



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

---

Dipartimento di Scienze Chimiche  
e Geologiche

**Prot. 1044**

**Modena il 06/07/2021**

**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 19 luglio 2021- Sessione unica 2020 –  
2021**

**Modalità: IN PRESENZA**

**Proclamazione: ore 13.30**

**Commissione:**

Prof. G. Battistuzzi (Presidente)

Prof. A. Zambon (Segretario)

Prof.ssa M. C. Menziani

Prof. A. Pedone

Prof. A. Cornia

Prof. P. Zannini

Prof. L. Tassi

**Supplenti:** Prof. G. Malavasi, Prof. F. Faglioni

**LM Scienze Chimiche LM54**
**Laurea 19 Luglio 2021 ore 9.10, Aula U0.1**

Sanna Giulia h 9.10	Caratterizzazione sperimentale e computazionale di potenziali biovetri modificati con ossidi di interesse biologico	A. Pedone	A. Cornia A. Pedone G. Malavasi A. Mucci A. Marchetti
Mascia Luca h 10.00	Determinazione di parametri ottimali per lo studio computazionale di vetri a base di boro: da un approccio empirico ad un approccio statistico	M.C. Menziani A. Pedone	A. Cornia M.C. Menziani G. Malavasi A. Mucci A. Marchetti
Pizzirani Serena h 10.50	Determinazione dei Parametri Termodinamici legati al processo di nucleazione in vetri Silicatici attraverso Simulazioni di Dinamica Molecolare	M.C. Menziani A. Pedone	A. Cornia M.C. Menziani F. Faglioni A. Mucci L. Tassi
Raza Arsen h 11.40	Studi sintetici e strutturali su sistemi molecolari contenenti legami metallo-metallo	A. Cornia	M.C. Menziani A. Cornia E. Ferrari F. Parenti L. Tassi
Bonfardino Vanessa h 12.30	Un approccio per la sostenibilità ambientale nel settore dei materiali leganti per edilizia	L. Tassi S. Pastorelli	M.C. Menziani L. Tassi P. Zannini E. Ferrari F. Parenti

**Chimica L27**
**Laurea 19 Luglio 2021 ore 9.10, Aula U0.3**

Chinzi Giulia h 9.10	Studio e analisi restauro della torre di San Prospero	P. Zannini	G. Battistuzzi P. Zannini D. Vanossi A. Zambon L. Pigani
Torricelli Francesca h 9.45	Studio comparativo di diverse fasi inorganiche disperse in una colla a base acqua per applicazione digitale	P. Zannini L. Franciosi A. Zanetti	G. Battistuzzi P. Zannini D. Vanossi A. Zambon L. Pigani

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

Gobbi Alex h 10.20	Sviluppo di inibitori duali di chinasi	A. Zambon	G. Battistuzzi A. Zambon D. Vanossi L. Pigani M. Libertini
Caliandro Simone h 10.55	Sintesi e valutazione in vitro di fibre di amianto funzionalizzato	A. Zambon G. Lusvardi	G. Battistuzzi A. Zambon D. Vanossi L. Pigani M. Libertini
Benedetti Luca h 11.30	Studio comparativo di inchiostri a bassa emissione utilizzati nella stampa digitale su ceramica industriale	G. Battistuzzi D. Camatti	A. Zambon G. Battistuzzi D. Vanossi L. Pigani M. Libertini
Arnautu Eleni h 12.05	Studio delle simulazioni atomistiche dell'interazione tra acqua e ossido di cerio	A. Pedone	G. Battistuzzi A. Pedone A. Zambon F. Faglioni L. Pigani
Kliukin Nicholas h 12.40	Studio Computazionale della Solvatazione di Acidi Inorganici	F. Faglioni	G. Battistuzzi F. Faglioni A. Zambon A. Pedone L. Pigani

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE  
f.to. Prof. Alessandro Gualtieri