



**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 autunnale dell'a.a. 2022/2023:

**Esami di Laurea – 15 dicembre 2023, ore 15:30 - Aula Magna Edificio C11**

Corso di Laurea Magistrale in Chimica

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

**Commissione:** Proff. A. Cossaro, D. Voinovich, L. Gardossi, M. Crosera.

(Supplenti: Proff. G. Balducci, E. Greco, F. Felluga, D. Hasa)

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, 12 dicembre 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)



All.1

Ora <sup>1</sup>	Candidato	Relatore	Correlatore	Titolo della tesi
15:30	BORTOLIN DIEGO	CROSERA MATTEO	PAVONI ELENA	Il biochar come ammendante ecosostenibile per la mitigazione della mobilità di elementi potenzialmente tossici: test preliminari in laboratorio.
15:50	DI LUCA MARCO	VOINOVICH DARIO	MAGNANO GRETA CAMILLA	Applicazioni cutanee di Sildenafil e Tadalafil come metodo alternativo per il trattamento erettile.
16:10	TANTILLO CHIARA	GARDOSSI LUCIA	GUEBITZ GEORG M	Enzymatic synthesis and characterisation of polymeric materials

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