



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 estiva dell'a.a. 2024/2025:

Esami di Laurea – 9 luglio 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

Presidente di Commissione: Prof. Alessandro Tossi

Commissione: Proff. Dritan Hasa, Cristina Lagatolla, Marianna Lucafò, Sabrina Pacor, Stefano Palcic, Beatrice Perissutti, Giuseppe Procida

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

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

Esami di Laurea – 9 luglio 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 Tatiana Da Ros

Commissione: Proff. Fioretta Asaro, Annalisa Bernareggi, Emanuele Carosati, Massimiliano Di Cagno, Marco Pelin, Beatrice Perissutti, Filippo Prencipe, 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, 1° luglio 2025

Il Direttore
Prof. Paolo Tecilla

- All. 1: Calendari

Esami di Laurea – 9 luglio 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	*Francesca BELTRAME	Beatrice Perissutti	Ilenia D'Abbrunzo	Giuseppe Procida	Sintesi meccanochimica di un nuovo sale di VINCOCETINA (F – Sperimentale – N.O.) PPV
9:30	*Chiara DAL SASSO	Stefano Palcic		Paola D'Andrea	Analisi comparativa dei trend di consumo di farmaci per il diabete mellito di tipo 2 prima e dopo l'introduzione della nota AIFA 100 (F – Compilativa – N.O.) PPV
9:50	*Arianna RUPOLO	Marianna Lucafò		Giuseppe Procida	Tossicogenomica: integrazione delle scienze omiche nella valutazione moderna del rischio tossicologico (F – Compilativa N.O.) PPV
10:10	*Martina GOBBO	Sabrina Pacor		Paola D'Andrea	Vorasidenib: target therapy dell'Oligodendroglioma con mutazioni IDH1 e IDH2 (F – Compilativa N.O.) PPV
10:30	*Nicol PUPPINI	Paola D'Andrea		Dritan Hasa	Implicazioni nutrizionali sul microbiota intestinale: modulazione delle specie e del metabolismo batterico attraverso i principali componenti della dieta (F – Compilativa N.O.) PPV
10:50	*Laura MONTAGNER	Stefano Palcic	Lorenzo Colautti	Alessandro Tossi	Aderenza alle terapie croniche: uno studio retrospettivo sui pazienti in politerapia del territorio di ASUGI (CTF – Sperimentale N.O.) PPV
11:20	Sebastiano BONETTI	Alessandro Tossi	Andrea Caporale	Marianna Lucafò	Individuazione dei residui caratterizzanti per le relazioni struttura/attività di LL37 e suoi ortologi (CTF- Sperimentale)
11:50	Chiara MACUGLIA	Sabrina Pacor	Andrea Caporale	Cristina Lagatolla	LL37 e analoghi: influenza dell'ambiente sull'interazione con le membrane biologiche ed effetti cellulari (CTF – Sperimentale)
12:20	Marika LEONE	Cristina Lagatolla		Beatrice Perissutti	Dengue: la minaccia silenziosa di un virus emergente (F – Compilativa)
12:40	Alessandro TINTI	Massimo Puato		Dritan Hasa	Integratori nello sport: dalla teoria alla pratica, strumenti per un consiglio personalizzato. (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 – 9 luglio 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 ZIGANTE	Marco Pelin	Michela Carlin	Fioretta Asaro	Applicabilità delle linee guida OECD per la determinazione <i>in vitro</i> del potere sensibilizzante a livello cutaneo di nanomateriali bidimensionali (CTF – Sper.)
14:30	Valentina VISINTINI	Marco Pelin		Emanuele Carosati	Profilo tossicologico e prospettive terapeutiche della neosaxitossina come bloccante dei canali del sodio (F-Compilativa)
14:50	Diletta MALOCCO	Silvio Sosa		Annalisa Bernareggi	Isoflavoni di soia nell'osteoporosi post-menopausale: evidenze scientifiche e potenziale terapeutico (F – Compilativa)
15:10	Maria Felicia LA MONICA	Marco Pelin	Silvia Alboni Miriam Ciani	Filippo Prencipe	La microglia come hub degli effetti farmacodinamici di vortioxetina: l'inflammasoma NLRP3 in una nuova ipotesi meccanicistica per il trattamento di malattie psichiatriche associate a neuroinfiammazione (CTF – Sperimentale)
15:40	Ramona MIŠKULIN	Marco Pelin		Massimiliano Di Cagno	Epstein Barr virus: trattamenti farmacologici ed aspetti tossicologici (F – Compilativa)
16:00	Veronica ROMANO	Annalisa Bernareggi	Marina Sciancalepore	Emanuele Carosati	Effetti della stimolazione dei canali Piezo1 nel rilascio delle vescicole extracellulari dai precursori miogenici (CTF – Sperimentale)
16:30	Maya DE MATTEO	Marco Pelin	Michela Carlin	Massimiliano Di Cagno	Valutazione degli effetti citotossici indotti dal fosforene su cheratinociti cutanei. (CTF-Sperimentale)
17:00	Andrea SIGNORINI	Marco Pelin		Beatrice Perissutti	Linfoma diffuso a grandi cellule B: approcci farmacoterapici per il trattamento del linfoma secondario del sistema nervoso centrale (F – Compilativa)
17:20	Paola SEMENZATO	Beatrice Perissutti		Silvio Sosa	Praziquantel racemico: panoramica sulle forme solide note in letteratura. (F-Compilativa)
17:40	Davide FABRIS	Tatiana Da Ros	Filippo Prencipe	Annalisa Bernareggi	Strategie per il controllo regioisomero su bis-addotti pirrolidinici del fullerene. (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.