

Prot. 1024

Modena il 12/10/2020

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 23 ottobre 2020 ore 14,15 - Sessione
unica 2019-2020**

Commissione:

G. Battistuzzi (Presidente)

G. Lusvardi (Segretario)

E. Ferrari

G. Malavasi

C. Zanardi

F. Roncaglia

M. Caselli

Supplenti: L. Tassi, P. Zannini

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

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIADipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche**Chimica L27****Laurea 23 Ottobre 2020 ore 14.15****LAUREA L-27, AULA U1.1, VENERDÌ 23 OTTOBRE 2020**

Zanni Francesca h 14.15	Caratterizzazione analitica dei pigmenti ottocenteschi di Villa Paltrinieri	P. Zannini	G. Battistuzzi P. Zannini F. Parenti M. Caselli G. Malavasi
Ierardi Lorenzo h 14.50	Studio e caratterizzazione delle decorazioni di una villa ottocentesca	P. Zannini	G. Battistuzzi P. Zannini F. Parenti M. Caselli G. Malavasi
Kamali Zakaria h 15.25	Studio spettroscopico dell'interazione tra il mutante M80Y67A del citocromo c e la cardiolipina	G. Battistuzzi	P. Zannini G. Battistuzzi G. Malavasi F. Parenti M. Caselli
Rossini Giacomo h 16.00	Caratterizzazione chimico-fisica di laterite per lo sviluppo di mattoni per l'edilizia in paesi in via di sviluppo	G. Malavasi L. Tassi	G. Battistuzzi G. Malavasi F. Roncaglia M. Caselli C. Zanardi
Campi Martina h 16.35	Analisi dei responsi voltammetrici per la determinazione simultanea di glucosio e fruttosio in matrici enologiche	C. Zanardi	G. Battistuzzi C. Zanardi F. Roncaglia M. Caselli G. Malavasi
Fiorini Alessandro h 17.10	Nuove resine MUF a ridotto rilascio di formaldeide	F. Roncaglia L. Tassi	G. Battistuzzi F. Roncaglia M. Caselli G. Malavasi C. Zanardi
Mariani Mattia h 17.45	Copolimeri innovativi di interesse industriale per superare il problema "formaldeide"	F. Roncaglia L. Tassi	G. Battistuzzi F. Roncaglia M. Caselli G. Malavasi C. Zanardi

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.itPartita IVA.: 00427620364
Codice IPA: FZY9SOper 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**Chimica L27****Laurea 23 Ottobre 2020 ore 14.15****LAUREA L-27, AULA U0.3, VENERDÍ 23 OTTOBRE 2020**

Zaghi Andrea h 14.15	Ricerca e applicazione di metodi rapidi per la valutazione del contenuto polifenolico nelle matrici alimentari	L. Pigani	G. Lusvardi L. Pigani L. Rigamonti E. Libertini D. Vanossi
Fantuzzi Simone h 14.50	Approccio chemiometrico alla progettazione e realizzazione di complessi di ferro(II) e cobalto(II) con proprietà magnetiche di interesse	M. Cocchi L. Rigamonti	G. Lusvardi L. Rigamonti L. Pigani E. Libertini D. Vanossi
Fumarola Michele h 15.25	Analisi e controllo emissioni sulle acque di scarico	L. Tassi D. Giovini	G. Lusvardi L. Tassi E. Ferrari E. Libertini D. Vanossi
Vacca Chiara h 16.00	Valutazione delle caratteristiche compositive della frazione edibile da Cucurbitacee	L. Tassi L. Maletti	G. Lusvardi L. Tassi E. Ferrari E. Libertini D. Vanossi

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



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

LM Scienze Chimiche LM54

Laurea 23 Ottobre 2020 ore 16.40

LAUREA MAGISTRALE LM-54, AULA U0.3, VENERDÌ 23 OTTOBRE 2020

Ferrari Martina h 16.40	Funzionalizzazione di biovetri a base di cerio mediante biomolecole: un nuovo orizzonte nella ricerca di proprietà antiossidanti	G. Lusvardi	L. Tassi G. Lusvardi E. Ferrari M.C. Menziani A. Mucci
Carrozza Debora h 17.30	Sintesi di citrato ferrico per formulazioni farmaceutiche: dal laboratorio allo Scale-up	E. Ferrari L. Malagoni	L. Tassi E. Ferrari M. Borsari G. Lusvardi A. Mucci

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: 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