



**DSCF** 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 autunnale dell'a.a. 2023/2024:

**Esami di Laurea – 13 dicembre 2024, ore 15:10 - Aula Magna Edificio C11**

Corso di Laurea Magistrale in Chimica

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

**Commissione:** Proff. M. Stener, F. Felluga, G. Adami, E. Iengo.

(Supplenti: Proff. A. Cossaro, L. Pasquato, M. Crosera, E. Greco)

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

Trieste, 10 dicembre 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](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)

<b><i>Ora<sup>1</sup></i></b>	<b><i>Candidato</i></b>	<b><i>Relatore</i></b>	<b><i>Correlatore</i></b>	<b><i>Titolo della tesi</i></b>
15:10	AMADIO FRANCESCO	ADAMI GIANPIERO		Validazione di metodi analitici e studio di degradazione forzata di Candesartan Cilexetil
15:30	DONAGGIO LEONARDO	MARCHESAN SILVIA	NITSCHKE JONATHAN	Exploration of Ag(I) Cluster Vertices Formation in Metal-Organic Cages via Subcomponent Self-Assembly
15:50	FASCIGLIONE FABIO	MARCHESAN SILVIA	SCAREL ERICA	Studio di plausibile reazione prebiotica di ligazione tra nitrili e peptidi
16:10	MILOS LEONARDO	STENER MAURO	MONTI MARTA HASSANALI ALI	Il ruolo del solvente acquoso sul dicroismo circolare elettronico: il caso LK7

<sup>1</sup>Gli orari riportati sono indicativi.