

Prot. 440

Modena il 28/03/2022

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 11 aprile 2022- Sessione unica 2020 –
2021.**

Modalità: IN PRESENZA

Commissione:

Prof. G. Malavasi (Presidente)

Prof. A. Cornia (Segretario)

Prof. A. Mucci

Prof. E. Ferrari

Prof. A. Marchetti

Prof. A. Pedone

Prof. F. Faglioni

Supplenti:, Prof. L. Tassi, Prof. L. Rigamonti.

LT Chimica L27 - Laurea 11 Aprile 2022 ore 9.30, Aula U0.1

CAVALLARO MARTINA 9.30-10.00	Formulazione e caratterizzazione di sistemi reattivi misti MS-Polymer/Epoxy	L. Rigamonti	G. Lusvardi L. Rigamonti F. Tassinari M. Borsari A. Marchetti
GIAQUINTO FEDERICA 10.00-10.30	Ottimizzazione di drug delivery systems contenenti vetri bioattivi	G. Lusvardi	L. Rigamonti G. Lusvardi F. Tassinari M. Borsari A. Marchetti
TROUCHÈ ELENA 10.30-11.00	Caratterizzazione chimico-fisiche di materie prime ceramiche e il loro impiego nella filiera produttiva	G. Lusvardi	L. Rigamonti G. Lusvardi L. Tassi M.C. Menziani A. Marchetti
DI GIULIANO ALESSIO 11.00-11.30	Test di cessione di metalli su leganti ibridi	L. Tassi	A. Zambon A. Marchetti F. Parenti D. Vanossi A. Mucci
LADIBA GUIEM EBOUEL ROMEO 11.30-12.00	GESTIONE WMS DEL REPARTO CONTROLLO QUALITÀ PER GLI STABILIMENTI MARAZZI	G. Malavasi	A. Zambon G. Malavasi D. Vanossi C. Durante A. Mucci
FERRARI GIUSEPPE 12.00-12.30	Sintesi e caratterizzazione di silici porose	G. Malavasi	A. Zambon G. Malavasi D. Vanossi C. Durante A. Mucci
CAVEDON SOFIA 12.30-13.00	Studio di probe stereodinamici	A. Zambon	G. Malavasi A. Zambon D. Vanossi F. Roncaglia C. Durante
BURELLO MARIANNA 13.30-14.00	Fluorescenza intrinseca della neuroglobina umana. Studio del processo di unfolding indotto dall'urea	M. Caselli	L. Pigani M. Caselli M. Libertini F. Muniz-Miranda L. Rigamonti
FAMILIARI ANTONIO 14.30-15.00	Studio Computazionale della Diffusione	F. Faglioni	L. Pigani F. Faglioni M. Caselli

Dipartimento di Scienze Chimiche
 e Geologiche

			M. Libertini F. Muniz-Miranda
MALVEZZI MASSIMILIANO 15.00-15.30	Sviluppo di elettrodi screen printed per applicazioni sensoristiche	L. Pigani	F. Faglioni L. Pigani M. Libertini M. Caselli L. Rigamonti
RIGHI STEFANO 15.30-16.00	Uso di reti neurali per la previsione di costanti di schermo NMR in vetri sodici	F. Faglioni	L. Pigani F. Faglioni M. Caselli M. Libertini E. Ferrari
D' ADDAZIO KEVIN 16.00-16.30	Complessi di rame (II) con basi di Schiff tridentate derivanti da salicilaldeidi sostituite e 1,3-diamminopropano	L. Rigamonti	F. Faglioni L. Rigamonti L. Pigani E. Ferrari M. Libertini
BIGIANI ALESSANDRO 16.30-17.00	Studio dell'immobilizzazione e rilascio di eugenolo da sepiolite	M. Borsari	F. Faglioni M. Borsari E. Ferrari F. Roncaglia M. Libertini
BELLINI GIACOMO 17.00-17.30	Calcolo delle forze per lo studio dei vetri con reti neurali	F. Faglioni	E. Ferrari F. Faglioni F. Roncaglia M. Borsari A. Cornia
PREZIOSI MATTIA 17.30-18.00	Studio della formulazione e delle proprietà meccaniche di un materiale bicomponente costituito da polimero MS e resina epossidica.	E. Ferrari	M. Borsari E. Ferrari F. Roncaglia L. Pigani A. Cornia

Scienze Chimiche LM54 - ore 8.45, Aula U0.1 - dalle ore 13.15 Aula U0.2

MONDINI FEDERICO 8.45-9.30 (Aula U0.1)	Processo di sintesi alternativo dell'ammidina 1,5- diazabicyclo(5.4.0)undec-7-ene (DBU) Individuazione delle condizioni di processo	F. Tassinari	G. Lusvardi F. Tassinari F. Parenti L. Tassi A. Cornia
GARAGOZZO LUCA 13.15-14.00	Estrazione e caratterizzazione di chitine da materiali fungini	L. Tassi	G. Malavasi L. Tassi G. Battistuzzi A. Pedone A. Cornia
LORENZI FRANCESCO 14.00-14.45	Sintesi e caratterizzazione di derivati dell'alginato di sodio per l'elettronica green	F. Parenti	G. Malavasi F. Parenti A. Mucci A. Pedone P. Zannini
MANDRIOLI GABRIELE 14.45-15.30	Sintesi di inibitori duali di protein-chinasi	A. Zambon	G. Malavasi A. Zambon F. Parenti A. Pedone F. Roncaglia
FRIGNANI ELIA 15.30-16.15	Caratterizzazione e reattività della Neuroglobina Umana Co- sostituita	G. Battistuzzi	G. Malavasi G. Battistuzzi A. Zambon F. Muniz-Miranda F. Roncaglia
GENITONI MATTEO 16.15-17.00	Studio del processo di caricamento di molecole organiche su vetri mesoporosi bioattivi.	A. Zambon	G. Malavasi A. Zambon G. Battistuzzi F. Muniz-Miranda P. Zannini
DAVOLI BEATRICE 17.00-17.45	Analisi e caratterizzazione chimica ed olfattometrica delle emissioni ceramiche	P. Zannini	G. Malavasi P. Zannini A. Mucci F. Muniz-Miranda L. Tassi
SEVERINI ANDREA 17.45-18.15	Caratterizzazione della reattività di LPMO ricombinante	G. Battistuzzi	G. Malavasi G. Battistuzzi L. Rigamonti F. Muniz-Miranda P. Zannini

Cordiali saluti.

 IL DIRETTORE
 f.to. Prof. Gianantonio Battistuzzi