



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
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 in Chimica - Sessione Straordinaria A.A. 2023/2024.

La Commissione Esami di Laurea in Chimica si riunirà per la Proclamazione **mercoledì 12 marzo 2025 con inizio alle ore 15.30 presso aula C "Ruccia", Edificio 17 - Viale delle Scienze**, così composta:

Prof. Francesca **D'ANNA** **Presidente**
Prof. Riccardo **BONSIGNORE** **Segretario**
Prof. Francesco **FERRANTE**

SUPPLEMENTI

Prof. Paolo Maria Giuseppe **LO MEO**
Prof. Dario **DUCA**
Prof. Alberto **PETTIGNANO**
Prof. Giuseppe **CAVALLARO**

CANDIDATI	ARGOMENTI	DOCENTI REFERENTI
CALCAVECCHIA Luca	TECNICHE ANALITICHE STRUMENTALI PER L'ANALISI QUALI-QUANTITATIVA DELLA CANNABIS SATIVA L..	PETTIGNANO Alberto
CATANESE Maria	DETERMINAZIONE POTENZIOMETRICA DEI FLUORURI IN CAMPIONI DI BIRRA.	AMORELLO Diana
MADONIA Gloria	L'EQUILIBRIO CHIMICO IN SISTEMI MICELLARI. I biosurfattanti come alternativa ai tensioattivi chimici.	LAZZARA Giuseppe MILIOTO Stefana
PRAIA Sabrina	L'EQUILIBRIO CHIMICO IN SISTEMI MICELLARI. Stabilità di emulsioni di Pickering e il loro utilizzo in cosmetica.	LAZZARA Giuseppe MILIOTO Stefana
SALADINO Marco	INTERAZIONE LUCE-MATERIA IN CELLULO: APPROCCI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI.	BONSIGNORE Riccardo TERENZI Alessio

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

