



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

Oggetto: Nomina Commissioni di laurea Corso Triennale 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 straordinaria dell'a.a. 2022/2023:

Esami di Laurea – 15 marzo 2024, ore 14:00 - Aula Magna Edificio C11

Corso di Laurea Triennale in Chimica

Presidente di Commissione: Prof. Federico Berti

Commissione: Proff. M. Crosera, E. Greco, R. De Zorzi, F. Asaro

(Supplenti: Proff. A. Cossaro, S. Licen, S. Fornasaro, T. Montini)

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, 13 marzo 2024

- 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
14:00	DE SPIRT ALESSIA	GRECO ENRICO		Nanomaterials for photocatalysis: a comprehensive assessment of pollution reduction for indoor environments
14:20	CHIESA ELISA	CROSERA MATTEO	MARUSSI GIOVANNA	Assorbimento cutaneo di metalli potenzialmente tossici presenti nella polvere dei freni delle automobili
14:40	GRIPPA DANIELE	BERTI FEDERICO		Sviluppo di una sonda fluorimetrica per difenoli bioattivi dell'olio d'oliva basata su un derivato dell'acido fenilboronico coniugato ad un peptide
15:00	GUADAGNINI ELISA	CROSERA MATTEO	PAVONI ELENA	L'utilizzo della tecnica HPLC-ICP-MS per l'analisi di speciazione: una revisione della letteratura
15:20	MONTANARI ALICE	CROSERA MATTEO	PAVONI ELENA MARUSSI GIOVANNA	Rimozione di elementi potenzialmente tossici da acque contaminate: un approccio ecosostenibile mediante biochar

¹Gli orari riportati sono indicativi.