



**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 – 17 ottobre 2023 ore 14:00 - Sala del Consiglio I piano C11

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

Presidente di Commissione: Prof.ssa Tatiana DA ROS

Commissione: Proff. Alberta Bergamo, Paola D'Andrea, Stephanie Federico, Beatrice Perissutti, Marco Pelin.

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 ottobre 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



Ora	Candidato	Relatore	Correlatore	Lettore	Titolo della tesi
14:00	Paola PIOVESAN	Paola D'Andrea		Tatiana Da Ros	La permeabilità della barriera enterica. Meccanismi di regolazione e il suo ruolo critico in differenti disturbi patologici. (F – Compilativa)
14:20	Anna ORTESE	Stephanie Federico		Marco Pelin	Indagine relativa ai ruoli fisiopatologici e agli inibitori in studio della chinasi GRK2 (F – Compilativa)
14:40	Anna PIOVESAN	Alberta Bergamo		Paola D'Andrea	La sindrome schizofrenica in un'ottica di genere: le manifestazioni della malattia e la risposta terapeutica antipsicotica differiscono tra uomini e donne. (F – Compilativa)
15:00	Francesca SEGAT	Stephanie Federico		Beatrice Perissutti	Le colle molecolari e la degradazione proteica mirata. (F – Compilativa)
15:20	Chiara PASQUALI	Alberta Bergamo		Stephanie Federico	Inibitori della proteina KRAS: una nuova frontiera in oncologia. (F – Compilativa)
15:40	Valentina SIMONATO	Marco Pelin	Edoardo Pietropoli Mauro Dacasto	Beatrice Perissutti	Sostanze perfluoroalchiliche e tossicità acuta e ritardata in due specie modello dell'ecosistema acquatico. (CTF - Sperimentale)
16:10	Francesco LIBERATORI	Tatiana Da Ros	Beatriz Maria Illescas Martínez	Alberta Bergamo	Synthesis of new nanostructure derivative: 24-mannose glycofullerene. (CTF - 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.