

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche

18 aprile 2024 alle ore 14:00 presso l'Aula Ferrata Campus della Salute

Orario	Matricola	Presidente Professor Giorgio Colombo
14:00	512626	Valutazione dell'orexina A liquorale in pazienti con insonnia cronica in comorbidità con patologie neurodegenerative Relatore Prof.ssa Roberta Besio Correlatore Dott. Lorenzo Priano Controrelatore prof. Giorgio Colombo
14:20	509489	Studio della Suscettibilità all'Infezione da SARS-CoV-2 nei Motoneuroni Umani Differenziati da Cellule Staminali Pluripotenti Indotte Relatore Prof.ssa Ornella Cazzalini Correlatore Dott.ssa Mara Biasin Controrelatore Prof. Gabriele Ceccarelli
14:40	504032	Analisi comparativa immunoistochimica e molecolare nel tumore del colon-retto metastatizzato al fegato Relatore Prof.ssa Ornella Cazzalini Correlatore Dott. Luca Di Tommaso Controrelatore Prof. Mario Ulisse Nuvolone
15:00	507262	Indagine sul ruolo di ADNP nel controllo degli Elementi Retrotrasponibili in cellule umane e murine attraverso l'editing del genoma Relatore Prof.ssa Ornella Cazzalini Correlatore Dott.ssa Sara Polletti Controrelatore Prof. Antonio Pisani
15:20	493643	Impatto della Pandemia da COVID-19 sullo Studio REBOOT: Analisi Clinica e Prospettive Future nell'Infarto del Miocardio Acuto Relatore Prof. Gabriele Ceccarelli Correlatore Dott.ssa Lidia Staszewsky Controrelatore Prof.ssa Roberta Besio
15:40	502394	Dal cervello all'intestino per identificare le cause della demenza nel modello murino di senescenza accelerata SAMP8 Relatore Prof. Gabriele Ceccarelli Correlatore Dott.ssa Claudia Balducci Controrelatore Prof. Giorgio Colombo
16:00	505327	Deep APBS: a novel convolutional neural network for druggable sites prediction Relatore Prof. Giorgio Colombo Correlatore Dott. Andrew Leach Controrelatore Prof. Antonio Pisani
16:20	502707	Studio del potenziale terapeutico di RA190, inibitore del recettore per l'ubiquitina ADRM1/Rpn13, in modelli preclinici di amiloidosi AL Relatore Prof. Mario Ulisse Nuvolone Correlatore Dott.ssa Alice Nevone Controrelatore Prof.ssa Federica Riva
16:40	508501	Vescicole extracellulari plasmatiche di derivazione neuronale nella demenza frontotemporale e nei disturbi psichiatrici ad esordio tardivo: caratterizzazione e studio di espressione dei microRNA in esse contenuti Relatore Prof. Antonio Pisani Correlatore Dott.ssa Daniela Galimberti, Dott.ssa Chiara Fenoglio Controrelatore Prof.ssa Ornella Cazzalini
17:00	508743	Il potenziale terapeutico delle cellule mesenchimali stromali nel danno polmonare acuto indotto da proteina Spike di SARS-CoV-2 Relatore Prof.ssa Federica Riva Correlatore Dott.ssa Barbara Imberti Controrelatore Prof.ssa Roberta Besio

17:20	501851	Studio sugli effetti neuroprotettivi dell'inalazione acuta di argon in un modello murino di ictus ischemico Relatore Prof.ssa Federica Riva Correlatore Dott.ssa Francesca Fumagalli Controrelatore Prof. Gabriele Ceccarelli
17:40	509234	Nuovo modello cellulare in 3D: sferoidi neuron-like differenziati da cellule staminali mesenchimali umane. Esempio di applicazione per valutare la neurotossicità del metilglicosale. Relatore Prof.ssa Federica Riva Correlatore Dott.ssa Teresa Coccini Controrelatore Prof. Mario Ulisse Nuvolone

Commissione

Presidente Prof. Giorgio Colombo
 Segretario Prof. Gabriele Ceccarelli
 Prof.ssa Roberta Besio
 Prof. Ornella Cazzalini
 Prof. Mario Ulisse Nuvolone
 Prof. Antonio Pisani
 Prof.ssa Federica Riva

Correlatori Dott. Lorenzo Priano
 Dott.ssa Mara Biasin
 Dott.ssa Luca Di Tommaso
 Dott.ssa Sara Polletti
 Dott.ssa Lidia Staszewsky
 Dott.ssa Claudia Balducci
 Dott. Andrew Leach
 Dott.ssa Alice Nevone
 Dott.ssa Daniela Galimberti
 Dott.ssa Chiara Fenoglio
 Dott.ssa Barbara Imberti
 Dott.ssa Francesca Fumagalli
 Dott.ssa Teresa Coccini