



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

Prot. 854

Modena il 07/09/2020

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. 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 18 settembre 2020 ore 9,15 - Sessione unica 2019-
2020**

Chimica L27

Commissione:

G. Battistuzzi (Presidente)

C. Zanardi (Segretario)

G. Lusvardi

F. Roncaglia

F. Faglioni

D. Vanossi

A. Zambon

G. Malavasi

L. Tassi

M. Borsari

L. Rigamonti

Supplenti: F. Parenti, M. Caselli

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

LAUREA L-27, AULA U1.3, VENERDÌ 18 SETTEMBRE 2020

Sensoli Samuel h 9.15	Adsorbimento di ammine su montmorillonite modificata	M. Borsari D. Malferrari	G. Battistuzzi M. Borsari L. Tassi G. Malavasi A. Zambon
Battistini Simone h 9.50	Preparazione e caratterizzazione di materiali per il settore bioedilizia	L. Tassi G. Malavasi	G. Battistuzzi L. Tassi M. Borsari G. Malavasi A. Zambon
Soci Arianna h 10.25	Valutazione di proprietà tecnologiche di fibre alimentari	L. Tassi L. Maletti	G. Battistuzzi L. Tassi M. Borsari G. Malavasi A. Zambon
Galanti Marco h 11.00	Il problema industriale "formaldeide": REACH-compliance di prodotti e processi	L. Tassi F. Roncaglia	G. Battistuzzi L. Tassi M. Borsari G. Malavasi A. Zambon
Meglioli Mirco h 11.35	Studio della reattività della neuroglobina umana	G. Battistuzzi	L. Tassi G. Battistuzzi M. Borsari G. Malavasi A. Zambon
Scorcioni Francesco h 12.10	Studio di alcuni parametri, tra cui i catalizzatori, nel processo pirolitico di rifiuti plastici.	G. Malavasi	G. Battistuzzi G. Malavasi L. Tassi M. Borsari A. Zambon
Cassiani Alice h 14.15	Studio dell'attività di polifenoli su biovetri fosfosilicatici funzionalizzati	G. Lusvardi A. Zambon G. Malavasi	G. Battistuzzi G. Lusvardi C. Zanardi F. Roncaglia F. Faglioni
Ravegnini Sara h 14.50	Valutazione delle proprietà antiossidanti di biovetri fosfosilicatici drogati cerio	G. Lusvardi A. Zambon G. Malavasi	G. Battistuzzi G. Lusvardi C. Zanardi F. Roncaglia F. Faglioni

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

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

Pallini Annalisa h 15.25	Caratterizzazione di vetri fosfosilicatici ad attività dismutasica per azione antiossidante	G. Lusvardi A. Zambon G. Malavasi	G. Battistuzzi G. Lusvardi C. Zanardi F. Roncaglia F. Faglioni
Storchi Jennifer h 16.00	Detector elettrochimici per l'analisi cromatografica di composti polifenolici: stato dell'arte e nuove proposte	C. Zanardi	G. Battistuzzi C. Zanardi G. Lusvardi F. Roncaglia F. Faglioni
Scurani Giulia h 16.35	Analisi di risposte voltammetriche utili all'analisi di sostanze psicotrope	C. Zanardi B. Zanfrognini	G. Battistuzzi C. Zanardi G. Lusvardi F. Roncaglia D. Vanossi
De Micco Simone h 17.10	Criticità connesse all'analisi della saliva con dispositivi elettrochimici portatili	C. Zanardi B. Zanfrognini	G. Battistuzzi C. Zanardi G. Lusvardi F. Roncaglia D. Vanossi
Pellacani Andrea h 17.45	Preparazione di copolimeri innovativi da sistemi proteici vegetali	F. Roncaglia L. Tassi	G. Battistuzzi F. Roncaglia G. Lusvardi C. Zanardi D. Vanossi

LM Scienze Chimiche LM54**Laurea 18 Settembre 2020 ore 14.30****Commissione:**

A. Mucci (Presidente)
M.C. Menziani (Segretario)
M. Borsari
A. Cornia
L. Pigani
A. Pedone
A. Marchetti

Supplenti: M. Cocchi

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



LAUREA MAGISTRALE LM-54, AULA U1.1, VENERDÌ 18 SETTEMBRE 2020

Berselli Alessandro h 14.30	Nuovi Enzimi in grado di Degradare il PET: una prospettiva Computazionale su Struttura e Funzione	M.C. Menziani M.J. Ramos	A. Mucci M.C. Menziani M. Borsari A. Cornia L. Pigani
-----------------------------------	---	--------------------------------	---

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