

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche

17 aprile 2024 alle ore 09:00 presso l'Aula Ferrata Campus della Salute

Orario	Matricola	Presidente Professoressa Enza Maria Valente
09:00	507095	Marcatori Plasmatici della Disfunzione della Mucosa Gastrointestinale in Soggetti Affetti da Infezione da HIV-1 (PLWH) in Terapia Antiretrovirale combinata (cART). Relatore Prof.ssa Ornella Cazzalini Correlatore Dott.ssa Daria Lucia Trabattoni Controrelatore Prof. Matteo Gastaldi
09:20	510122	Analisi delle caratteristiche comportamentali e molecolari in cloni cellulari che esprimono la proteina DDB2 mutata. Relatore Prof.ssa Ornella Cazzalini Correlatore Prof.ssa Paola Perucca Controrelatore Prof.ssa Enza Maria Valente
09:40	509734	Valutazione del possibile ruolo di DDB2 nell'influenzare il microambiente infiammatorio. Relatore Prof.ssa Ornella Cazzalini Correlatore Prof.ssa Paola Perucca Controrelatore Prof.ssa Rossella Dorati
10:00	509117	Studi sulla combinazione di Ulixertinib (ERK inibitore) ed Entrectinib (NTRK/ROS1/ALK inibitore) in tumore al polmone non a piccole cellule (NSCLC) LKB1 mutato. Relatore Prof.ssa Rossella Dorati Correlatore Dott.ssa Elisa Caiola, Dott.ssa Marika Colombo Controrelatore Prof.ssa Paola Perucca
10:20	504778	Studi preformativi e formativi di un polimero biodegradabile a base di cutina proveniente da fonti rinnovabili Relatore Prof.ssa Rossella Dorati Correlatore Dott.ssa Rita Nasti Controrelatore Prof.ssa Virginie Sottile
10:40	495086	Studio sull'effetto di interferenti farmacologici in un saggio di biopsia liquida basato sul metabolismo Relatore Prof.ssa Rossella Dorati Correlatore Dott. Matteo Turetta Controrelatore Prof.ssa Ornella Cazzalini
11:00	510222	Caratterizzazione di organoidi spinali come modello per lo studio di citochine coinvolte nella Sclerosi Laterale Amiotrofica Relatore Prof. Matteo Gastaldi Correlatore Dott.ssa Orietta Pansarasa, Dott. Matteo Bordoni Controrelatore Prof.ssa Paola Perucca
11:20	495820	Caratterizzazione e indagini istopatologiche in un modello innovativo di SLA: Ratto AAV9-TDP43M337V Relatore Prof. Marco Peviani Correlatore Dott. Paolo Cabras Controrelatore Prof.ssa Ornella Cazzalini
11:40	511865	Differenziamento di cellule staminali pluripotenti indotte in cellule staminali mesenchimali: attuazione di un protocollo su una linea di controllo e produzione di una linea derivata da un paziente con la mutazione nel gene CPLANE1. Relatore Prof.ssa Virginie Sottile Correlatore Prof.ssa Enza Maria Valente, Dott.ssa Lidia Pollara Controrelatore Prof. Marco Peviani

12:00	508977	Modelli in vitro della Sindrome di Joubert: differenziamento neurale e caratterizzazione di iPSCs derivanti da controlli e pazienti in 2D e 3D Relatore Prof.ssa Virginie Sottile Correlatore Prof.ssa Enza Maria Valente, Dott.ssa Elena De Gregorio Controrelatore Prof. Marco Peviani
12:20	509709	Stilbeni e staminalità: valutazione del loro effetto antiproliferativo e del profilo di staminalità su colture 2D e 3D di adenocarcinoma polmonare umano. Relatore Prof.ssa Virginie Sottile Correlatore Prof.ssa Monica Savio, Dott.ssa Alice Grossi Controrelatore Prof.ssa Rossella Dorati
12:40	508676	Espansione del fenotipo clinico di varianti in RNU4ATAC: nuove evidenze di correlazione con la Sindrome di Joubert Relatore Prof.ssa Enza Maria Valente Correlatore Dott. Fulvio D'Abrusco Controrelatore Prof. Matteo Gastaldi

Commissione

Presidente Prof.ssa Enza Maria Valente

Segretario Prof. Marco Peviani
Prof.ssa Ornella Cazzalini
Prof.ssa Rossella Dorati
Prof. Matteo Gastaldi
Prof.ssa Paola Perucca
Prof.ssa Virginie Sottile

Correlatori Dott.ssa Daria Lucia Trabattoni
Dott.ssa Elisa Caiola
Dott.ssa Marika Colombo
Dott.ssa Rita Nasti
Dott. Matteo Turetta
Dott.ssa Orietta Pansarasa
Dott. Matteo Bordoni
Dott. Paolo Cabras
Dott.ssa Lidia Pollara
Dott.ssa Elena De Gregorio
Prof.ssa Monica Savio
Dott.ssa Alice Grossi
Dott. Fulvio D'Abrusco