigani C. Durante A. Zambon
FERRARI TOMMASO 11.00-11.30	Studio della biocompatibilità di vetri mesoporosi contenenti molecole antiossidanti e terapeutiche	LUSVARDI GIGLIOLA	G. Malavasi G. Lusvardi L. Pigani C. Durante A. Zambon
MARTINELLI FRANCESCO 11.30-12.00	Valutazione di inibitori di tipo 2 come leganti di chinasi ciclino dipendenti	ZAMBON ALFONSO	G. Malavasi A. Zambon L. Pigani G. Lusvardi

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

			C. Durante
PIETROPAOLO MATTIA 12..00-12.30	Determinazione simultanea di contaminanti emergenti in acque reflue mediante HPLCMS	DURANTE CATERINA	G. Malavasi C. Durante G. Perra E. Ferrari P. Zardi
D'ALESIO MARCO 12.30-13.00	Sviluppo di chelanti pentadentati per la complessazione di AL-F18: nuove prospettive nell'imaging PET	FERRARI ERIKA	G. Malavasi E. Ferrari G. Perra C. Durante P. Zardi
MANGIAFICO GIULIA 14.00-14.30	Ottimizzazione della formulazione di film polimerici da materiali di scarto alimentari mediante tecniche di disegno sperimentale	DURANTE CATERINA	G. Malavasi C. Durante E. Ferrari P. Zardi G. Perra

LM Scienze Chimiche LM54 - Laurea 20 Settembre 2024 ore 14.00, Aula U0.2

BOIARDI PAOLO 14.00-14.45	STUDIO DELL'EFFETTO DELLA MUTAZIONE Lys67Ala SULLA REATTIVITÀ DELLA NEUROGLOBINA UMANA	G. Battistuzzi	L. Rigamonti G. Battistuzzi A. Zambon A. Nicolini A. Pedone
GRASSI CHIARA 14.45-15.30	Funzionalizzazione di molecole bioattive per veicolazione su liposomi	A. Zambon	G. Battistuzzi A. Zambon E. Ferrari A. Nicolini A. Pedone
CAMILLI IURI 15.30-16.15	Messa a punto di un dispositivo portatile per la discriminazione rapida di Cannabis Sativa L. ricreativa e da fibra	L. Pigani	G. Malavasi L. Pigani F. Tassinari A. Zambon A. Nicolini

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

FERRARI CHIARA 16.15-17.00	Modulazione dell'attività di inibitori di FLT3 e RET attraverso elaborazione nella tasca di legame dell'ATP	A. Zambon	G. Malavasi A. Zambon F. Tassinari F. Muniz-Miranda L. Tassi
LUGLI FILIPPO 17.00-17.45	Ottimizzazione del processo di granulazione ad umido di fertilizzanti in termini di: eliminazione delle impurezze presenti nelle materie prime utilizzate, influenza sulla resa di granulazione delle materie prime stesse e caratterizzazione delle proprietà chimico-fisiche dei granuli ottenuti	G. Malavasi	A. Zambon G. Malavasi L. Rigamonti L. Tassi F. Muniz-Miranda

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: 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