

- All. 1: Calendario

Esami di Laurea – 21 marzo 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

Presidente di Commissione: Prof.ssa Stephanie Federico

Commissione: Proff. Paola Cescutti, Paola Lorenzon, Marianna Lucafò, Beatrice Perissutti, Maurizio Romano.

	Candidato	Relatore	Correlatore	Letto	Tesi
9:00	Beatrice FRANCO	Marianna Lucafò	Erika Cecchin	Maurizio Romano	Varianti genetiche rare DPYD in pazienti trattati con fluoropirimidine: uno studio secondario del trial PREPARE (CTF - Sperimentale)
9:30	Anna BORGHESE	Marianna Lucafò	Elena Peruzzi, Rossana Roncato	Stephanie Federico	Interazioni farmaco-gene e interazioni farmaco-farmaco nel CYP2D6: un sottostudio del trial PREPARE sul tamoxifene. (CTF - Sperimentale)
10:00	Chiara RONCALI POLO	Stephanie Federico	Simone Mantegazza	Maurizio Romano	Candesartan cilexetil: sintesi e caratterizzazione di impurezze di processo (CTF - Sperimentale)
10:30	Lisa STRAZZOLINI	Marianna Lucafò	Gabriele Stocco, Alessia Norbedo	Paola Lorenzon	miRNA contenuti in vescicole extracellulari come marcatori di risposta alle tiopurine in pazienti pediatriche con malattie infiammatorie croniche intestinali: validazione dei risultati <i>in vitro</i> (CTF - Sperimentale)
11:00	Francesco RUSSIANI	Beatrice Perissutti	Elisa Gigante	Paola Cescutti	Caratterizzazione di polveri destinate alla realizzazione di prodotti nutraceutici solidi (CTF - Sperimentale)
11:30	Mariachiara MENEGALE	Paola Lorenzon		Paola Cescutti	Il ruolo della protein-chinasi CaMKII nella giunzione neuromuscolare (FA - Compilativa)
11:50	Lucrezia ZARBO	Beatrice Perissutti	Marco Mian	Stephanie Federico	Gli eccipienti nella formulazione di integratori alimentari: implicazioni per l'efficacia, la sicurezza e la stabilità dei prodotti in forma solida (FA - Compilativa)
12:10	Sofia RUSSO	Beatrice Perissutti		Paola Lorenzon	Divisibilità e frantumabilità di forme farmaceutiche orali: compresse (FA - 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 – 21 marzo 2024 ore 15:00 - 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: Alessandro Tossi

Commissione: Fioretta Asaro, Antonella Calabretti, Emanuele Carosati, Stefano Fornasaro, Sabrina Pacor.

	Candidato	Relatore	Correlatore	Lettores	Tesi
15:00	Doris MIŠKULIN	Sabrina Pacor		Stefano Fornasaro	Sotorasib farmaco antineoplastico "first-in-class" mirato contro KRAS (FA - Compilativa)
15:20	Gianmichele MAMOLO	Sabrina Pacor		Fioretta Asaro	Anticorpi bispecifici nella terapia del linfoma diffuso a grandi cellule B (DLBCL): Epcoritamab e Glofitamab (FA - Compilativa)
15:40	Martina ĆABRIJAN	Emanuele Carosati		Alessandro Tossi	Fragment-Based Drug Discovery: Strategia per lo sviluppo di nuovi farmaci e casi di successo (FA - Compilativa)
16:00	Matea BLAŽEVIĆ	Emanuele Carosati		Antonella Calabretti	Dispositivi medici a base di sostanze ed integratori alimentari: diverse soluzioni per le esigenze di salute a disposizione del farmacista (FA - Compilativa)
16:20	Maria TRENTO	Sabrina Pacor	Sánchez Gómez-Serranillos Marta	Alessandro Tossi	Studio dell'attività neuroprotettiva e del potenziale citotossico di specie licheniche. Identificazione di composti attivi (FA - Sperimentale)
16:50	Marta CIMAROSTI	Sabrina Pacor	Francisco Javier Avila Roman, Elena Maria Talero Barrientos	Antonella Calabretti	Evaluation of the biological activity of sesquiterpene compounds on UVB-irradiated keratinocytes. (CTF - Sperimentale)

17:20	Beatrice SIMONETTO	Emanuele Carosati		Fioretta Asaro	L'intelligenza artificiale nel campo della ricerca farmaceutica: analisi e prospettive. (FA - Compilativa)
17:40	Alessia DE PIERO	Emanuele Carosati		Stefano Fornasaro	Predizione della permeabilità cerebrale di molecole drug-like mediante studi computazionali (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.