



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

Oggetto: Nomina Commissioni di laurea Corso Magistrale in Chimica.

IL DIRETTORE

Visto l'art. 30, comma 1, del Regolamento carriera studenti e l'art. 25 del Regolamento didattico di Ateneo;

DECRETA

Art.1 – Di costituire, su conforme proposta del Coordinatore dei Corsi di Studio in Chimica, le seguenti Commissioni di laurea per la sessione estiva dell'a.a. 2023/2024:

Esami di Laurea – 19 luglio 2024, ore 09:15 - Aula Magna Edificio C11

Corso di Laurea Magistrale in Chimica

Presidente di Commissione: Prof. Federico Berti

Commissione: Proff. F. Asaro, S. Fornasaro, E. Iengo, B. Milani.

(Supplenti: Proff. A. Cossaro, M. Crosera, F. Franco, G. Fronzoni)

Art. 2 – Di incaricare la Segreteria Didattica del DSCF dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Trieste, 17 luglio 2024

Il Direttore

Prof. Paolo Tecilla

- All. 1: Calendario

Università degli Studi di Trieste
Segreteria Didattica
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Via Alfonso Valerio 8/3
I - 34127 Trieste
<https://dscf.units.it> – dscf@pec.units.it

Responsabile del procedimento: dott.ssa Rossella Lucchini
Tel. +39 040 558 3527 - 7664 - 7675
Fax +39 040 558 2909
didatticadscf@units.it



Ora¹	Candidato	Relatore	Correlatore	Titolo della tesi
09:15	GUZZO BENIAMINO	MILANI BARBARA	ABDEL HADY KARIM	Complessi di Pd(II) e di Fe(II) con leganti imminici quali catalizzatori per copolimerizzazione
09:35	MUCIGNATO CHRISTIAN	IENGO ELISABETTA	FOGAR GRETA	Verso sistemi eterolettici di porfirine assemblati con frammenti metallici di Pt(II)
09:55	ARGENTIERI FRANCESCA	STENER MAURO	TOFFOLI DANIELE CIOFINI ILARIA	Computational Analysis of Mechano-Sensitive Chiral Luminescence in Organic Materials: A TD-DFT Approach
10:15	BADAWY YOUSSEF MOHAMED MODAMED ELSAID	STENER MAURO	ESCUDERO MASA DANIEL	Short-range charge transfer character in multi-resonance delayed fluorescence emitters.
10:35	LAVARONE ANDREA	STENER MAURO	D'ANTONI PIERPAOLO	Density fitting functions in the Hybrid Diagonal Approximation of TDDFT: optimization and application to Charge-Transfer systems
10:55	VITALE ALESSIA	FORNASARO STEFANO	ROSSI MARCO SEMERARO SABRINA	Pianificazione del monitoraggio ambientale e convalida dei metodi di campionamento: Caso studio Spin-Bracco

¹Gli orari riportati sono indicativi.