



**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 – 7 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.ssa Tatiana DA ROS

Commissione: Proff. Fabio Barbone, Alberta Bergamo, Annalisa Bernareggi, Lucia Gardossi, Teresa Gianferrara, Cristina Lagatolla, Beatrice Perissutti, Silvio Sosa.

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	Letto	Titolo della Tesi
9:00	Martina DOUBKOVA	Annalisa Bernareggi		Silvio Sosa	Biologia degli esosomi: struttura, biogenesi e funzioni (F – Compilativa)
9:20	Antonio BLUNDO CANTO	Annalisa Bernareggi		Lucia Gardossi	Mantenersi sani con gli esosomi (F – Compilativa)
9:40	Mariagrazia SCARANO	Alberta Bergamo	Laura Rué Maarten Dewilde	Tatiana Da Ros	In vivo screening and validation of blood brain-barrier crossing nanobodies (CTF – Sperimentale)
10:10	Annamarija GALIĆ	Beatrice Perissutti		Lucia Gardossi	La somministrazione nasale dei farmaci (F – Compilativa)
10:30	Alberta GUADAGNINI	Cristina Lagatolla		Alberta Bergamo	Il biofilm batterico, i suoi meccanismi di resistenza agli antibiotici e le strategie utilizzate per contrastarla (F – Compilativa)
10:50	Simone GUGLIELMI	Fabio Barbone		Cristina Lagatolla	Epidemiologia e prevenzione delle infezioni da WestNile virus (F – Compilativa)
11:10	Greta TOMIETTO	Silvio Sosa		Fabio Barbone	La proposta fitoterapica per il trattamento dei disturbi premestruali: <i>Vitex agnus castus</i> e <i>Hipericum perforatum</i> (F – Compilativa)
11:30	Giulia FREGONESE	Alberta Bergamo		Annalisa Bernareggi	Emofilia A: evoluzione del trattamento e l'attuale terapia genica con valoctogogene roxaparovec (F – Compilativa)
11:50	Cosetta SCARPIN	Tatiana Da Ros		Beatrice Perissutti	Sintesi di Graphene Quantum Dots a partire da fonti naturali (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

12:20	Alice SUERGIU	Lucia Gardossi	Fioretta Asaro	Fabio Barbone	Strategie per la lipidazione di molecole bioattive: sintesi chemo-enzimatica di acidi grassi epossidanti e loro funzionalizzazione (CTF – Sperimentale)
12:50	Micol ORETTI	Teresa Gianferrara		Silvio Sosa	Verso la sintesi di N6-(D-ribosil)-adenosina, potenziale ligando di recettori adenosinici (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.