

Prot. 1096

Modena il 07/09/2022

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 2022 - Sessione unica
2021/2022. Modalità: IN PRESENZA**

Commissione:

Commissione:

Prof. G. Malavasi (presidente)

Prof. A Cornia (segretario)

Prof.ssa E. Libertini

Prof.ssa E. Ferrari

Prof. A. Marchetti

Prof. A. Pedone

Prof. F. Faglioni

Supplenti: Proff.: L. Tassi, L. Rigamonti

LT Chimica L27 - Laurea 20 Settembre 2022 ore 13.30, Aula U0.1

GEMELLI ANDREA 13.30-14.00	Sintesi e caratterizzazione di nuovi vetri mesoporosi potenzialmente bioattivi	G. Lusvardi	G. Malavasi G. Lusvardi P. Zardi A. Pedone P. Zannini
CORNO GIOVANNI 14.00-14.30	Ottimizzazione di scaffold bioattivi	G. Lusvardi	G. Malavasi G. Lusvardi P. Zardi A. Pedone M. Caselli
COCCHI CHIARA 14.30-15.00	Effetto della morfologia di vetri bioattivi sull'attività di rigenerazione tissutale	G. Lusvardi	G. Malavasi G. Lusvardi P. Zardi L. Pigani M. Caselli
D'ALELIO GIOVANNI 15.00-15.30	Studio monoossigenasi a base di rame	M. Borsari	G. Malavasi M. Borsari P. Zardi L. Pigani M. Caselli
CASSANITI ALICE 15.30-16.00	Studio dell'effetto di molecole esogene sulla degradazione ossidativa di Neuroglobina	M. Borsari	G. Malavasi M. Borsari F. Roncaglia L. Pigani M. Caselli
CAMILLI IURI 16.00-16.30	SENSORI AMPEROMETRICI PER LA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DI CANNABINOIDI	L. Pigani	G. Malavasi L. Pigani A. Zambon F. Faglioni F. Muniz-Miranda
CASADEI TOBIA 16.30-17.00	Sintesi e caratterizzazione di materiali porosi a base di silice per il drug delivery	G. Malavasi	L. Pigani G. Malavasi A. Zambon F. Faglioni F. Muniz-Miranda
BENASSI MATILDE 17.00-17.30	Reti neurali a grafi per schermi NMR di vetri silicatici	F. Faglioni	G. Malavasi F. Faglioni L. Tassi A. Zambon F. Muniz-Miranda
GOTTARDI LORENZO 17.30-18.00	Studio Computazionale della Decomposizione di Poli-Etilenossido (PEO) in Batterie al Litio	F. Faglioni	G. Malavasi F. Faglioni L. Tassi A. Zambon F. Muniz-Miranda

LT Chimica L27 - Laurea 20 Settembre 2022 ore 15.00, Aula U0.3

LANCELLOTTI DIEGO 15.00-15.30	Sviluppo di un metodo di calibrazione universale basato sulla spettroscopia NIR e analisi chemiometrica di campioni di grano duro	M. Cocchi	L. Rigamonti M. Cocchi L. Tassi M. Libertini A. Pedone
RIVI MIRCO 15.30-16.00	Caratterizzazione dei materiali leganti a base cementizia	L. Tassi	L. Rigamonti L. Tassi M. Cocchi M. Libertini A. Pedone
DISCOSTI GUGLIELMO 16.00-16.30	Implementazione di procedure di prova e validazione di metodi normati e non normati su matrici tessili.	A. Mucci	L. Rigamonti M. Libertini C. Durante L. Tassi D. Vanossi
GARUTI AGATA 16.30-17.00	Sintesi del citrato ferrico: scale-up dal laboratorio all'impianto pilota	E. Ferrari	L. Rigamonti E. Ferrari C. Durante D. Vanossi M. Libertini
MARIANI FRANCESCO 17.00-17.30	Synthesis and characterization of Diclofenac-derived halogenated ligands for theranostic purposes	E. Ferrari	L. Rigamonti E. Ferrari C. Durante D. Vanossi F. Parenti
PIACENTINI MARIA LETIZIA 17.30-18.00	Sintesi di radio traccianti a base di derivati curcuminici per scopi diagnostici	E. Ferrari	G. Battistuzzi E. Ferrari C. Durante D. Vanossi F. Parenti
CAVANA STEFANO 18.00-18.30	Valutazione della sostenibilità ambientale nella produzione industriale di Eparan Solfato: un approccio LCA (Life Cycle Assessment)	E. Ferrari	G. Battistuzzi E. Ferrari A. Marchetti M.C. Menziani F. Parenti

Scienze Chimiche LM54 - Laurea 20 Settembre 2022 ore 13.15, Aula U0.3

ROSSINI GIACOMO 13.15-14.00	Utilizzo materiali alternativi nella produzione di piattelli da tiro	L. Tassi	A. Cornia L. Tassi F. Roncaglia A. Marchetti M.C. Menziani
FANTUZZI SIMONE 14.00-14.45	Caratterizzazione metabolomica di campioni di Parmigiano Reggiano con certificazione “Prodotto di Montagna – Progetto Qualità Consorzio”	M. Cocchi	A. Cornia M. Cocchi F. Roncaglia A. Marchetti M.C. Menziani

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE
f.to. Prof. Gianantonio Battistuzzi