



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

---

Dipartimento di Scienze Chimiche  
e Geologiche

**Prot. 1428**

**Modena il 12/10/2021**

**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](mailto: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 22 ottobre 2021- Sessione unica 2020  
– 2021.**

**Modalità: IN PRESENZA**

**Commissione:**

Prof. G. Battistuzzi (Presidente)

Prof. G. Malavasi Segretario)

Prof. A. Cornia

Prof. L. Rigamonti

Prof. L. Tassi

Prof.ssa L. Pigani

Prof. F. Faglioni

**Supplenti:** Prof.ssa G. Lusvardi, Prof. F. Roncaglia

**LM Scienze Chimiche LM54**
**Laurea 22 Ottobre 2021 ore 13.15, Aula U0.2**

Becchi Pier Paolo h. 13.15	Caratterizzazione metabolomica di campioni di Parmigiano Reggiano con certificazione Prodotto di Montagna - Progetto Qualità Consorzio	M. Cocchi	A. Cornia M Cocchi F. Roncaglia D. Vanossi F. Parenti
Ughetti Alberto h. 14.00	Studio di processi sostenibili di alogenazione	F. Roncaglia	A. Cornia F. Roncaglia F. Parenti M Cocchi D. Vanossi
Plessi Marcello h. 14.45	Studio delle proprietà elettrocatalitiche di superfici carboniose per la determinazione di droghe d'abuso	C. Zanardi	A. Cornia C. Zanardi M. Borsari F. Parenti D. Vanossi
Piccinini Sofia h. 15.30	Polistirene telechelico da ARGET ATRP e sue post funzionalizzazioni, nell'ottica di uno sviluppo industriale	F. Ghelfi	L. Tassi F. Parenti A. Cornia C. Zanardi M. Borsari
Anderlini Biagio h. 16.15	Sintesi e caratterizzazione strutturale di un nuovo legante tripodale tridecadentato, e studio della sua chimica di coordinazione	A. Cornia	L. Tassi A. Cornia F. Parenti C. Zanardi M. Borsari
D'Eusanio Veronica h. 17.00	Recupero valorizzativo da sottoprodotti di scarto da Cucurbitaceae	L. Tassi	A. Cornia C. Zanardi L. Tassi F. Roncaglia M. Borsari

**Laurea 22 Ottobre 2021 ore 13.15, Aula U.int4**

Venturelli Francesco h 13.15	Preparazione di bio-copolimeri innovativi REACH-compliant	L. Tassi	G. Malavasi L. Tassi G. Battistuzzi F. Faglioni C. Zanardi
Pincelli Luca h. 14.00	Bioraffineria per l'agro-food&feed: caratterizzazione di matrici a valore aggiunto	L. Tassi	G. Malavasi L. Tassi C. Zanardi F. Faglioni E. Libertini

Dipartimento di Scienze Chimiche  
 e Geologiche

Gambini Anna h. 14.45	Machine Learning per Schermi NMR e Forze di Vetri Silicatici	F. Faglioni	L. Pigani F. Faglioni A. Pedone E. Libertini G. Malavasi
Davoli Ilaria h. 15.30	Sintesi e caratterizzazione di vetri mesoporosi potenzialmente bioattivi: effetto della composizione sulla catalase mimetic activity	G. Malavasi	L. Pigani G. Malavasi L. Rigamonti E. Libertini A. Pedone
Dallari Bondanini Anna Berta h. 16.15	Studio di reazioni di silossani per la formulazione di coating superficiali per l'applicazione su grès levigato	G. Malavasi	L. Pigani G. Malavasi L. Rigamonti E. Libertini A. Pedone
Cantalù Sara h. 17.00	Applicazione di sensori elettrochimici per la quantificazione di cannabinoidi in matrici reali	L. Pigani	G. Malavasi L. Pigani L. Rigamonti E. Libertini A. Pedone

**Chimica L27**
**Laurea 22 Ottobre 2021 ore 14.00, Aula U0.1**

Genua Francesco h. 14.00	Modulazione delle proprietà steriche ed elettroniche di complessi di rame (II) con basi di Schiff tridentate per applicazioni biologiche	L. Rigamonti	A. Mucci L. Rigamonti M. Borsari E. Ferrari P. Zannini
Rossi Manuele h. 14.30	Sintesi e caratterizzazione di strutture inorganiche auto-assemblanti a base di Fe(III) e Cu(II) in soluzioni fortemente alcaline	M. Borsari	A. Mucci M. Borsari L. Rigamonti E. Ferrari P. Zannini
Romano Gaia h 15.00	Upgrading del glicerolo a glicerolo carbonato	F. Roncaglia	A. Mucci F. Roncaglia G. Battistuzzi P. Zannini E. Ferrari
Gambarin Elia h. 15.30	Ottimizzazione dell'estrazione di Alizarina nella <i>Rubia tinctorum</i>	G. Battistuzzi	A. Mucci G. Battistuzzi P. Zannini M. Caselli E. Ferrari

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

Poma Lorenzo h. 16.00	Effetto della composizione sulla prestazione di tele abrasive	G. Battistuzzi	A. Mucci G. Battistuzzi P. Zannini M. Caselli E. Ferrari
Balla Davide h. 16.30	Descrizione del Solvente per Simulazioni Computazionali	F. Faglioni	A. Mucci F. Faglioni G. Battistuzzi A. Marchetti G. Lusvardi
Ferrari Camilla h. 17.00	Studio della reattività della Neuroglobina umana contenete Co- porfirine	G. Battistuzzi	A. Mucci G. Battistuzzi A. Marchetti F. Faglioni G. Lusvardi
Modena Silvia h. 17.30	Studio delle reattività del citocromo c in solventi non acquosi	G. Battistuzzi	A. Mucci G. Battistuzzi A. Marchetti F. Faglioni G. Lusvardi
Farioli Giulia h. 18.00	Studio della Biocompatibilità di Vetri Funzionalizzati con Biomolecole	G. Lusvardi	A. Mucci G. Lusvardi G. Battistuzzi A. Marchetti F. Faglioni

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE  
f.to. Prof. Alessandro Gualtieri