



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**

- Ai Componenti la Commissione Esami di Laurea  
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 in Chimica - Sessione Straordinaria A.A.  
2022/2023.

La Commissione Esami di Laurea in Chimica si riunirà per la Proclamazione **venerdì 15 marzo ore 15.00 presso l'aula C "Ruccia", Edificio 17 - Viale delle Scienze**, così composta:

Prof. Francesca **D'ANNA**  
Prof. Alberto **PETTIGNANO**  
Dott. Giuseppe Domenico **ARRABITO**

**Presidente**  
**Segretario**

**SUPPLEMENTI**

Prof. Paolo Maria Giuseppe **LO MEO**  
Prof. Giampaolo **BARONE**  
Dott. Giuseppe **CAVALLARO**

<b>CANDIDATI</b>	<b>ARGOMENTI</b>	<b>DOCENTI REFERENTI</b>
<b>ARABELLA</b> Sofia	TECNICHE ANALITICHE STRUMENTALI PER L'ANALISI QUALI-QUANTITATIVA DI SOSTANZE STUPEFACENTI.	<b>PETTIGNANO</b> Alberto
<b>BRUNO</b> Michele	CHIMICA E USI DEL GRAFENE E DEI SUOI DERIVATI.	<b>LO MEO</b> Paolo Maria Giuseppe
<b>CALCARA</b> Giovanni	INDAGINI COMPUTAZIONALI DI SISTEMI CATALITICI E MATERIALI PER L'ENERGIA.	<b>FERRANTE</b> Francesco <b>DUCA</b> Dario
<b>CURRERI</b> Giorgia	STUDIO DELLA CAPACITÀ ADSORBENTE DI UN BIOMATERIALE NEI CONFRONTI DI METALLI PESANTI MEDIANTE SPETTROSCOPIA DI ASSORBIMENTO O EMISSIONE ATOMICA.	<b>PETTIGNANO</b> Alberto
<b>D'AMATO</b> Giuseppe Maria	METABOLITI SECONDARI DA APIACEAE ENDEMICHE SICILIANE.	<b>MAGGIO</b> Antonella Maria
<b>D'ANNA</b> Roberta	LA DISTILLAZIONE NEI LABORATORI CHIMICI.	<b>GIACALONE</b> Francesco
<b>LUPICA RINATO</b> Stefano	SINTESI DI NANOSPUGNE.	<b>LO MEO</b> Paolo Maria Giuseppe
<b>MIGLIORE</b> Ileana	LE MOLECOLE PREBIOTICHE NEL MEZZO INTERSTELLARE.	<b>FERRANTE</b> Francesco
<b>PIAZZESE</b> Francesco	INDAGINI COMPUTAZIONALI DI SISTEMI CATALITICI E MATERIALI PER L'ENERGIA.	<b>FERRANTE</b> Francesco <b>DUCA</b> Dario



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**

---

<b>CANDIDATI</b>	<b>ARGOMENTI</b>	<b>DOCENTI REFERENTI</b>
<b>RENDA</b> Eliade	SIMMETRIZZAZIONE DELLA FUNZIONE D'ONDA DI SISTEMI DI PARTICELLE IDENTICHE E SUE CONSEGUENZE.	<b>MILITELLO</b> Daniele
<b>ZERILLI</b> Martina	COMPLESSITÀ MOLECOLARE NELLO SPAZIO INTERSTELLARE.	<b>BARBERA</b> Marco
<b>VITALI</b> Ida	L'EQUILIBRIO CHIMICO IN SISTEMI MICELLARI.	<b>LAZZARA</b> Giuseppe <b>MILIOTO</b> Stefana

La Proclamazione, ovvero, il conferimento del titolo e la contestuale comunicazione del voto di laurea, prevede la presentazione (max 5 minuti) powerpoint di un sunto dell'argomento della prova finale elaborato con linguaggio divulgativo.

Cordiali saluti



La Coordinatrice

**F.to Prof. ssa Francesca D'Anna**