



Oggetto: Nomina Commissioni di laurea Corso in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

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 straordinaria dell'a.a. 2023/2024:

Esami di Laurea – 20 marzo 2025 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. Antonella Calabretti, Emanuele Carosati, Marco De Tomi, Fulvia Felluga, Maria Grazia Mamolo, Sabrina Pacor, Beatrice Perissutti, Cristina Ponti.

*Dott.ssa Rossella Bravi individuata dall'Ordine dei Farmacisti della Provincia di Trieste per i candidati del Nuovo Ordinamento

Membri supplenti: *Dott. Alessandro Baldassarre individuato dall'Ordine dei Farmacisti della Provincia di Trieste per i candidati del Nuovo Ordinamento

Esami di Laurea – 20 marzo 2025 ore 14:00 – 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 Aurelia TUBARO

Commissione: Proff. Fioretta Asaro, Massimiliano Pio Di Cagno, Giacomo Filippini, Dritan Hasa, Beatrice Perissutti, Giuseppe Procida, Michele Sartoretti, 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, 17 marzo 2025

Il Direttore
Prof. Paolo Tecilla

- All. 1: Calendari

Esami di Laurea – 20 marzo 2025 ore 9:00 - Biblioteca DSCF Piazzale Europa 1, Primo piano, Ala G
Corso di Laurea a ciclo unico in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

| Ora | Candidato | Relatore | Correlatore | Letto | Titolo della Tesi |
|-------|----------------------|-------------------------|---|---------------------------|---|
| 9:00 | *Giulia COLORIO | Sabrina Pacor | Riccardo Provasi | Beatrice Perissutti | Analisi real-life dei pazienti con diagnosi di cancro all'esofago e stomaco trattati all'Ospedale Maggiore di Trieste dopo l'avvento dell'immunoterapia. (F - Compilativa - N.O.) |
| 9:20 | *Simone LUCATI | Emanuele Carosati | Mauro Bonini | Fulvia Felluga | Analisi e caratterizzazione di semilavorati per l'individuazione di parametri critici nello scale-up di produzione (F - Sperimentale - N.O.) |
| 9:50 | *Martina GANEO | Emanuele Carosati | Mattia Battistin | Antonella Calabretti | Verso una cosmetica sostenibile: selezione di polimeri alternativi ai PEPE per l'effetto barrier e la water resistance (F - Sperimentale – N.O.) |
| 10:20 | *Annachiara RIGO | Cristina Ponti | | Marco De Tomi | The role of neuroplasticity in auditory system disorders. (F - Compilativa N.O.) |
| 10:40 | *Aurora PIVA | Maria Grazia Mamolo | Stefano Loiacono, Antonella Calabretti | Dario Voinovich | Studio di stabilità della Clorfeniramina usata nella premedicazione del paziente oncologico. (F - Sperimentale N.O.) |
| 11:00 | Sarah FIOROT | Marco De Tomi | | Antonella Calabretti | Farmaci biosimilari: analisi delle criticità e prospettive future (F - Compilativa) |
| 11:30 | Damiano MAIERO | Fulvia Felluga | Sabrina Pricl | Maria Grazia Mamolo | Chimica organica dei Cannabinoidi: approcci terapeutici per il trattamento dei sintomi della sclerosi multipla. (F - Compilativa) |
| 11:50 | Alessia VISINTIN | Beatrice Perissutti | Ilenia D'Abbrunzo | Cristina Ponti | Cocristalli di teofillina: studio e combinazioni con diversi cofomeri tramite mecano chimica (CTF - Sperimentale) |
| 12:20 | Andrea LORENZUTTI | Antonella Calabretti | Lidia Graziano, Massimiliano Borgogna | Maria Grazia Mamolo | Analisi e sviluppo di biopolimeri alimentari per uso biotecnologico. (CTF - Sperimentale) |
| 12:50 | Mara COCETTA | Dario Voinovich | | Antonella Calabretti | Neurocosmesi – La nuova frontiera per la cura della pelle (F - Compilativa) |

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.

Esami di Laurea – 20 marzo 2025 ore 14:00 - Biblioteca DSCF Piazzale Europa 1, Primo piano, Ala G
Corso di Laurea a ciclo unico in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

| Ora | Candidato | Relatore | Correlatore | Letto | Titolo della Tesi |
|-------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|---|
| 14:00 | Matteo CESCONE | Dritan Hasa | Ilenia D'Abbrunzo | Silvio Sosa | Dai sali idrati ai sistemi multicomponente: il caso Ceftriaxone (CTF - Sperimentale) |
| 14:30 | Enrico CORTE | Dritan Hasa | Ludovica Battaiotto | Giuseppe Procida | Cocristalli polimerici binari dell'acido 6-fluoroantranilico: studio dei meccanismi di formazione allo stato solido e liquido. (CTF - Sperimentale) |
| 15:00 | Beatrice CANZIAN | Dritan Hasa | Ilenia D'Abbrunzo | Giacomo Filippini | Nuovi sistemi multicomponente di vincamone e acido malico. (CTF - Sperimentale) |
| 15:30 | Martina DEL ZOTTO | Aurelia Tubaro | Alessandra D'Arelli | Fioretta Asaro | Effetti della tetrodotossina sull'organismo modello artemia franciscana. (F - Sperimentale) |
| 16:00 | Roberta BRUMAT | Dritan Hasa | Massimiliano Pio Di Cagno | Giacomo Filippini | Le ciclodestrine e le loro applicazioni dermatologiche. (F - Compilativa) |
| 16:20 | Ljiliana MILINKOVIĆ | Dritan Hasa | Ilenia D'Abbrunzo | Aurelia Tubaro | I co-cristalli: dalla sintesi alla scalabilità dei processi di co-cristallizzazione, con particolare attenzione su alcuni aspetti biofarmaceutici e regolatori. (F - Compilativa) |
| 16:40 | Valentina MARGAGLIOTTI | Aurelia Tubaro | Alessandra D'Arelli | Massimiliano Pio Di Cagno | Metodi biologici di rilevazione della tetrodotossina. (F - Compilativa) |
| 17:00 | Andrea MANDIC | Beatrice Perissutti | Alenka Zvornar Pobirk | Giuseppe Procida | L'influenza degli inibitori di precipitazione polimerici sulle caratteristiche di solubilità degli SMEDDS carichi di Carvedilolo (F - Sperimentale) |
| 17:30 | Yara CESCO GASPERE | Michele Sartoretti | | Massimiliano Pio di Cagno | Innovazione e Servizi Digitali: la nuova era della farmacia nel sistema sanitario. (F - Compilativa) |
| 17:50 | Alessandro DE SIMONE | Michele Sartoretti | | Aurelia Tubaro | L'evoluzione della farmacia come pilastro dell'assistenza territoriale: dal farmaco al paziente, dalla dispensazione al servizio. Opportunità e sfide nell'attuazione del D.M. 77/2022. (F - Compilativa) |
| 18:10 | Sepehr POORHASHEMI DEHKORDI | Silvio Sosa | | Massimiliano Pio Di Cagno | Serenoa repens nel trattamento dell'iperplasia prostatica benigna. (F - Compilativa) |

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.