

Prot. 1726

Modena il 02/12/2021

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. 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 13 dicembre 2021- Sessione unica
2020 – 2021.**

Modalità: IN PRESENZA

Commissione:

Prof. G. Malavasi (Presidente)

Prof. A. Cornia (Segretario)

Prof. A. Zambon

Prof. L. Rigamonti

Prof. L. Tassi

Prof.ssa L. Pigani

Prof. F. Faglioni

Supplenti:, Prof.ssa E. Libertini, Prof. F. Roncaglia

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIADipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche**LM Scienze Chimiche LM54****Laurea 13 Dicembre 2021 ore 14.00, Aula U0.2**

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------|---|
| Capitò Mattia h. 14.00 | Derivatizzazione del nucleo pirenico | F. Roncaglia | A. Cornia F. Roncaglia L. Rigamonti D. Vanossi F. Parenti |
| Tincani Matteo h. 14.45 | Ottimizzazione di inchiostri per stampa su vetro piano curati con tecnologia UV | P. Zannini | A. Cornia P. Zannini G. Battistuzzi F. Parenti D. Vanossi |
| Boniburini Matteo h. 15.30 | Complessi dei metalli della prima serie di transizione come qubits: coordinazione degli ioni Cu ²⁺ e VO ₂ ⁺ da parte di un legante bis-dichetonato | A. Cornia | P. Zannini A. Cornia E. Ferrari F. Parenti F. Muniz Miranda |
| Ruini Chiara h. 16.15 | Studio di sospensioni di caolino per applicazioni in campo agro-alimentare | G. Malavasi | F. Parenti G. Malavasi L. Tassi E. Ferrari F. Muniz Miranda |
| Grimandi Francesco h. 17.00 | Nuovi materiali elettrodici per l'analisi di matrici complesse contenenti polifenoli | L. Pigani | L. Tassi L. Pigani E. Ferrari G. Malavasi F. Muniz Miranda |

**Chimica L27****Laurea 13 Dicembre 2021 ore 14.00, Aula U0.3**

| | | | |
|---------------------------------|---|--------------|--|
| Giovini Mattia h 14.00 | Studio di composti grafite/polimero per la costruzione di piatti bipolari di fuel cell a idrogeno | A. Mucci | G. Malavasi A. Mucci L. Pigani M. Caselli M. Borsari |
| Simoni Giulia h. 14.30 | Determinazione delle proteine negli alimenti: sviluppo di un metodo finalizzato all'accREDITAMENTO UNI CEI EN ISO/IEC 17025 | E. Ferrari | G. Malavasi E. Ferrari M. Caselli M. Borsari L. Pigani |
| Battisti Marco h. 15.00 | Effetto dell'Azoto sulla concentrazione di Eugenolo in <i>O. Basilicum</i> | L. Pigani | E. Ferrari L. Pigani M. Caselli M. Borsari C. Durante |
| Di Biase Mirko h. 15.30 | Simulazione della solvatazione di acidi inorganici con il metodo del solvente implicito | F. Faglioni | F. Faglioni C. Zanardi L. Rigamonti A. Zambon C. Durante |
| Boiardi Paolo h. 16.00 | Valutazione della stabilità di compost e digestati tramite oxygen uptake rate test | C. Zanardi | C. Zanardi F. Faglioni L. Rigamonti A. Zambon C. Durante |
| Ballerini Anita h. 16.30 | Studi sintetici, spettroscopici e strutturali su complessi di rame(II) con basi di Schiff tridentate a potenziale attività antitumorale | L. Rigamonti | C. Zanardi L. Rigamonti F. Faglioni A. Zambon E. Libertini |
| Gomez Bruno Oswaldo h. 17.00 | Sintesi di inibitori duali di chinasi FLT3 e RET | A. Zambon | C. Zanardi A. Zambon L. Rigamonti F. Faglioni E. Libertini |

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE
f.to. Prof. Gianantonio Battistuzzi