



**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 dell'a.a. 2022/2023:

**Esami di Laurea – 21 giugno 2023 ore 9:00 - Aula Grande C6**

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

**Presidente di Commissione:** Prof. Dario Voinovich

**Commissione:** Proff. Rita De Zorzi, Dritan Hasa, Maria Grazia Mamolo, Cristina Ponti, Silvio Sosa.

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, 15 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)



Ora	Candidato	Relatore	Correlatore	Letto	Titolo della tesi
9:00	Giorgia ANDREOLLA	Cristina Ponti		De Zorzi	Nuovi approcci strumentali nello studio dell'elaborazione centrale del linguaggio (F – Compilativa)
9:20	Olga BISACCIA	Cristina Ponti		Sosa	Fratture di femore: dall' approccio clinico alla diagnostica imaging (F - Compilativa)
9:40	Valeria CARNIO	Marco Pelin		Ponti	Diabete gestazionale: sicurezza della terapia con insulina e con metformina cloridrato. (F - Compilativa)
10:00	Alberto BERTONI	Rita De Zorzi		Voinovich	Caratteristiche strutturali e ruolo della superfamiglia dei trasportatori ABC nella farmaco resistenza (F – Compilativa)
10:20	Marco APPODIA	Silvio Sosa	Roberto Della Loggia	Hasa	Il ruolo di <i>Pelargonium sidoides</i> nelle patologie da raffreddamento (F - Compilativa)
10:40	Marta PAULETTI	Dario Voinovich	Antonella Calabretti Viviana Lovat	Mamolo	Implementazione di un processo centralizzato e tracciato di prescrizione, allestimento e somministrazione di medicinali per la profilassi antibiotica in chirurgia. (CTF – Sperimentale)

Gli orari riportati sono indicativi.

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