

UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

Prot. 526

Modena il 2/4/2026

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 e
Laurea in Scienze Chimiche del giorno 10 aprile 2026 - Sessione unica
2024/2025. Modalità: IN PRESENZA**

Commissione:

Prof. G. Malavasi (presidente)

Prof. L. Tassi (segretario)

Prof.ssa M. Cocchi

Prof.ssa C. Durante

Prof.ssa F. Parenti

Prof. A. Zambon

Prof. L. Rigamonti

Supplenti: Proff.: G. Lusvardi, E. Ferrari

LT- Chimica L27 Appello di Laurea del 10 Aprile 2026 ore 8.45, Aula U1.1

BERTOLINI DAMIANO 8.45-9.15	Espansione di librerie di inibitori di PK attraverso reazione di Chan-Lam	A. Zambon	G. Malavasi A. Zambon L. Pigani A. Pedone L. Tassi
BONACORSI SARA 9.15-9.45	Sintesi metalloassistite di inibitori di chinasi	A. Zambon	G. Malavasi A. Zambon L. Pigani A. Pedone L. Tassi

LT- Chimica L27 Appello di Laurea del 10 Aprile 2026 ore 14.00, Aula U0.1

GARSI MANUEL 14.00-14.30	Solfonazione di 4-cloropiridine orto sostituite assistita da microonde: un approccio green per lo sviluppo di chelanti per la medicina nucleare	E. Ferrari	G. Malavasi E. Ferrari A. Paoletta M. Cocchi G. Perra
EL BOUZIDI NOUHAILA 14.30-15.00	Studio comparativo delle prestazioni di liquidi ionici ed elettroliti organici nei supercapacitori	A. Paoletta	G. Malavasi A. Paoletta E. Ferrari M. Cocchi G. Perra
FERRARI GABRIELE 15.00-15.30	Sviluppo di un metodo analitico per l'analisi degli ftalati in GC-MS	M. Cocchi	G. Malavasi M. Cocchi E. Ferrari A. Paoletta G. Perra
BENEDETTI SAMUELE 15.30-16.00	Caratterizzazione di fertilizzanti dolomitici e studio comparativo di metodi convenzionali e innovativi di granulazione	G. Malavasi	E. Ferrari G. Malavasi F. Parenti M. Cocchi G. Perra
GIBERTINI MATTEO 16.00-16.30	Valutazione preliminare della presenza di PFAS nei suoli sintetici ad uso sportivo	G. Perra	G. Malavasi G. Perra E. Ferrari F. Parenti M. Cocchi

FERRETTI ALESSIA 16.30-17.00	Sviluppo e caratterizzazione di un supporto catalitico a base di ossido di cerio	F. Parenti	G. Malavasi F. Parenti L. Tassi C. Durante E. Ferrari
---------------------------------	--	------------	---

LM- Scienze Chimiche LM54 Appello di Laurea del 10 Aprile 2026 ore 17.00, Aula U0.1

GARRISI FABIO 17.00-17.45	SINTESI E CARATTERIZZAZIONE SPERIMENTALE E COMPUTAZIONALE DI VETRI FERTILIZZANTI PK-B	G. Malavasi	F. Parenti G. Malavasi L. Tassi C. Durante G. Perra
PEDRAZZOLI DIEGO 17.45-18.30	Comparative evaluation of chromatographic analytical methods in untargeted screening of emerging contaminants in wastewater	C. Durante	G. Malavasi C. Durante G. Perra F. Muniz Miranda F. Parenti

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE
f.to. Prof. Mauro Soldati