

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche 5 dicembre 2024
ore 14:00 presso l'Aula Ferrata Campus della Salute, V.le C. Golgi 19, 27100 Pavia

Orario	Matricola	Presidente Prof.ssa Ornella Cazzalini
14.00	520021	Produzione e caratterizzazione efficiente dell'antigene MICA e dei frammenti anticorpali scFv 1D5 e 7C6: un approccio approfondito al clonaggio, purificazione e valutazione della loro stabilità. Relatore Prof. Hugo De Jonge Controrelatore Prof.ssa Ornella Cazzalini
14.20	476112	Microplastics potentially induce aging in human dopaminergic neurons and dermal fibroblasts Relatore Prof.ssa Ornella Cazzalini Correlatore Dott. Claudio Fenizia Controrelatore Prof Gabriele Ceccarelli
14.40	510532	SVILUPPO DI UN MODELLO MURINO PER LO STUDIO DELL'OBESITÀ SARCOPENICA NELL'INVECCHIAMENTO Relatore Prof. Gabriele Ceccarelli Correlatore Dott.ssa Patrizia Rovere Querini Controrelatore Prof.ssa Ornella Cazzalini
15.00	509942	Impatto dell'Immunoterapia sulla Risposta Immunitaria nei Pazienti con Carcinoma Polmonare non a piccole cellule trattati con inibitori dei checkpoint immunologici Relatore Prof.ssa Arianna Palladini Correlatore Prof. Francesco Agustoni Controrelatore Prof. Christian Andrea Di Buduo
15.20	507254	Caratterizzazione molecolare di una variante di significato incerto nella sindrome del QT lungo di tipo 2 Relatore Prof. Massimiliano Gnechhi Correlatore Dott.ssa Manuela Mura Controrelatore Prof. Sergio Leonardi

15.40	485713	Diagnosi sierologica dell'Echinococcosi cistica umana: valutazione di un test rapido per impiego in aree endemiche rurali Relatore Prof. Enrico Brunetti Correlatore Dott.ssa Ambra Vola, Dott.ssa Chiara Stocchero Controrelatore Prof.ssa Arianna Palladini
16.00	522120	INNOVATIVE CHEMO-SELECTIVE AND CHEMO-ENZYMATIC GLYCOSYLATION STRATEGIES FOR THE DESIGN OF A NOVEL MANNOSE-BASED GLYCOVACCINE AGAINST TUBERCULOSIS Relatore Dott.ssa Sara Tengattini Controrelatore Prof. Enrico Brunetti
16.20	511072	Strategia di drug delivery basata sull'utilizzo di un anticorpo prodotto in pianta e veicolata, mediante l'utilizzo di un dispositivo per l'induzione non invasiva di campi elettrici, all'interno di sferoidi tumorali. Relatore Prof. Christian Andrea Di Buduo Correlatore Prof.ssa Alessandra Balduini Controrelatore Prof.ssa Sara Tengattini

17.00	496752	Pro-fibrotic vascular changes in myocardial infarction (MI) and as a result of doxorubicin Relatore Prof.ssa Ornella Cazzalini Correlatore Dott. Paul Krijnen Controrelatore Prof. Christian Andrea Di Buduo
17.20	516471	Evaluation of hereditary genetic diseases in Out-of-hospital Cardiac Arrest patients in Pavia Province Relatore Prof. Sergio Leonardi Correlatore Dott. Simone Savastano Controrelatore Prof. Hugo De Jonge

Commissione

Presidente Prof.ssa Ornella Cazzalini
 Segretario Prof.ssa Sara Tengattini
 Prof. Sergio Leonardi
 Prof. Gabriele Ceccarelli
 Prof.ssa Arianna Palladini
 Prof. Christian Andrea Di Buduo
 Prof. Enrico Brunetti
 Prof Hugo De Jonge

Correlatori

Prof. Claudio Fenizia
 Prof. Sergio Carnevale
 Prof.ssa Patrizia Rovere Querini
 Prof. Francesco Agustoni
 Prof.ssa Manuela Mura
 Prof.ssa Ambra Vola
 Prof. ssa Chiara Stocchero
 Prof.ssa Alessandra Balduini
 Prof. Paul Krijnen
 Prof. Simone Savastano