



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

Prot. 458

Modena il 29/03/2021

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. 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 9 Aprile 2021- Sessione unica 2019-
2020 – Modalità Telematica Piattaforma: Google Meet**

Chimica L27

Laurea 9 Aprile 2021 ore 14.15 Proclamazione ore 18.30

Donnini Davide h 14.15	Ottimizzazione dei parametri di processo nella produzione di malayaite drogata cromo (pigmento ceramico pink)	P. Zannini	G. Battistuzzi P. Zannini A. Mucci L. Rigamonti M. Caselli
Lezza Antonio h. 14.45	Studio di composti grafite/polimero per la costruzione di piatti bipolari per celle a combustibile a idrogeno	A. Mucci	G. Battistuzzi A. Mucci P. Zannini L. Rigamonti 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: 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 EMILIADipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

Picheo Pasquale h 15.15	Proprietà ottiche di derivati del benzoditiofene in soluzione e come film sottili	M. Caselli	G. Battistuzzi M. Caselli A. Mucci P. Zannini L. Rigamonti
Medici Lorenzo h 15.45	Uso con reti neurali di descrittori SOAP per la previsione delle costanti NMR in vetri silicatici	F. Faglioni	G. Battistuzzi F. Faglioni A. Mucci P. Zannini M. Caselli
Scannavini Brando h 16.15	Formalismo di Einstein-Smoluchowski per coefficienti di diffusione in vetri	F. Faglioni	G. Battistuzzi F. Faglioni A. Mucci P. Zannini M. Caselli
Lusetti Beatrice h. 16.45	Effetto del dimetilsolfossido sulla reattività del mutante M80A del citocromo <i>c</i> da lievito	G. Battistuzzi M. Borsari	A. Mucci G. Battistuzzi F. Faglioni M. Caselli P. Zannini

Commissione:

G. Battistuzzi (presidente)

M. Caselli (segretario)

F. Faglioni

G. Lusvardi

A. Mucci

F. Parenti

F. Roncaglia

Supplenti: A. Marchetti, 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

**LM Scienze Chimiche LM54****Laurea 9 Aprile 2021 ore 13.00. Proclamazione ore 18.30**

Libbra Alice h 13.00	Metodi matematici per la correzione del mass bias strumentale in studi di tracciabilità geografica di alimenti mediante rapporti isotopici	A. Marchetti L. Lancellotti	G. Lusvardi A. Marchetti G. Battistuzzi A. Zambon M. Borsari
Carboni Valeria h 13.45	Metodi di modellamento di classe: recenti sviluppi	M. Cocchi R. Vitale	G. Lusvardi M. Cocchi F. Faglioni A. Zambon A. Marchetti
Porcelli Nicola h 14.30	ARGET ATRP rame catalizzata dello stirene in EtOAc/EtOH, impiegando una base come unico agente riattivante	F. Ghelfi A. Ranieri A. Longo	G. Lusvardi F. Ghelfi M. Borsari M. Cocchi A. Zambon
Monari Alessandro h 15.15	Analisi rapida di cannabinoidi in matrici reali: applicazione della sensoristica elettrochimica	L. Pigani	G. Lusvardi L. Pigani M. Borsari M. Cocchi F. Parenti
Altimani Francesco h 16.00	Sintesi di complessi organometallici con leganti bis-imminopiridinici ad attività catalitica	F. Parenti	G. Lusvardi F. Parenti E. Ferrari L. Tassi D. Vanossi
Cantelli Luca h 16.45	Upgrading del glicerolo verso la produzione di monomeri bio-based	F. Roncaglia	G. Lusvardi F. Roncaglia F. Parenti L. Tassi D. Vanossi
Luppi Federico h 17.30	Approcci di funzionalizzazione del pirene	F. Roncaglia M. Caselli	G. Lusvardi F. Roncaglia L. Tassi F. Parenti 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: giuseppEb.chimgeo@pec.unimore.it

Partita IVA.: 00427620364
Codice IPA: FZY9SO



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

Commissione:

G. Battistuzzi (presidente)

M. Caselli (segretario)

F. Faglioni

G. Lusvardi

A. Mucci

F. Parenti

F. Roncaglia

Supplenti: A. Marchetti, P. Zannini

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: 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