



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

Prot. 1292

Modena il 10/09/2021

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. Gianantonio Battistuzzi

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 2021- Sessione unica
2020 – 2021.**

Modalità: IN PRESENZA

Commissione:

Prof. G. Battistuzzi (Presidente)

Prof. M. Borsari Segretario)

Prof.ssa G. Lusvardi

Prof. L. Rigamonti

Prof. L. Tassi

Prof.ssa C. Zanardi

Prof. P. Zannini

Supplenti: Prof. G. Malavasi, Prof. F. Roncaglia

LM Scienze Chimiche LM54
Laurea 20 Settembre 2021 ore 13.15, Aula U0.3

Arnone Alba h 13,15	Classificazione e determinazione di silice cristallina respirabile in campioni massivi	G. Malavasi	A. Cornia G. Malavasi P. Zannini A. Pedone F. Parenti
Bighi Beatrice h 14.05	Sviluppo di strutture auto-assemblate di Fe ³⁺ , Cu ²⁺ , Cd ²⁺ e Sn ²⁺ in soluzione silicatica	M. Borsari E. Castellini	A. Cornia M. Borsari L. Rigamonti A. Pedone F. Parenti
Fraulini Francesca h 14,55	Studio di vetri bioattivi contenenti ioni e molecole biologicamente importanti	G. Lusvardi A. Zambon	A. Cornia G. Lusvardi L. Tassi A. Pedone F. Parenti

Chimica L27
Laurea 20 Settembre 2021 ore 14.00, Aula U0.2

Cavazzoli Chiara h 14.00	Drug Delivery Systems: Studio di vetri bioattivi contenenti biomolecole	G. Lusvardi A. Zambon	G. Battistuzzi G. Lusvardi M. Caselli F. Roncaglia C. Zanardi
Morelli Lorenzo h 14.30	Materiali copolimeri per applicazioni industriali innovative	L. Tassi F. Roncaglia	G. Battistuzzi L. Tassi M. Caselli F. Roncaglia C. Zanardi
Tedeschini Enrico h. 15.00	Sintesi ed uso di molecole organiche nella produzione di bioplastiche	F. Roncaglia L. Tassi	G. Battistuzzi F. Roncaglia L. Pigani M. Caselli C. Zanardi
Puzzello Alessandro h 15.30	Sviluppo di un nuovo genosensore amperometrico per la rilevazione di infezioni virali	C. Zanardi F. Poletti	G. Battistuzzi C. Zanardi F. Roncaglia M. Caselli P. Zannini
Benassati Samuele h 16.00	Studio delle possibili interazioni solido-solvente-ambiente che portano le colle digitali ceramiche ad avere problematiche in fase di stampa	P. Zannini	G. Battistuzzi P. Zannini M. Caselli A. Zambon C. Zanardi



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

Fachin Alice h 16.30	Studio di Pigmenti della facciata della chiesa di San Giorgio	P. Zannini	G. Battistuzzi P. Zannini M. Caselli A. Zambon C. Zanardi
Giglioli Giulia h 17.30	Processi degradativi indotti da H ₂ O ₂ sul mutante K67A della Neuroglobina umana	M. Borsari F. Bernini	G. Battistuzzi M. Borsari A. Zambon C. Zanardi L. Rigamonti
Santagiuliana Riccardo h 17.00	Studio della complessazione di ferro(III) con basi di Schiff tetradentate per la formazione di composti oligonucleari	L. Rigamonti	G. Battistuzzi L. Rigamonti C. Zanardi A. Zambon M. Borsari

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE
f.to. Prof. Alessandro Gualtieri