



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

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



DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA - DiFC

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  
**martedì 7 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>ABBRUZZO</b> Paolo	SVILUPPO DI GEL COMPOSITI A BASE DI ALGINATO E NANOTUBI DI ALLOSITE PER IL TRATTAMENTO DI INQUINANTI E IL RILASCIO FARMACEUTICO CONTROLLATO	<b>CAVALLARO</b> Giuseppe
<b>ANDRIOLO</b> Ignazio	MICRO-PARTICELLE DI ZNO/FE3O4: DALLA FOTOCATALISI ALLA GUIDA MAGNETICA ANALIZZATA DA MACHINE LEARNING	<b>ARRABITO</b> Giuseppe Domenico <b>ARMETTA</b> Francesco
<b>BARBERI</b> Gabriella	SVILUPPO DI EMULSIONI PICKERING A BASE DI CERA E CAFFÈ PER IL TRATTAMENTO DEI CAPELLI	<b>CAVALLARO</b> Giuseppe
<b>CALANDRINO</b> <b>ERRANTE</b> Anastasia	STUDIO DI BIOPOLIMERI FUNZIONALIZZATI PER ADSORBIMENTO DI INQUINANTI EMERGENTI	<b>PIBIRI</b> Ivana <b>RIZZO</b> Carla
<b>DE FRANCESCO</b> Benedetta	MATERIALI FOTOCATALITICI SUPPORTATI SU FILM CELLULOSICI	<b>LO MEO</b> Paolo <b>DI VINCENZO</b> Antonella



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**