

Esami di Laurea – 6 dicembre 2022 ore 14:00 - Sala Consiglio edificio C11
Corso di Laurea a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e Farmacia

Presidente di Commissione: Dario Voiovich

Commissione: G. De Corti, A. Bernareggi, P. Lorenzon, M.G. Mamolo, M. Moneghini, G. Stocco, D. Zampieri (invitati: Sabina Passamonti e Paola Sist)

	Candidato	Relatore	Correlatore	Letto	Tesi
14:00	GEO Beatrice	Paola Lorenzon	Sabina Passamonti Paola Sist	Giuliana De Corti	Modulazione farmacologica della bilirubinemia nella colestasi ostruttiva del ratto (F - Sperimentale)
14:30	SUSAN Sofia	Giuliana De Corti		Annalisa Bernareggi	Chimeric antigen Receptor T cells metabolic modulation: enhancement of <i>in vitro</i> T and CAR-T cell stability and mitochondrial functions with the 6-chromanol derivative SUL-238 (F – Sperimentale.)
15:00	DE CAROLIS Matteo	Maria Grazia Mamolo		Paola Lorenzon	Antagonisti funzionali del recettore CCR5 per il trattamento della patogenesi da HIV: Maraviroc. Aspetti chimico-farmaceutici. (F - Compilativa)
15:20	BARBON Giulia	Mariarosa Moneghini		Maria Grazia Mamolo	La galenica veterinaria: dalla ricetta all'allestimento (F - Compilativa)
15:40	PELLEGRIN Stefano	Maria Grazia Mamolo	Daniele Zampieri	Dario Voinovich	Antagonisti GluN2B: ifenprodil come <i>lead compound</i> (F – Compilativa.)
16:00	BARON Claudia Maria Anna	Stocco Gabriele		Mariarosa Moneghini	Variabilità individuale nella risposta alla Talidomide nelle malattie infiammatorie croniche intestinali pediatriche (F – Compil)
16:20	BOZICEVIC Lea	Dario Voinovich		Gabriele Stocco	L'unguento come forma farmaceutica. (F-Compilativa)
16:40	MALARODA Asia	Annalisa Bernareggi		Daniele Zampieri	La meccanotrasduzione nella fisiopatologia della propriocezione (F-Compilativa)
17:00	TAVANI Giulia	Dario Voinovich	Stefano Visintin	Maria Grazia Mamolo	Farmaci essenziali: un concetto che rimane più attuale che mai. (CTF – Sperimentale)

Gli orari riportati sono indicativi.

Si raccomanda di limitare il tempo a disposizione per le presentazioni ad un massimo di 20 min per le tesi sperimentali e 10 min. per le tesi compilative.

Gli orari riportati sono indicativi. Linee guida suggerite alla Commissione per la definizione del punteggio: si aggiungano alla media pesata: max 8 punti per una buona tesi; max 10 punti per una tesi eccezionale; da 7 in giù per le altre tesi. 2 punti per la laurea in corso; 1 punto per la tesi all'estero; 1 punto per chi ha sostenuto esami all'estero per almeno 15 ECTS; nulla per la tesi sperimentale (già premiata con CFU). La lode può essere proposta se il punteggio complessivo raggiunge i 112 punti.

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.