



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](mailto:gaetano.inserra@unipa.it)

**Oggetto:** Convocazione Commissione Esami di Laurea Magistrale in Chimica – Sessione Autunnale  
A.A. 2022/2023.

La Commissione Esami di Laurea Magistrale in Chimica si riunirà per la discussione della tesi **mercoledì 11 ottobre 2023 ore 15:00 presso l'aula D "Rosselli" dell'Edificio 17 - Viale delle Scienze**, così composta:

Prof. Francesca **D'ANNA** **Presidente**  
Prof. Salvatore **MARULLO** **Segretario**  
Prof. Giampaolo **BARONE**  
Dott. Giuseppe **CAVALLARO**  
Prof. Giuseppe **LAZZARA**  
Prof. Paolo Maria Giuseppe **LO MEO**  
Prof. Santino **ORECCHIO**

**SUPPLEMENTI**

Prof. Francesco **GIANNICI**  
Dott. Diana **AMORELLO**

**I Candidati discuteranno la tesi secondo il seguente ordine:**

<b>CANDIDATI</b>	<b>TITOLO TESI</b>	<b>RELATORI</b>
<b>ARENA</b> Riccardo	SISTEMI SUPRAMOLECOLARI PER IL SENSING DI INQUINANTI.	<b>D'ANNA</b> Francesca <b>MARULLO</b> Salvatore
<b>LUCIA</b> Martina	METODI ANALITICI NON DISTRUTTIVI NEL CAMPO DELLE OPERE PITTORICHE. <b>Focus e applicazioni alla street art.</b>	<b>ORECCHIO</b> Santino <b>ARMETTA</b> Francesco
<b>MADONIA</b> Ettore	SISTEMI FOTOCATALITICI IBRIDI NANOSPUGNOLA GRAFENE-ARGENTO PER LA FOTODEGRADAZIONE DI INQUINANTI ORGANICI.	<b>LO MEO</b> Paolo Maria Giuseppe
<b>ORLANDO</b> Salvatore Antonio	CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA DI UN GEL DI CHITOSANO E NANOTUBI DI ALLOSITE PER IL RECUPERO DI ACIDO PARACUMARICO IN ACQUE REFLUE DI FRANTOIO.	<b>LAZZARA</b> Giuseppe <b>CAVALLARO</b> Giuseppe
<b>SABATINO</b> Fleana Andrea	RICICLO DI POLICARBONATO: DAL MONOMERO A PRODOTTI DI VALENZA INDUSTRIALE.	<b>D'ANNA</b> Francesca <b>MARULLO</b> Salvatore
<b>SILACO</b> Martina	L'AZIONE COMBINATA DI DES E LIQUIDI IONICI NEI PROCESSI DI VALORIZZAZIONE DI BIOMASSE.	<b>D'ANNA</b> Francesca <b>MARULLO</b> 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**

La Proclamazione avrà luogo **giovedì 12 ottobre 2023 ore 15.00 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**