

UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

Prot. 1577

Modena il 11/09/2025

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 19 settembre 2025- Sessione unica
2024/2025. Modalità: IN PRESENZA**

Commissione:

Prof. G. Malavasi (presidente)

Prof.ssa L. Pigani (segretario)

Prof. G. Perra

Prof.ssa C. Durante

Prof. L. Tassi

Prof. A. Pedone

Prof. F. Faglioni

Supplenti: Proff.: L. Rigamonti, M. Cocchi

LT- Chimica L27 Laurea 19 Settembre 2025 ore 9.00, Aula U0.1

TELLIA ALESSIA 9.00-9.30	Analisi ISCO: fattibilità dell'applicazione della tecnica su di un sito contaminato	L. Tassi	G. Malavasi L. Tassi G. Perra F. Faglioni L. Pigani
GAMBUZZI GABRIELE 9.30-10.00	Utilizzo di nanoparticelle in rame per la determinazione elettroanalitica di zuccheri semplici	L. Pigani	G. Malavasi L. Pigani L. Tassi G. Perra F. Faglioni
PICCIANO SABRINA MARIA 10.00-10.30	Determinazione di sostanze per- e polifluoroalchiliche (PFAS) in campioni di acque reflue e sotterranee mediante HPLC-MS.	G. Perra	G. Malavasi G. Perra L. Tassi A. Zambon L. Pigani
VACCARI LAURA 10.30-11.00	Bioaccumulo e distribuzione delle sostanze perfluoroalchiliche (PFAA) nei tessuti di Mugil Cephalus nel Delta del Po.	G. Perra	G. Malavasi G. Perra L. Tassi A. Zambon L. Pigani
PIGNATTI ALICE 11.00-11.30	Applicazione di elettrodi modificati da PEDOT nell'analisi di cannabinoidi	L. Pigani	G. Malavasi L. Pigani L. Tassi G. Perra F. Roncaglia
CASONI IRENE 11.30-12.00	Applicazione di Metodologie Analitiche Innovative per la Determinazione di Bisfenolo A in Materiali Leganti Ibridi	L. Tassi	G. Malavasi L. Pigani L. Tassi G. Perra F. Roncaglia

LM Scienze Chimiche LM54 - Laurea 19 Settembre 2025 ore 12.15, Aula U0.1

BARBIERI REBECCA 12.15-13.00	Sensori elettrochimici per lo studio di prodotti derivati dalla Cannabis sativa L	L. Pigani	G. Malavasi L. Pigani G. Perra M. Borsari L. Rigamonti
---------------------------------	---	-----------	--

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE
f.to. Prof. Mauro Soldati