



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
IL COORDINATORE**

- **Ai Componenti la Commissione Esami di Laurea
in Chimica**

- **All'attenzione della Dott.ssa Loredana Scimonelli**
Responsabile Ufficio Lauree
Segreteria Studenti
Viale delle Scienze
loredana.scimonelli@unipa.it

Oggetto: Convocazione Commissione Esami di Laurea in Chimica - Sessione Estiva A.A.
2021/2022.

La Commissione Esami di Laurea in Chimica si riunirà per l'esame della Prova finale **martedì 12 luglio 2022 alle ore 14.00 – Aula C (Ruccia) Edificio 17, Viale delle Scienze**, così composta:

Prof. Dario **DUCA** **Presidente**
Prof. Paolo Maria Giuseppe **LO MEO** **Segretario**
Prof. Giuseppe **LAZZARA**

SUPPLEMENTI

Prof. Francesco **GIACALONE** (Presidente)
Prof. Giampaolo **BARONE**
Prof. Alberto **PETTIGNANO**
Prof. Delia Francesca **CHILLURA MARTINO**

I Candidati sosterranno il colloquio secondo il seguente ordine:

CANDIDATI	ARGOMENTI	DOCENTI REFERENTI
CRISTOFALO Roberta	Molecole biomimetiche.	PIBIRI Ivana
DEMMA Annalaura	Reazioni chimiche in ambito forense.	FERRANTE Francesco
DI BENEDETTO Silvia	Sintesi e proprietà di ciclodestrine modificate.	LO MEO Paolo Maria Giuseppe
EMANUELE Anna	Materiali ecocompatibili.	PIBIRI Ivana
GIANGRECO Giuseppe	Tecniche spettroscopiche per la determinazione della struttura molecolare .	RIELA Serena
GUZZO Sara	Sintesi e proprietà di ciclodestrine modificate.	LO MEO Paolo Maria Giuseppe
IPPOLITO Marta	L'equilibrio chimico in sistemi micellari.	LAZZARA Giuseppe MILIOTO Stefana
NUCCIO Erika	Applicazioni sintetiche degli ioni enolato e delle enammine.	GRUTTADAURIA Michelangelo



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
IL COORDINATORE**

CANDIDATI	ARGOMENTI	DOCENTI REFERENTI
RANDAZZO Andrea	Produzione di CO ₂ e stili di vita.	ORECCHIO Santino
STANZANI Sofia	Reazioni chimiche in ambito forense.	FERRANTE Francesco
VIRGA Gabriele	Natura del legame a idrogeno e sue implicazioni nella chimica moderna.	CHILLURA MARTINO Delia Francesca

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 e avverrà in una seduta pubblica mercoledì 27 luglio 2022 alle ore 09.00 - Aula C (Ruccia) Edificio 17, Viale delle Scienze.

Alla proclamazione potranno partecipare un massimo di n. 15 invitati per laureando seguendo le disposizioni di sicurezza emanate dall'Ateneo.

Cordiali saluti



Il Coordinatore
F.to Prof. Andrea Pace