

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche
18 aprile 2024 alle ore 09:00 presso l'Aula Ferrata Campus della Salute

Orario	Matricola	Presidente Professoressa Ornella Pastoris
09:00	510745	diagnosi di pazienti con disturbi del neurosviluppo tramite sequenziamento esomico Relatore Prof.ssa Elisa Giorgio Controrelatore Prof.ssa Federica Riva
09:20	494971	Strategie di inibizione efficaci nello studio dell'elastasi neutrofila umana in pazienti affetti da Covid-19 Relatore Prof. Paolo Iadarola Correlatore Dott.ssa Maura D'Amato Controrelatore Prof.ssa Federica Riva
09:40	511801	La Sindrome di Shwachman-Diamond e il gene EIF6: uso del sequenziamento Sanger nell'ipotesi della compensazione pathway-specifica Relatore Prof.ssa Antonella Minelli Controrelatore Prof.ssa Elisa Giorgio
10:00	508675	Valutazione di un metodo analitico interno in HPLC/DAD-FLD disposti in serie per la determinazione di IPA in atmosfera Relatore Prof.ssa Ornella Pastoris Correlatore Dott.ssa Giuseppina Micoli Controrelatore Prof. Alessio Porta
10:20	474599	Studio di real life: valutazione della tossicità del trattamento con inibitori dei check point immunitari di pazienti affetti da carcinoma colon retto metastatico afferenti al day hospital oncologico del FPO IRCCS di Candiolo. Confronto con la letteratura. Relatore Prof.ssa Pastoris Ornella Correlatore Dott. Federico Foglio Controrelatore Prof.ssa Antonella Minelli
10:40	511833	Conduzione di un protocollo clinico no profit promosso dalla Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia. DEDALUS: Studio clinico interventistico di fase II in aperto, multicentrico Relatore Prof.ssa Ornella Pastoris Correlatore Dott.ssa Alessandra Ferrari, Dott.ssa Daniela Cicognini Controrelatore Prof.ssa Federica Riva
11:00	494430	Clinical trials sull'emicrania e anticorpi monoclonali: dalle norme regolatorie alla gestione clinica Relatore Prof.ssa Ornella Pastoris Correlatore Dott.ssa Cinzia Fattore Controrelatore Prof. Alessio Porta
11:20	504636	Applicazioni avanzate della Tomografia a Emissione di Positroni (PET)utilizzando radiofarmaci innovativi: Dalla diagnosi alla terapia Relatore Prof. Alessio Porta Correlatore Dott. Giuseppe Zanoni Controrelatore Prof.ssa Ornella Pastoris
11:40	501419	Isolamento e caratterizzazione delle vescicole extracellulari rilasciate da Patient-Derived Organoids di carcinoma mammario Relatore Prof.ssa Federica Riva Correlatore Dott. Carlo Francesco Morasso, Dott.ssa Marta Truffi Controrelatore Prof.ssa Elisa Giorgio

12:00	495490	Realizzazione mediante 3D Bioprinting di modelli sperimentali tumorali impiegabili per studi inerenti la Terapia per Cattura Neutronica del Boro (BNCT) Relatore Prof.ssa Federica Riva Correlatore Dott.ssa Cinzia Ferrari Controrelatore Prof. Paolo Iadarola
12:20	506277	Il diabete promuove un profilo trascrizionale distintivo nelle cellule staminali ematopoietiche CD34+ circolanti Relatore Prof.ssa Federica Riva Correlatore Dott.ssa Maria Cristina Vinci Controrelatore Prof.ssa Ornella Pastoris
12:40	492235	3D bioprinting per la realizzazione di modelli sperimentali di osteosarcoma impiegabili per studi inerenti la Terapia per Cattura Neutronica del Boro (BNCT): approccio metodologico per la valutazione dell'uptake intracellulare del boro Relatore Prof.ssa Federica Riva Correlatore Dott.ssa Cinzia Ferrari Controrelatore Prof.ssa Ornella Pastoris

Commissione

Presidente Prof.ssa Ornella Pastoris

Segretario Prof.ssa Federica Riva
Prof.ssa Antonella Minelli
Prof.ssa Elisa Giorgio
Prof. Paolo Iadarola
Prof. Alessio Porta

Correlatori Dott.ssa Maura D'Amato
Dott.ssa Giuseppina Micoli
Dott. Federico Foglio
Dott.ssa Alessandra Ferrari
Dott.ssa Daniela Cicognini
Dott.ssa Cinzia Fattore
Dott. Giuseppe Zanoni
Dott. Carlo Francesco Morasso
Dott. Marta Truffi
Dott.ssa Maria Cristina Vinci