

Prot. 1321

Modena il 03/12/2020

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. Giantonio 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 11 dicembre 2020- ore 14,00 -
Sessione unica 2019-2020 – Modalità Telematica Piattaforma: Google Meet**

Commissione:

G. Battistuzzi (Presidente)

G. Malavasi (Segretario)

E. Ferrari

L. Tassi

L. Rigamonti

P. Zannini

M. Borsari

Supplenti: C. Zanardi, F. Parenti

Sede Legale: Via G. Campi, 103 – 41125 Modena
Direzione: Tel. 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel. 059 205 8521- indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it
e-mail PEC: giuseppegb.chimgeo@pec.unimore.it

Partita IVA.: 00427620364
Codice IPA: FZY9SO

Dipartimento di Scienze Chimiche
 e Geologiche

Chimica L27

Brianti Arianna h 14.00	Sviluppo di leganti azotati per applicazioni teranostiche	E. Ferrari	G. Battistuzzi E. Ferrari L. Tassi M. Borsari F. Roncaglia
Bonini Sara h 14.30	Interazione dello ione solfuro con eme proteine. (Tesi Compilativa)	M. Borsari	G. Battistuzzi L. Tassi M. Borsari L. Pigani F. Roncaglia
Confente Andrea h 15.00	Distillato di anice verde come preparazione aromatica: analisi del profilo aromatico in funzione della frazione di distillazione	L. Tassi	G. Battistuzzi L. Tassi M. Borsari L. Pigani F. Roncaglia
Pellacani Samuele h 15.30	Recupero di principi bioattivi da <i>Cucurbitaceae</i> di scarto	L. Tassi L. Maletti	G. Battistuzzi L. Tassi M. Borsari L. Pigani F. Roncaglia
Ferretti Giada h 16.00	Messa a punto di assay mirati alla valutazione delle proprietà antiossidanti dei biovetri	A. Zambon G. Lusvardi R. Salvatori	G. Battistuzzi A. Zambon M. Borsari L. Tassi L. Pigani
Ferrarini Mattia h 16.30	Formulazione, studio e confronto di Sistemi Bicomponenti a base Bisfenolo A in combinazione con Diluenti Monomerici Acrilati ed Epossidati	L. Rigamonti S. Leva	G. Battistuzzi L. Rigamonti L. Tassi M. Borsari A. Zambon
Laura Dell'Orco h 17.00	Interazione allo stato solido di complessi di rame(II) con le basi azotate del DNA	L. Rigamonti	G. Battistuzzi L. Rigamonti L. Tassi M. Borsari A. Zambon

Sede Legale: Via G. Campi, 103 – 41125 Modena
Direzione: Tel. 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel. 059 205 8521- indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it
 e-mail PEC: giuseppEb.chimgeo@pec.unimore.it

Partita IVA.: 00427620364
 Codice IPA: FZY9SO

per Creditori Privati: Conto Unicredit: IT40H0200812930000102063651 – SWIFT CODE: UNCRITMM - Codice Bilancio UNIMORE: 1005
 per Creditori Pubblici: Conto Banca d'Italia: IT23E0100003245243300037150

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIADipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

Chiara Valli h. 17.30	Caratterizzazione analitica di lacerti di intonaco e travi dipinte nel sottotetto di Sant'Agostino in Modena	P. Zannini	G. Battistuzzi P. Zannini L. Tassi M. Borsari A. Zambon
Fregni Fabiola h. 17.40	Funzionalizzazione di biovetri mesoporosi contenenti cerio e gallio mediante molecole di interesse biologico (Acido Gallico)	G. Malavasi A. Zambon G. Lusvardi	A. Pedone G. Malavasi F. Parenti E. Ferrari A. Marchetti
Occhi Leonardo h. 18.00	Analisi delle emissioni di additivi per inchiostri inkjet ad uso ceramico	P. Zannini	G. Battistuzzi G. Malavasi L. Tassi M. Borsari A. Zambon

LM Scienze Chimiche LM54

Sall Ngheya h 14.30	Studio delle proprietà catalitiche di biovetri contenenti manganese e cerio	G. Malavasi	A. Pedone G. Malavasi L. Rigamonti P. Zannini F. Parenti
Milioli Diego h 15.15	Studio di fattibilità per applicazioni superficiali di Grès levigato	G. Malavasi R. Ferrari G. Calzolari	A. Pedone G. Malavasi P. Zannini E. Ferrari F. Parenti
Mari Matteo h 16.00	Derivati pirimidinici della curcumina come potenziali targeting vector per scopi teranostici	E. Ferrari	A. Pedone E. Ferrari G. Malavasi A. Marchetti F. Parenti

Sede Legale: Via G. Campi, 103 – 41125 Modena
Direzione: Tel. 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel. 059 205 8521- indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it
e-mail PEC: giuseppb.chimgeo@pec.unimore.it

Partita IVA.: 00427620364
Codice IPA: FZY9SO

per Creditori Privati: Conto Unicredit: IT40H0200812930000102063651 – SWIFT CODE: UNCRITMM - Codice Bilancio UNIMORE: 1005
per Creditori Pubblici: Conto Banca d'Italia: IT23E0100003245243300037150



Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

Marchesi Maria Federica h 16.45	La polimerizzazione radicalica a trasferimento di atomo: applicazioni nel campo della sintesi dei polistireni e studio di nuovi iniziatori labili	F. Parenti M. Buffagni	A. Pedone F. Parenti E. Ferrari G. Malvasi A. Marchetti
--	---	------------------------------	---

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE
f.to. Prof. Alessandro Gualtieri

Sede Legale: Via G. Campi, 103 – 41125 Modena
Direzione: Tel. 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel. 059 205 8521- indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it
e-mail PEC: giuseppegb.chimgeo@pec.unimore.it

Partita IVA.: 00427620364
Codice IPA: FZY9SO

per Creditori Privati: Conto Unicredit: IT40H0200812930000102063651 – SWIFT CODE: UNCRITMM - Codice Bilancio UNIMORE: 1005
per Creditori Pubblici: Conto Banca d'Italia: IT23E0100003245243300037150