



**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. 2022/2023:

**Esami di Laurea – 21 luglio 2023, ore 11:10 - Aula Magna Edificio C11**

Corso di Laurea Magistrale in Chimica

**Presidente di Commissione: Prof. Federico Berti**

**Commissione:** Proff. S. Geremia, T. Montini, F. Felluga, P. Gobbo

(Supplenti: Proff. A. Cossaro, E. Iengo, M. Crosera, M. Melchionna)

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

Il Direttore

Prof. Paolo Tecilla

Trieste, 17 luglio 2023

- 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](mailto: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](mailto:didatticadscf@units.it)



Ora	Candidato	Relatore	Correlatore	Titolo della tesi
11:10	OMONGOS RASHEN	STENER MAURO	DANIEL ESCUDERO MASA	Density Functional calculations on the Photophysical properties of Au(III) Metal Complexes
11:30	BONOLLO EFREM	GEREMIA SILVANO	IENGO ELISABETTA	Caratterizzazione strutturale tramite Raggi-x di sistemi supramolecolari metallo-porfirina/calixarene
11:50	FAZIO FABIO	MARCHESAN SILVIA		Sintesi e caratterizzazione di dipeptidi per nanotubi supramolecolari
12:10	GRASSI NICOLA	MONTINI TIZIANO	MONAI MATTEO	Approfondimento sul meccanismo di reazione di deidrogenazione dell'etanolo su fotocatalizzatori a base di $ZnIn_2S_4$
12:30	MURADOR ERIK	GOBBO PIERANGELO		Sviluppo di network polimerici con proprietà termoresponsive modulabili per il miglioramento delle proprietà meccaniche dei materiali protocellulari(PCMs)

Gli orari riportati sono indicativi.

**NOTA:** ogni Candidato deve contattare il proprio lettore in tempi brevi via e-mail ed inviare una copia della tesi in pdf a tutti i membri della Commissione previo consenso del Relatore.