

Conferimento della *Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche* e *Laurea Magistrale in Medical and Pharmaceutical Biotechnologies* che si svolgerà il giorno 17 aprile 2026 alle ore 09:00 presso l'Aula Ferrata Campus della Salute, V.le C. Golgi 19, 27100 Pavia.

Ora	Matricola	Presidente Professoressa Antonella Forlino
09:00	545265	Modulazione dell'autofagia del reticolo endoplasmatico come strategia terapeutica nel modello zebrafish Chihuahua di osteogenesi imperfetta Relatore Prof.ssa Antonella Forlino Correlatore Prof.ssa Tonelli Francesca Controrelatore Prof.ssa Erica Buoso
09:15	546546	Studio del ruolo del Collagene I mutato nell'osso e nel cuore durante l'invecchiamento su un modello murino di osteogenesi imperfetta Relatore Prof.ssa Antonella Forlino Correlatore Prof.ssa Wendy Perez Franco Controrelatore Prof. Marco Peviani
09:30	545357	Semaphorin 3A as a therapeutic tool to restrain PDAC progression by reprogramming cancer-associated fibroblasts phenotype Relatore Prof.ssa Arianna Palladini Correlatore Prof. Enrico Giraud Controrelatore Prof. Marco Peviani
09:45	528765	Peripheral immune profiling in patients with small-cell lung cancer treated with immune checkpoint inhibitors Relatore Prof.ssa Arianna Palladini Correlatore Prof. Francesco Agustoni Controrelatore Prof.ssa Erica Buoso
10:00	536243	Formulation and Freeze-drying Optimization for Long-term Stabilization of Docetaxel-loaded PEGylated HPMA-Bz-based Micelles Relatore Prof.ssa Rossella Dorati Correlatore Prof. Joaquin Pena Aparicio, Prof. Rahaf Mihyar Controrelatore Prof.ssa Erica Buoso
10:15	535327	Characterization of circulating Extracellular Vesicles as Biomarkers in Ischemic Stroke Relatore Prof. Marco Peviani Correlatore Prof.ssa Maria Luisa Malosio, Prof. Chiara Adriana Elia Controrelatore Prof.ssa Erica Buoso
10:30	546405	Nuovi approcci molecolari per il trattamento di condizioni cliniche basate sullo stress ossidativo: FID-182 Relatore Prof. Marco Peviani Correlatore Prof.ssa Daniela Jabes Controrelatore Prof.ssa Antonella Forlino

10:45	536928	RACK1 and intestinal barrier integrity: from barrier disruption to pharmacological repair. Relatore Prof.ssa Erica Buoso Correlatore Prof. Marco Racchi, Prof.ssa Chiara Oliviero Controrelatore Prof.ssa Arianna Palladini
11:00	543772	Studio della fattibilità di un saggio in vitro basato su cellule THP-1 per distinguere fotoallergeni e fotoirritanti. Relatore Prof.ssa Erica Buoso Correlatore Prof.ssa Montserrat Mitjans Controrelatore Prof.ssa Rossella Dorati
11:15	534129	Il ruolo di RACK1 nell'aggressività del carcinoma mammario triplo negativo: evidenze da modelli 3D e in vivo Relatore Prof.ssa Erica Buoso Correlatore Prof.ssa Chiara Oliviero, Prof. Marco Racchi Controrelatore Prof.ssa Arianna Palladini
11:30	546194	Studio del ruolo di RACK1 ribosomiale nel promuovere le metastasi del carcinoma mammario triplo negativo Relatore Prof.ssa Erica Buoso Correlatore Prof. Marco Racchi Controrelatore Prof.ssa Antonella Forlino

Commissione

Presidente Prof.ssa Antonella Forlino

Segretario Prof.ssa Arianna Palladini

Prof.ssa Rossella Dorati

Prof. Marco Peviani

Prof.ssa Erica Buoso

Correlatori Prof.ssa Tonelli Francesca

Prof.ssa Wendy Perez Franco

Prof. Enrico Giraud

Prof. Francesco Agustoni

Prof. Joaquin Pena Aparicio

Prof. Rahaf Mihyar

Prof.ssa Maria Luisa Malosio

Prof. Chiara Adriana Elia

Prof.ssa Daniela Jabes

Prof. Marco Racchi

Prof.ssa Chiara Oliviero

Prof.ssa Montserrat Mitjans