

Prot. 1410

Modena il 09/09/2026

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 del
giorno 18 settembre 2026 - Sessione unica 2025/2026.
Modalità: IN PRESENZA**

Commissione:

Prof. G. Malavasi (presidente)

Prof.ssa E. Ferrari (segretario)

Prof. M. Borsari

Prof.ssa C. Durante

Prof.ssa L. Pigani

Prof. F. Pedone

Prof. F. Muniz- Miranda

Supplenti: Proff.: L. Tassi, F. Rocaglia

LT- Chimica L27 Appello di Laurea del 18 Settembre 2026 ore 9.00, Aula U0.3

COCCHI SIMONE 9.00-9.30	Sviluppo di materiali innovativi per sensori voltammetrici	L. Pigani	G. Malavasi L. Pigani A. Zambon C. Durante A. Pedone
DE TONI FRANCESCO 9.30-10.00	Sviluppo di metodologie in flusso continuo per la sintesi di uree biologicamente attive (TIPO TESI: Tesi di Ricerca	A. Zambon	G. Malavasi A. Zambon L. Pigani C. Durante A. Pedone
CHIESSI CHIARA 10.00-10.30	Sintesi in flusso di derivati ureici asimmetrici con attività antileucemica	A. Zambon	G. Malavasi A. Zambon L. Pigani C. Durante A. Pedone
GETI GIACOMO 10.30-11.00	Caratterizzazione spettroscopica mediante NIR e UV-Vis e analisi chemiometrica di Aceti Balsamici di Modena IGP a diverso grado di invecchiamento	C. Durante	G. Malavasi C. Durante L. Pigani A. Zambon A. Pedone
LEVAGNINI EDOARDO 11.00-11.30	Simulazioni computazionali di elettroliti solidi amorfi a base di ossitiofosfati di sodio	A. Pedone	G. Malavasi A. Pedone L. Pigani A. Zambon C. Durante
BECCHI TOMMASO 11.30-12.00	Studio interazione neuroglobina umana con nitrito in presenza di specie chimiche biologicamente rilevanti	M. Borsari	G. Malavasi M. Borsari V. D'Eusanio L. Tassi F. Tassinari
ZANNI LUCA 12.00-12.30	Studio della reattività di Neuroglobina umana con solfuro in presenza di neurotrasmettitori e diossigeno	M. Borsari	G. Malavasi M. Borsari V. D'Eusanio L. Tassi F. Tassinari
GIALDI ALESSANDRO 14.30-15.00	Sintesi e caratterizzazione di complessi di rame e bismuto come potenziali agenti radioteranostici	E. Ferrari	G. Malavasi E. Ferrari V. D'Eusanio F. Roncaglia F. Muniz-Miranda

LENZINI MARIA BENEDETTA 15.00-15.30	Sviluppo di chelanti ad alta denticità per la coordinazione della coppia teranostica $^{203}\text{Pb}/^{212}\text{Pb}$ in medicina nucleare	E. Ferrari	G. Malavasi E. Ferrari V. D'Eusanio F. Roncaglia F. Muniz-Miranda
CUOGHI LORENZO 15.30-16.00	Valorizzazione di scarti agroalimentari per la produzione di piatti bipolari per celle a combustibile	V. D'Eusanio	G. Malavasi V. D'Eusanio E. Ferrari F. Roncaglia F. Muniz-Miranda

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE
f.to. Prof. Mauro Soldati