



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

Oggetto: Nomina Commissioni di laurea Corso in Farmacia e CTF

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 Farmacia, le seguenti Commissioni di laurea per la sessione autunnale dell'a.a. 2022/2023:

Esami di Laurea – 6 dicembre 2023 ore 09:00 – Biblioteca DSCF Piazzale Europa 1, Primo piano, Ala G

Corso di Laurea a ciclo unico in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Presidente di Commissione: Prof. Dario VOINOVICH

Commissione: Proff. Gianpiero Adami, Enzo Alessio, Rita De Zorzi, Dritan Hasa, Maria Grazia Mamolo, Daniele Zampieri, Guglielmo Zingone.

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

Trieste, 30 novembre 2023

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

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



Ora	Candidato	Relatore	Correlatore	Lettore	Titolo della tesi
9:00	Silvia KOCJANČIČ	Dritan Hasa	Maria Luisa Martini	Gianpiero Adami	Indagine reologica sulla sostituzione di polimeri acrilici con gomme naturali in formulazioni skincare (CTF – Sperimentale)
9:30	Serena BUREMI	Gianpiero Adami	Jurij Trontelj	Dario Voinovich	Development and optimization of a method for extraction and derivatization of steroids and bisphenols in environmental water samples (CTF – Sperimentale)
10:00	Martina GLERAN	Dario Voinovich	Greta Camilla Magnano	Enzo Alessio	Evaluation of skin absorption of actives from different transdermal formulations of <i>Zingiber officinale</i> and <i>Acmella oleracea</i> . (CTF – Sperimentale)
10:30	Silvia VERSOLATTO	Enzo Alessio	Zsolt Baranyai	Maria Grazia Mamolo	[Gd(Hb-DO3A)]: proprietà termodinamiche e cinetiche del più semplice omologo di [Gd(Hb-DO3A)] (Prohance®) (CTF – Sperimentale)
11:00	Sabine VETTORAZZO	Dritan Hasa	Mattia Battistin	Daniele Zampieri	Funzionalizzazione di ZnO e TiO ₂ per l'abbattimento dell'attività fotocatalitica (CTF - Sperimentale)
11:30	Vladimir KOVAČEVIČ	Rita De Zorzi	Fioretta Asaro	Guglielmo Zingone	Oleochimica sostenibile: reazioni green di apertura di epossidi di acidi grassi (CTF – Sperimentale)

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



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

12:00	Diletta PASIN	Maria Grazia Mamolo	Daniele Zampieri	Dario Voinovich	Progettazione e sintesi di nuovi derivati idrazido-idrazonici contenente il gruppo 1,4-benzoxazin-2-onico, quali potenziali agenti antitubercolari (F – Sperimentale)
12:30	Gea XHAKONI	Guglielmo Zingone		Maria Grazia Mamolo	Preparazioni farmaceutiche orali in pediatria: le criticità formulative e le proposte attuali (F – Compilativa)
12:50	Francesca ZAROS	Dritan Hasa	Nicola Lionetti	Rita De Zorzi	Studio applicativo di un poliglicerolo dell'acido caprico in formulazioni cosmetiche (F – Sperimentale)

Gli orari riportati sono indicativi.

NOTA: ogni Candidato deve contattare il proprio lettore in tempi brevi via e-mail ed inviare una copia della tesi in pdf a tutti i membri della Commissione previo consenso del Relatore.