

UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

Prot. 578

Modena il 01/04/2025

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 Scienze Chimiche del giorno 11 aprile 2025 - Sessione unica 2023/2024. Modalità: IN PRESENZA

Commissione:

Prof. G. Malavasi (presidente)

Prof. A. Cornia (segretario)

Prof. F. Muniz Miranda

Prof.ssa C. Durante

Prof. L. Tassi

Prof. A. Pedone

Prof. G. Battistuzzi

Supplenti: Proff.: M. Borsari, L. Pigani

LT- CHIMICA L27 LAUREA 11 APRILE 2025 ORE 13.30, AULA U0.3

MARTIGNANI LISA 13.30-14.00	Caratterizzazione chimico- tecnologica di smalti ceramici mediante tecniche analitiche strumentali	FERRARI ERIKA	G. Malavasi E. Ferrari G. Perra C. Durante F. Muniz-Miranda
FERRARI FRANCESCA 14.00-14.30	Determinazione di acido perfluorooctanoico (PFOA) ed acido perfluorooctansolfonico (PFOS) nel tessuto epatico di specie ittiche mediante HPLC-MS	PERRA GUIDO	G. Malavasi G. Perra M. Caselli F. Muniz-Miranda E. Ferrari
CATOZZI CHIARA 14.30-15.00	Studio computazionale di spettri SERS di nitrofenolo adsorbito su nanoparticelle di argento e titania	MUNIZ MIRANDA FRANCESCO	G. Malavasi F. Muniz-Miranda G. Battistuzzi G. Perra A. Pedone
CATTINI DAVIDE 15.00-15.30	Determinazione di contaminanti emergenti in acque superficiali e subsuperficiali mediante LC-MS	DURANTE CATERINA	G. Malavasi C. Durante A. Marchetti F. Muniz-Miranda G. Perra
BARUFFI DAVIDE 15.30-16.00	SINTESI di BENZOBOROSSOLI (BOB) A POTENZIALE AZIONE ANTIMICROBICA	RONCAGLIA FABRIZIO	G. Malavasi F. Roncaglia F. Muniz-Miranda G. Perra C. Durante
PANINI SARA 16.00-16.30	Studio della reattività della Neuroglobina Co sostituita	BATTISTUZZI GIANANTONIO	A. Marchetti G. Battistuzzi A. Pedone M.C. Menziani F. Roncaglia

LM-54 SCIENZE CHIMICHE 11 APRILE 2025 ORE 16.30, AULA U0.3

PERINI CATERINA 16.30-17.15	Caratterizzazione biofisica e biochimica della coproporfirina ferrochelatasi da <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	BATTISTUZZI GIANANTONIO	A. Marchetti G. Battistuzzi E. Ferrari A. Pedone
--------------------------------	--	----------------------------	---

			F. Roncaglia
CASSANITI ALICE 17.15-18.00	Sviluppo e validazione di un metodo di prova per la determinazione di principi attivi su impianto Tecnox mediante cromatografia HPLC-UV	Andrea Marchetti	E. Ferrari A. Marchetti G. Battistuzzi L. Tassi F. Roncaglia

LM SCIENZE CHIMICHE LM54 - LAUREA 11 APRILE 2025 ORE 14.00, AULA U0.1

COPPOLA NOEMI 14.15-15.00	Sviluppo di un metodo analitico untargeted basato su GC-IMS e tecniche chemiometriche a supporto dell'autenticità dei mieli italiani	Durante Caterina	M. Cocchi C. Durante P. Zardi A. Nicolini F. Tassinari
BELLINI GIACOMO 15.00-15.45	Sintesi e proprietà di qubit molecolari basati su complessi paddlewheel eterobimetallici	Cornia Andrea	M. Cocchi A. Cornia E. Ferrari M. Borsari A. Nicolini
CICCHINI GIUSEPPE 15.45-16.30	Standardizzazione di prove chimico-fisiche per la certificazione di prodotti e processi industriali di formulazione	Tassi Lorenzo	A. Cornia L. Tassi L. Pigani M. Borsari M. Caselli
ROSSI MANUELE 16.30-17.15	Studio di superfici elettrodiche modificate con strutture auto-assemblanti	Borsari Marco	A. Cornia M. Borsari L. Pigani L. Tassi M. Caselli
SALA FILIPPO 17.15-18.00	Utilizzo di materiali circolari (sabbie da fonderia) nelle formulazioni di prodotti ceramici e colle ceramiche	Gigliola Lusvardi	L. Pigani L. Rigamonti G. Malavasi A. Nicolini P. Zardi

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE
f.to. Prof. Mauro Soldati