



**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 Chimica, le seguenti Commissioni di laurea per la sessione straordinaria dell'a.a. 2021/2022:

**Esami di Laurea – 07 giugno 2023, ore 09:00 – Aula Grande C6**

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

**Presidente di Commissione:** Prof. Tatiana Da Ros

**Commissione:** Proff. F. Felluga, D. Hasa, S. Pacor, M. Pelin, F. Prencipe, M. Romano, G. Stocco, G. Zingone.

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, 01 giugno 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)



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

Ora	Candidato	Relatore	Correlatore	Letture	Titolo della tesi
9:00	SANTIN Rachele	Maurizio Romano		Hasa	Origine, evoluzione e trattamenti della panniculopatia edemato fibro sclerotica (F – Compilativa)
9:20	IBRAKOVIĆ Midheta	Guglielmo Zingone		Pacor	I cosmetici nella cura del capello e le alternative alla para-fenilendiammina (PPD) nelle tinte per capelli (F-Compilativa)
9:40	ALEXIĆ Danijela	Marco Pelin		Felluga	Effetti della Cannabis sul sonno (F - Compilativa)
10:00	CARGNELUTTI Carlo	Marco Pelin	Michela Carlin	Prencipe	Effetti in vitro indotti da nitruro di boro esagonale (hBN) e disolfuro di molibdeno (MoS <sub>2</sub> ) a livello cutaneo (F – Sperimentale)
10:30	VALERI Rachele	Fulvia Felluga	Sabrina Pricl	Romano	Sintesi, caratterizzazione e attività di nanovettori autoassemblanti per il trasporto di farmaci antimelanoma (F - Sperimentale)
11:00	BARNBAROS Alina	Marco Pelin		Zingone	Dipendenza e abuso di sostanze illecite: la cocaina e i suoi effetti sulla salute. (F – Compilativa)
11.20	FURLAN Martina	Alessandro Tossi	Andrea Caporale	Da Ros	Progettazione, sintesi e caratterizzazione di analoghi del peptide antimicrobico RL-37. (CTF)
11:50	SAVIAN Chiara	Tatiana DA ROS	Filippo Prencipe	Stocco	Progettazione e sintesi di derivati 5-fenilpirazin-2(1H)-onici come potenziali inibitori della glucosilceramide sintasi per il trattamento del morbo di Gaucher. (CTF)
12:20	BELTRAME Lisa	Drittan Hasa	Nicola Lionetti	Prencipe	Applicazione di estratti vegetali ad alto contenuto di tannini in formulazioni cosmetiche anidre (CTF)

## 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)



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

12:40	MOLINARO Elisa	Gabriele Stocco		Zingone	Studi clinici randomizzati controllati con placebo sui neonati: razionale, rassegna ed aspetti etici. (F – Compilativa)
-------	-------------------	--------------------	--	---------	---

Gli orari riportati sono indicativi.

Si raccomanda di limitare il tempo a disposizione per le presentazioni ad un massimo di 20 min per le tesi sperimentali e 10 min. per le tesi compilative.

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.

**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)