



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

### II 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. 2024/2025:

## Esami di Laurea – 3 dicembre 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.ssa Aurelia Tubaro

**Commissione:** Proff. Simone Adorinni, Alberta Bergamo, Massimiliano Pio Di Cagno, Teresa Gianferrara, Riccardo Grespan, Cristina Lagatolla, Beatrice Perissutti, Michele Sartoretti

\*Dott. Marcello Milani individuato 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 – 3 dicembre 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. Giampiero Spalluto

**Commissione:** Proff. Emanuele Carosati, Stephanie Federico, Dritan Hasa, Cristina Lagatolla, Greta Camilla Magnano

Art. 2 – Di incaricare la Segreteria Didattica del DSCF dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Trieste, 27 novembre 2025

Il Direttore Prof. Paolo Tecilla

- All. 1: Calendari





# Esami di Laurea – 3 dicembre 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	Lettore	Tesi
9:00	*Elisa BELTRAMINO	Cristina Lagatolla		Beatrice Perissutti	Listeria monocytogenes: dai meccanismi di virulenza agli aspetti clinici e terapeutici. (F - Compilativa - N.O.)
9:20	*Linda SCLAUZERO	Alberta Bergamo		Massimiliano Pio Di Cagno	Suzetrigina e canali Nav1.8: una svolta nel trattamento del dolore? (F - Compilativa - N.O.)
9:40	*Cosimo Damiano BILLARI	Michele Sartoretti		Teresa Gianferrara	Evoluzione e prospettive della Farmacia dei Servizi nel nuovo modello di assistenza territoriale. (F - Compilativa - N.O.)
10:00	*Isabella BAROUDI	Riccardo Grespan	Giovanni Loi, Giovanni Azzoni	Simone Adorinni	La Farmacia dei servizi: evoluzione del ruolo della farmacia nel contesto sanitario nazionale e implicazioni economiche. (F - Compilativa - N.O.)
10:20	*Sara GIAZZON	Riccardo Grespan	Giovanni Loi, Giovanni Azzoni	Aurelia Tubaro	La Farmacia tra Presidio Sanitario e impresa: strumenti per un'analisi economica e gestionale di successo.  (F - Compilativa - N.O.)
10:40	*Giulia ZUCCATO	Aurelia Tubaro		Simone Adorinni	Tossicità degli acidi aristolochici. (F - Compilativa - N.O.)
11:00	*Elena CORBATTO	Alberta Bergamo		Teresa Gianferrara	Nuove opzioni terapeutiche per la psoriasi a placche moderata-grave (F - Compilativa - N.O.)
11:20	Gabriele ABRITTA	Stefano Martellos		Cristina Lagatolla	Micoterapia funzionale. Breve analisi sulla Medicina Tradizionale Cinese e sulla sua influenza nella Medicina Occidentale. (F - Compilativa)
11:40	Serena TURAZZA	Massimiliano Pio Di Cagno	Beatrice Perissutti	Teresa Gianferrara	Valutazione delle proprietà biofarmaceutiche di un sale di Vinpocetina. (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.





# Esami di Laurea – 3 dicembre 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	Lettore	Tesi
14:00	Michael MONTAGNER	Dritan Hasa	Greta Camilla Magnano	Emanuele Carosati	Sviluppo di formulazioni buccali con estratto di Picea Abies per il trattamento di afte e gengiviti. (CTF - Sperimentale)
14:30	Uria ROSSIT	Giampiero Spalluto	Letizia Trevisan	Dritan Hasa	Inibitori di CK16 a struttura pirazinica: studio di relazione struttura attività in posizione 6.  (CTF - Sperimentale).
15:00	Riccardo LESSI	Emanuele Carosati		Greta Camilla Magnano	L'informatica a supporto di tecniche analitiche in chimica farmaceutica: sviluppo di applicazioni per il riconoscimento dei medicinali, mediante spettroscopia IR e saggi di identificazione. (CTF - Sperimentale)
15:30	Damiano CASSINA	Stephanie Federico	Nina Schützenmeister	Greta Camilla Magnano	Synthesis of oleanolic acid derivatives. (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.