



**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 – 18 ottobre 2024, ore 14:00 - Aula Magna Edificio C11**

Corso di Laurea Magistrale in Chimica

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

**Commissione:** Proff. E. Greco, M. Melchionna, E. Coccia, G. Fronzoni.

(Supplenti: Proff. A. Cossaro, S. Marchesan, G. Filippini, P. Barbieri)

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

Trieste, 15 ottobre 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>Ora<sup>1</sup></b>	<b>Candidato</b>	<b>Relatore</b>	<b>Correlatore</b>	<b>Titolo della tesi</b>
14:00	LACAVA SAMANTHA	GRECO ENRICO	CREZZINI JACOPO BOSCHIN FRANCESCO SAMORINI GIORGIO	Rilevazione di sostanze velenose vegetali in manufatti paleolitici mediante LC-MS/MS: un approccio sperimentale
14:20	MININ ANDREA	ROSEI FEDERICO		Raffreddamento passivo di celle solari in climi caldi
14:40	ORLIĆ DARIO	COCCIA EMANUELE	DE ZORZI RITA VATTOVAZ DEMI	A combined experimental/theoretical approach to the enzymatic hydrolysis of polyamides and polyesters with the Leaf and branch compost cutinase
15:00	PIASENTIER ENRICO	MELCHIONNA MICHELE	BEVILACQUA MANUELA MARCHI MIRIAM	Sviluppo di Catalizzatori Metallo-Carbon Nanohorns per la Riduzione Elettrochimica Selettiva dell'Ossigeno a H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
15:20	BURATO SIMONE	MARCHESAN SILVIA	SCAREL ERICA	From tripeptides to cyclopeptides for antimicrobial activity
15:40	VISENTIN ELISA	BERTI FEDERICO	FORZATO CRISTINA	Design, sintesi e valutazione di inibitori non competitivi dell'enzima aromatasi per combattere il cancro al seno

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