

Prot. 528

Modena il 03/04/2024

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 12 aprile 2024 - Sessione unica 2022/2023. Modalità: IN PRESENZA

Commissione:

Prof. G. Malavasi (presidente) Prof. A. Zambon (segretario) Prof. L. Rigamonti Prof.ssa M. Cocchi Prof.ssa F. Parenti Prof. A. Pedone Prof. F. Tassinari

Supplenti: Proff.: L. Tassi, E. Ferrari

Sede Legale: Via G. Campi, 103 – 41125 Modena Direzione: Tel. 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel. 059 205 8521- indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it e-mail PEC: gluseppeb.chimgeo@pec.unimore.it



Chimica L27 - Laurea 12 Aprile 2024 ore 9.00, Aula U0.3

AVANZI RICCARDO	Realizzazione di sospensioni pigmentate di	E. Ferrari	G. Malavasi
9.00-9.30	PVC per applicazione di stampa 3D		E. Ferrari
			A. Zambon
			A. Nicolini
			L. Tassi
SABADINI SAMUELE	Studio, sintesi e caratterizzazione di vetri	G. Lusvardi	E. Ferrari
9.30-10.00	fosfatici contenenti ioni terapeutici		G. Lusvardi
			A. Zambon
			A. Pedone
			G. Perra
ANTONIONI SOFIA	Valutazione dei parametri di caricamento di	G. Lusvardi	A. Pedone
10.00-10.30	biomolecole su vetri bioattivi		G. Lusvardi
			A. Zambon
			L. Tassi
			G. Perra
POLLEDRI LUCA	Ottimizzazione del caricamento di farmaci	G. Lusvardi	A. Pedone
10.30-11.00	su vetri bioattivi		G. Lusvardi
			A. Zambon
			G. Perra
			C. Cocchi
BASSI ALICE	Studio, sintesi e caratterizzazione di vetri	G. Lusvardi	A. Pedone
11.00-11.30	silicatici contenenti ioni terapeutici		G. Lusvardi
			A. Zambon
			C. Durante
			C. Cocchi
BETTOLI NICOLA	Studi sintetici e spettroscopici per la sintesi	L. Rigamonti	G. Malavasi
11.30-12.00	di complessi dinucleari di Cobalto a valenza		L. Rigamonti
	mista		M. Borsari
			C. Durante
			F. Tassinari
TINTONI DAVIDE	Studio della reattività del glicerolo	F. Roncaglia	G. Malavasi
12.00-12.30	carbonato		F. Roncaglia
			M. Borsari
			L. Tassi
			F. Tassinari

Sede Legale: Via G. Campi, 103 – 41125 Modena Direzione: Tel. 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel. 059 205 8521- indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it e-mail PEC: giuseppeb.chimgeo@pec.unimore.it



LM Scienze Chimiche - Lauree 12 Aprile 2024 ore 14.00, Aula U0.3

KLIUKIN NICHOLAS 14.00-14.45	Sintesi e caratterizzazione di fritte apiombiche in ambito ceramico e applicazione dei regolamenti REACH e CLP alla produzione di fritte	G. Malavasi	L. Rigamonti G. Malavasi G. Lusvardi L. Pigani F. Muniz-Miranda
PUZZELLO ALESSANDRO 14.45-15.30	Studio spettroelettrochimico del processo di ossidazione elettrochimica dell'acido cannabidiolico	L. Pigani	G. Malavasi L. Pigani G. Battistuzzi A. Nicolini F. Muniz-Miranda
GIOVINI MATTIA 15.30-16.15	Sintesi e caratterizzazione di sistemi mesoporosi	G. Malavasi	L. Rigamonti G. Malavasi A. Zambon A. Nicolini F. Muniz-Miranda
TEDESCHINI ENRICO 16.15-17.00	Sintesi di matrici polimeriche per adesivi e ottimizzazione del processo produttivo	G. Malavasi	L. Rigamonti G. Malavasi C. Durante M. Serra A. Nicolini
BARATTI STEFANO 17.00-17.45	Modulazione del comportamento come magneti a singola molecola di complessi di cobalto (II) con leganti azotati tridentati e anione variabile	L. Rigamonti	G. Malavasi L. Rigamonti A. Nicolini C. Durante M. Serra
ROMANO GAIA 17.45-18.30	Modulazione delle proprietà riducenti di idruri metallici	F. Roncaglia	G. Malavasi F. Roncaglia L. Rigamonti C. Durante M. Serra

Sede Legale: Via G. Campi, 103 – 41125 Modena Direzione: Tel. 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel. 059 205 8521- indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it e-mail PEC: giuseppeb.chimgeo@pec.unimore.it



LM Scienze Chimiche - Lauree 12 Aprile 2024 ore 16.00, Aula U0.1

TONDELLI MATILDA 16.00-16.45	Valorizzazione di scarti agri-food per un approccio circolare ai temi della bioedilizia	L. Tassi	G. Battistuzzi L. Tassi F. Roncaglia A. Cornia A. Marchetti
FACHIN ALICE 16.45-17.30	Sviluppo di materiali biocompositi a base di canapa per l'edilizia sostenibile	L. Tassi	G. Battistuzzi L. Tassi G. Lusvardi A. Marchetti F. Parenti
GAMBARIN ELIA 17-30-18.15	Sviluppo di metodi gascromatrografici per la determinazione di bisfenolo A nelle acque destinate al consumo umano	G. Battistuzzi	L. Tassi G. Battistuzzi A. Marchetti F. Parenti A. Cornia

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE f.to. Prof. Gianantonio Battistuzzi

Sede Legale: Via G. Campi, 103 – 41125 Modena Direzione: Tel. 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel. 059 205 8521- indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it e-mail PEC: giuseppeb.chimgeo@pec.unimore.it