



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE
LA COORDINATRICE

- Ai Componenti la Commissione Esami di Laurea
Magistrale in Chimica
- All'attenzione del Dott. Gaetano Inserra
U.O. Carriere Studenti Scienze di base, Area Medica
e carriere studenti stranieri
Segreteria Studenti
Viale delle Scienze
gaetano.inserra@unipa.it

Oggetto: Convocazione Commissione Esami di Laurea Magistrale in Chimica – Sessione Straordinaria A.A. 2023/2024.

La Commissione Esami di Laurea Magistrale in Chimica si riunirà per la discussione della tesi **giovedì 13 marzo 2025 ore 15:00 presso l'aula D "Rosselli" dell'Edificio 17 - Viale delle Scienze**, così composta:

Prof. Francesca **D'ANNA** **Presidente**
Prof. Paolo Maria Giuseppe **LO MEO** **Segretario**
Prof. Giuseppe **CAVALLARO**
Dott. Claudia **PELLERITO**
Prof. Alberto **PETTIGNANO**
Prof. Ivana **PIBIRI**
Prof. Maria Luisa **SALADINO**

SUPPLEMENTI

Prof. Francesco **GIACALONE**
Prof. Giuseppe Domenico **ARRABITO**

I Candidati discuteranno la tesi secondo il seguente ordine:

CANDIDATI	TITOLO TESI	RELATORE
FIORILLA Santa	GEOPOLIMERI DI ALLOSITE ATTIVATI CON LISCIVIA DI CENERE DA SCARTO VEGETALE	CAVALLARO Giuseppe LAZZARA Giuseppe
GENOVESE Irene	SISTEMI COMPOSITI A BASE DI UNA NANOSPUGNA MICROPARTICELLARE CON MOLECOLE BIOATTIVE MODELLO.	LO MEO Paolo Maria Giuseppe DI VINCENZO Antonella
LA CORTE Maria Rita	INDAGINE CHIMICO FISICA DI LEGNI ARCHEOLOGICI TRATTATI CON MISCELE DI CHITOSANO E ALLOSITE.	LAZZARA Giuseppe
MELI Salvatore	NUOVI SISTEMI DI RILASCIO DI COMPLESSI ORGANOMETALLICI CON ATTIVITA' ANTITUMORALE.	PELLERITO Claudia SALADINO Maria Luisa FIORE Tiziana
OLIVA Virginia	AGGREGATI SUPRAMOLECOLARI PER IL RICONOSCIMENTO CHIRALE.	D'ANNA Francesca MARULLO Salvatore



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



DiFC

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA - DiFC

**CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE
LA COORDINATRICE**

RUSSO Andrea	CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA DI EMULSIONI PICKERING O/W A BASE DI CERA PARAFFINICA STABILIZZATE CON NANOTUBI DI IMOGOLITE.	CAVALLARO Giuseppe HOTTON Claire
---------------------	--	---

La Proclamazione avrà luogo venerdì 14 marzo 2025 ore 15:30 presso l'aula C "Ruccia", Edificio 17 – Viale delle Scienze e prevede la presentazione powerpoint (di max 5 minuti) di un sunto dell'argomento della tesi elaborato con linguaggio divulgativo.

Cordiali saluti



La Coordinatrice
F.to Prof.ssa Francesca D'Anna