



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 autunnale dell'a.a. 2023/2024:

Esami di Laurea – 4 dicembre 2024 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. Emanuele CAROSATI

Commissione: Proff. Alberta Bergamo, Massimiliano Pio Di Cagno, Cristina Ponti, Filippo Prencipe, Maurizio Romano.

*Dott. Marcello Milani individuato 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 – 4 dicembre 2024 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. Silvio SOSA

Commissione: Proff. Stephanie Federico, Dritan Hasa, Silvia Marchesan, Giuseppe Procida, Pasquale Sacco.

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

Trieste, 3 dicembre 2024

Il Direttore
Prof. Paolo Tecilla

- All. 1: Calendari

**Esami di Laurea – 4 dicembre 2024 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	*Sara LOT	Cristina Ponti		Filippo Prencipe	Gli steroli anabolizzanti androgeni: alterazioni istologiche nella terapia medica e nel doping sportivo. (F - Compilativa – N.O.)
9:20	*Paolo COVRE	Alberta Bergamo		Emanuele Carosati	Trattamento dell'obesità: dalle opzioni terapeutiche classiche ai farmaci innovativi (F - Compilativa – N.O.)
9:50	*Erick LESTUZZI	Maurizio Romano		Cristina Ponti	I mitocondri al centro della neurodegenerazione: meccanismi e prospettive terapeutiche. (F - Compilativa – N.O.)
10:10	*Shideh SHAFAF	Emanuele Carosati		Massimiliano Pio Di Cagno	Caratterizzazione chimica e studio delle proprietà terapeutiche della Melissa Officinalis. (F - Compilativa – N.O.)
10:40	Anna VIDOTTO	Alberta Bergamo	Sophie Thomas, Angela Casini	Cristina Ponti	Integrazione di scaffold organoaurati nei nuovi farmaci per il trattamento del cancro. (CTF - Sperimentale)
11:10	Chiara BÖHM	Maurizio Romano		Alberta Bergamo	Trombofilia ereditaria: indagine sui fattori di rischio, manifestazioni cliniche ed interventi terapeutici. (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 – 4 dicembre 2024 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	Alice BÖHM	Stephanie Federico	Margherita Persico	Dritan Hasa	Sintesi di 1,2,4-triazoli per la validazione di un processo di scoperta di nuovi antagonisti del recettore adenosinico A2A. (CTF - Sperimentale)
14:30	Chiara LIVA	Dritan Hasa	Michela Scelfo	Silvia Marchesan	Efficacia e sostenibilità: formulazione di stick solare anidro con filtri ocean & reef friendly (CTF - Sperimentale)
15:00	Giulia CASTELLARIN	Silvio Sosa		Pasquale Sacco	<i>Calendula Officinalis</i> L.: proprietà biologiche e impiego a livello cutaneo. (F - Compilativa)
15:20	Marianna CHIACCHIO	Dritan Hasa	Bettina Almonacid	Stephanie Federico	Condizionante spray leave-on per capelli: dalla formulazione all'immissione in commercio. (CTF - Sperimentale)
15:50	Chiara KARLETSOS	Silvia Marchesan	Stefano Resta	Silvio Sosa	Formulazione di detergente per il bucato a ridotto impatto ambientale. (F - Sperimentale)
16:20	Anđelo SKORUP	Pasquale Sacco		Giuseppe Procida	Fibrosi epatica: cause, trattamenti con approcci tradizionali e metodologie innovative. (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.