

Allegato 1 - Calendario

Esami di Laurea – 21 marzo 2023 ore 9:00 - Aula Grande C6
Corso di Laurea a ciclo unico in Farmacia Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Presidente di Commissione: Sabrina Pacor**Commissione:** D. Hasa, M.G. Mamolo, M. Pelin, F. Prencipe, C. Ponti, G. Procida, S. Sosa, G. Stocco, D. Zampieri

	Candidato	Relatore	Correlatore	Letto	Tesi
9:00	ZOVIC Matea	Giuseppe Procida		Pelin	Probiotici e prebiotici (F – Compilativa)
9:20	ZANETTE Alessandra	Sabrina Pacor		Procida	Il trattamento farmacologico del coloncarcinoma in relazione allo stato di disbiosi. (F-Compilativa)
9:40	BERNI Michela	Sabrina Pacor		Ponti	Il propranololo nel trattamento degli emangiomi pediatrici (F - Compilativa)
10:00	FACCHIN Martina	Drittan Hasa	Mattia Battistin	Sosa	Attività fotocatalitica di TiO ₂ e ZnO nelle preparazioni solari: studio dell'ordine di reazione ed interazione con filtri solari organici in sistemi supramolecolari. (CTF – Sperim.)
10:30	PAVAN Maria Alessandra	Gabriele Stocco	Alessia Bignucolo, Cecchin Erika	Hasa	Impatto di DPYD *9A, DPYD c.496AG, DPYD *6 e dei relativi aplotipi sullo sviluppo di tossicità severa alle fluoropirimidine in pazienti arruolati nello studio clinico prospettico PREPARE (F - Sperimentale)
11:00	SPINATO Aurora	Marco Pelin		Mamolo	Veleno d'ape: la delicata coesistenza tra proprietà tossicologiche e promettenti scenari terapeutici. (F – Compilativa)
11.20	D'AVERSA Silvia	Daniele Zampieri	Maria Grazia Mamolo	Hasa	Nuovi analoghi ibridi dell'aloiperidolo: progettazione, sintesi e valutazione dell'affinità sigma-recettoriale. (F – Sperimentale)
11:50	CANCIAN Stella	Marco Pelin	Michela Carlin	Prencipe	Materiali a base di nitruro di boro esagonale: effetti indotti da esposizioni acute e a lungo termine su cheratinociti umani. (CTF – Sper.)
12:10	de LUTTI Martina	Silvio Sosa		Mamolo	<i>Harpagophytum procumbens</i> nel trattamento dell'osteoartrite. (F – Compilativa)
12:30	TITOLO Giulia	Cristina Ponti		Zampieri	IL MORBO DI CROHN: Evoluzione del trattamento chirurgico e nuove strategie dietetiche. (F – Compilativa)

Esami di Laurea – 22 marzo 2023 ore 9:00 - Aula Grande C6
Corso di Laurea a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e Farmacia

Presidente di Commissione: Aurelia Tubaro

Commissione: A. Bergamo, E. Carosati, G. Decorti, M. Lucafò, B. Perissutti, M. Romano, G. Stocco, G. Zingone

	Candidato	Relatore	Correlatore	Letto	Tesi
9:00	CIGNOLINI Sara	Beatrice Perissutti	Massimiliano Pio Di Cagno	Decorti	Sviluppo di un sistema ORGAN-ON-A-CHIP (MIVO®) per indagini sulla permeabilità di farmaci. (CTF – Sperimentale)
9:30	VENIER Elisabetta	Beatrice Perissutti		Bergamo	Mechanochemical synthesis and characterization of binary and ternary co-amorphous systems of active pharmaceuticals ingredients. (CTF – Sperimentale)
10:00	DANIELE Maria Pia	Alberta Bergamo		Romano	Nuove prospettive nella terapia del disturbo depressivo maggiore resistente al trattamento: l'esketamina a rapida azione (F - Compilativa)
10:20	D'ARELLI Alessandra	Aurelia Tubaro	Michela Carlin	Perissutti	Effetti cutanei in vitro della tossina algale Ovatossina a su cheratinociti umani (F-Sperimentale)
10:50	FORLEO Beatrice	Giuliana Decorti	Debora Curci	Zingone	L'importanza del dosaggio della immunoglobulina anti-timociti umani nei pazienti pediatrici sottoposti a trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche: uno studio prospettico nella malattia del trapianto contro l'ospite (GvHD) (F – Sperim)
11:20	BERTONI Alice	Guglielmo Zingone		Lucafò	I nanocarrier come sistemi di veicolazione di sostanze funzionali anti invecchiamento cutaneo: approfondimento sui liposomi (F – Compilativa)

Allegato 1 - Calendario

11:40	CARRANO Roberto Francesco	Gabriele Stocco	Giovanni Maria Severini, Andrea Balduit, Roberta Bulla	Carosati	Ottimizzazione di una tecnologia innovativa per la medicina personalizzata nel carcinoma ovarico (CTF-Sperimentale)
12:30	BORGHI Ilaria	Maurizio Romano		Carosati	Permeabilità intestinale in salute ed in malattia: l'alterazione della salute dell'intestino alla base di patologie intestinali e non solo (F – Compilativa.)

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.