

**Prot. 727**

**Modena il 25/05/2022**

**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. Gianluca Malavasi**

**Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche**

**SEDE**

**Oggetto: Convocazione componenti Commissione degli esami di Laurea in Chimica e  
Laurea in Scienze Chimiche del giorno 10 giugno 2022- Sessione unica 2020 –  
2021.**

**Modalità: IN PRESENZA Aula U0.1**

**Commissione:**

Prof. G. Malavasi (Presidente)

Prof. L. Tassi (Segretario)

Prof. A. Mucci

Prof. E. Ferrari

Prof. M. Borsari

Prof.ssa L. Pigani

Prof. F. Faglioni

**Supplenti:** Prof. P. Zannini, Prof. L. Rigamonti.

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIADipartimento di Scienze Chimiche  
e Geologiche**LT Chimica L27 - Laurea 10 Giugno 2022 ore 9.30, Aula U0.1**

PELLATI VIVIANA 9.30-10.00	Analisi di emissioni di COT e formaldeide dalla combustione di additivi per inchiostri digitali ad uso ceramico	P. Zannini	G. Malavasi P. Zannini L. Tassi E. Ferrari A. Mucci
VIGNONE VINCENZO 10.00-10.30	Metodologie di controllo analitico per i suoli	L. Tassi	G. Malavasi L. Tassi P. Zannini E. Ferrari M. Borsari
IANNUZZI ANTONIO PIO 10.30-11.00	Scale - Up di prodotti farmaceutici a base di Ferro	E. Ferrari	G. Malavasi E. Ferrari P. Zannini L. Tassi M. Borsari

**Scienze Chimiche LM54 - Laurea 10 Giugno 2022 ore 11.15, Aula U0.1**

SEVERINI ANDREA 11.15-12.00	Caratterizzazione della reattività di LPMO ricombinante	G. Battistuzzi	A. Mucci G. Battistuzzi L. Rigamonti F. Faglioni L. Pigani
--------------------------------	---	----------------	--

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE  
f.to. Prof. Gianantonio Battistuzzi