



**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 straordinaria dell'a.a. 2021/2022:

Esami di Laurea – 17 marzo 2023 – ore 14.20 – Aula Magna Edificio C11

Corso di Laurea Magistrale in Chimica

Presidente di Commissione: Prof. Federico Berti

Commissione: Proff. C. Forzato, S. Marchesan, P. Nitti, S. Licen

(Supplenti: Proff.:P. Gobbo, J. Kaspar, M. Prato, E. Greco)

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 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

Responsabile del procedimento: dott.ssa Rossella Lucchini
Tel. +39 040 558 3527 - 7664 - 7675
Fax +39 040 558 2909
didatticadscf@units.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

<i>Ora</i> ¹	<i>Candidato</i>	<i>Relatore</i>	<i>Correlatore</i>	<i>Titolo della tesi</i>
14:20	BASSAN GIOVANNI ADRIANO	MARCHES AN SILVIA		Synthesis of hexapeptides for hydrogels with divalent cations
14:40	BIANCO FEDERICO	NITTI PATRIZIA	FORTUNA SARA	Sintesi, attività biologica e modellazione di derivati fluorurati e non fluorurati dell'acido succinico con potenziale attività antimicrobica
15:00	ELIA LIDIA	LICEN SABINA	GRECO ENRICO	Elaborazione di immagini multi-spettrali di dipinti con algoritmi basati su reti neurali per classificazione di zone di colore
15:20	FORMAGGIO DAVIDE	GOBBO PIERANGE LO		Sviluppo di contrazioni fotoindotte in materiali protocellulari
15:40	<i>PAUSA</i>			
15:50	MIGLIARINO ALESSANDRO	GOBBO PIERANGE LO		Studio e visualizzazione di fronti di reazione e diffusione all'interno di materiali protocellulari costituiti da pattern di protocellule enzimaticamente attive
16:10	PALAZZI FRANCESCO	PRATO MAURIZIO	FILIPPINI GIACOMO	Uso della lignina nella iodoalchilazione fotochimica di olefine.
16:30	PANEBIANCO SARA	MARCHES AN SILVIA	SCAREL ERICA	Self-assembly di peptide e analogo peptoido in idrogel
16:50	PONTE DIDIER	KASPAR JAN	CERNIGOI ANDREA	Analysis of vacuum decarburization off-gas by Raman spectroscopy

¹ Gli orari riportati sono indicativi.

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