



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. 2024/2025.

La Commissione Esami di Laurea Magistrale in Chimica si riunirà per la discussione della tesi  
**giovedì 9 ottobre 2025 ore 15:00 presso l'aula D "Rosselli" dell'Edificio 17 - Viale delle  
Scienze**, così composta:

Prof. Francesca <b>D'ANNA</b>	<b>Presidente</b>
Prof. Salvatore <b>MARULLO</b>	<b>Segretario</b>
Prof. Giuseppe Domenico <b>ARRABITO</b>	
Prof. Giuseppe <b>CAVALLARO</b>	
Prof. Francesco <b>FERRANTE</b>	
Prof. Paolo Maria Giuseppe <b>LO MEO</b>	
Prof. Ivana <b>PIBIRI</b>	
Prof. Bruno Giuseppe <b>PIGNATARO</b>	
Prof. Maria Luisa <b>SALADINO</b>	

**SUPPLEMENTI**

Prof. Alessio **TERENZI**  
Prof. Francesco **GIANNICI**

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

<b>CANDIDATI</b>	<b>TITOLO TESI</b>	<b>RELATORE</b>
<b>LELIO</b> Roberta	DETERMINAZIONE DELLA STRUTTURA ELETTRONICA DEI MATERIALI FORTEMENTE CORRELATI $MCuSi_4O_{10}$ (con M = Ca, Sr, Ba)	<b>FERRANTE</b> Francesco <b>SALADINO</b> Maria Luisa
<b>PIAZZESE</b> Francesco	INDAGINE SPETTROSCOPICA DELLE INTERAZIONI FRA MOLECOLE E SUPERFICI SALINE DI INTERESSE ASTROCHIMICO	<b>FERRANTE</b> Francesco <b>CIARAVELLA</b> Angela
<b>PISCOPO</b> Vincenzo	BIOSENSORI ELETTROCHIMICI PER IL MONITORAGGIO DELLA CREATININA	<b>PIGNATARO</b> Bruno Giuseppe <b>ARRABITO</b> Giuseppe Domenico
<b>ZANGHI'</b> Guglielmo	INDAGINI NON INVASIVE DI MONETE ANTICHE PER L'INDIVIDUAZIONE DI CORRELAZIONI FRA DATI CHIMICI E NUMISMATICI	<b>SALADINO</b> Maria Luisa <b>ARMETTA</b> Francesco



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 venerdì 10 ottobre 2025 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**