



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

Oggetto: Convocazione Commissione Esami di Laurea in Chimica - Sessione Estiva A.A.
2023/2024.

La Commissione Esami di Laurea in Chimica si riunirà per la Proclamazione **mercoledì 24 luglio 2024 con inizio alle ore 15.30 presso aula C "Ruccia", Edificio 17 - Viale delle Scienze**, così composta:

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

SUPPLENTI

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

I Turno ore 15:30

CANDIDATI	ARGOMENTI	DOCENTI REFERENTI
INGUGLIA Francesco	INTERAZIONE DI CICLODESTRINE E NANOSPUGNE CON COMPOSTI BIOLOGICAMENTE ATTIVI.	LO MEO Paolo Maria Giuseppe
STORIALE Edoardo	SINTESI E PROPRIETÀ DI CICLODESTRINE MODIFICATE.	LO MEO Paolo Maria Giuseppe
BARBERA Pierpaolo	APPROCCI SINTETICI PER LA PREPARAZIONE DI COMPOSTI DI COORDINAZIONE.	BARONE Giampaolo BONSIGNORE Riccardo
CORSO Domenico	TECNICHE ANALITICHE STRUMENTALI PER L'ANALISI QUALI-QUANTITATIVA DI SOSTANZE STUPEFACENTI.	PETTIGNANO Alberto
FILIPPONE Alice	TECNICHE SPETTROSCOPICHE PER LA CARATTERIZZAZIONE DEI DIPINTI.	SALADINO Maria Luisa
LANNINO Vincenzo Andrea	STUDIO DELLA CAPACITÀ ADSORBENTE DI UN BIOMATERIALE NEI CONFRONTI DI METALLI PESANTI MEDIANTE SPETTROSCOPIA DI ASSORBIMENTO O EMISSIONE ATOMICA.	PETTIGNANO Alberto
LENTINI Alessandro	SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI IBRIDI A BASE DI NANOTUBI DI CARBONIO PER CATALISI ETEROGENEA.	GIACALONE Francesco
MARINO Gabriel Pietro	STUDIO DELLA CAPACITÀ ADSORBENTE DI UN BIOMATERIALE NEI CONFRONTI DI METALLI PESANTI MEDIANTE SPETTROSCOPIA DI ASSORBIMENTO O EMISSIONE ATOMICA.	PETTIGNANO Alberto



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**

II Turno ore 16:30

CANDIDATI	ARGOMENTI	DOCENTI REFERENTI
PEREZ Giuseppe	STUDIO DELLA CAPACITÀ ADSORBENTE DI UN BIOMATERIALE NEI CONFRONTI DI METALLI PESANTI MEDIANTE SPETTROSCOPIA DI ASSORBIMENTO O EMISSIONE ATOMICA.	PETTIGNANO Alberto
REALMONTE Eleonora	TECNICHE ANALITICHE STRUMENTALI PER L'ANALISI QUALI-QUANTITATIVA DI SOSTANZE STUPEFACENTI.	PETTIGNANO Alberto
SALEMI Erika	CHIMICA DEI SALI E DEI DIAZOCOMPOSTI AROMATICI.	LO MEO Paolo Maria Giuseppe
SCIBETTA Norina Anna	REAZIONI CHIMICHE IN AMBITO FORENSE.	FERRANTE Francesco
SPROVIERI Miriam	RUOLO DEI METALLI IN MEDICINA.	TERENZI Alessio BONSIGNORE Riccardo
TRECCARICHI Irene	APPROCCI SPETTROSCOPICI E COMPUTAZIONALI PER LO STUDIO DELL'INTERAZIONE TRA PICCOLE MOLECOLE E "TARGET" BIOLOGICI.	TERENZI Alessio SPINELLO Angelo
ZIMMERHOFER Francesco Paolo	TECNICHE SPETTROFOTOMETRICHE DI ANALISI.	PETTIGNANO Alberto

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

