

Prot. 941

Modena il 11/07/2022

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

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 21 luglio 2022 - Sessione unica 2021 –
2022. Modalità: IN PRESENZA**

Commissione:

Commissione:

Prof. G. Malavasi (presidente)

Prof. L. Tassi (segretario)

Prof. A. Zambon

Prof.ssa E. Ferrari

Prof. M. Borsari

Prof.ssa L. Pigani

Prof. F. Faglioni

Supplenti: Proff.: A. Marchetti, L. Rigamonti

LT Chimica L27 - Laurea 21 Luglio 2022 ore 9.30, Aula U0.1

CALICETI LORENZO 9.30-10.00	Classificazione delle sostanze chimiche e gestione dei rifiuti: uno sguardo normativo applicato al reagentario di Dipartimento	L. Rigamonti	L. Pigani L. Rigamonti F. Roncaglia E. Ferrari E. Libertini
TUCCIO MATTEO 10.00-10.30	Sviluppo e caratterizzazione di sensori elettrochimici SNG/C modificati con nanoparticelle di rame per la determinazione di glucosio e fruttosio	L. Pigani	L. Rigamonti L. Pigani F. Roncaglia E. Ferrari E. Libertini
CRISTONI EMMA 10.30-11.00	FISSAZIONE DELLA CO2 COME GLICEROLO CARBONATO	F. Roncaglia	L. Rigamonti F. Roncaglia L. Pigani E. Ferrari E. Libertini
GRASSI CHIARA 11.00-11.30	Disegno e sintesi di leganti di proteine di segnale	A. Zambon	L. Tassi A. Zambon M. Caselli F. Tassinari F. Muniz-Miranda
COPPOLA NOEMI 11.30 -12.00	Studio fluorimetrico dell'interazione tra neuroglobina umana e sodio dodecil solfato	M. Caselli	L. Tassi A. Zambon M. Caselli F. Tassinari M. Cocchi
BRAGLIA SIMONE 12.00-12.30	Alcol Etilico: Impianti per la produzione e Analisi Analitica	G. Battistuzzi	L. Tassi G. Battistuzzi A. Zambon M. Caselli M. Cocchi

LT Chimica L27 - Laurea 21 Luglio 2022 ore 10.00, Aula U0.3

RUSTICHELLI DANIEL 10.00-10.30	Valutazione sistematica di campi di forza per la simulazione di sistemi vetrosi a base albite e anortite	A. Pedone	G. Malavasi A. Pedone F. Faglioni M. Borsari P. Zannini
ALFIERI GUGLIELMO 10.30-11.00	Studio dell'attività nitrito-reduttasica di neuroglobina umana e dell'effetto di molecole esogene di interesse fisiologico	M. Borsari	G. Malavasi M. Borsari A. Pedone F. Faglioni A. Marchetti
FIORENTINI SIMONE 11.30 -12.00	Studio dell'interazione Neuroglobina-solfuro e del ruolo svolto da specie esogene di interesse fisiologico sul meccanismo e sulla cinetica di questo processo	M. Borsari	G. Malavasi M. Borsari D. Vanossi F. Parenti A. Marchetti
VIVIANI SOFIA 12.00-12.30	Degradazione ossidativa di Neuroglobina umana indotta da perossido di idrogeno: ruolo di agenti esogeni	M. Borsari	G. Malavasi M. Borsari E. Ferrari F. Muniz-Miranda F. Parenti

Scienze Chimiche LM54 - Laurea 21 Luglio 2022 ore 9.15, Aula U0.3

PALLINI ANNALISA 9.15-10.00	Sviluppo di Potenziali Interatomici Empirici per la Simulazione di Vetri Borosilicatici e Alluminoborati	A. Pedone	G. Lusvardi A. Pedone F. Faglioni F. Parenti P. Zannini
--------------------------------	--	-----------	---

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE
f.to. Prof. Gianantonio Battistuzzi