

**DOTTORATO DI RICERCA IN MEDICINA SPERIMENTALE**  
**XXXVII CICLO (terzo anno)**  
**UNIVERSITA' "SAPIENZA" DI ROMA**  
*Riunione dottorandi del 16 settembre 2024*

**CURRICULUM A**  
*Medicina Sperimentale*

***CAGLAR TUBA RANA***

*"Dynamics of Autophagy and Autophagosome Formation in the Biogenesis and Release of Extracellular Vesicles"*

***CAISSUTTI DANIELA***

*"Studio dei meccanismi neuroprotettivi della Neuroglobina in cellule di neuroblastoma umano SH-SY5Y"*

***FABRIZI JESSICA***

*"Valutazione del potenziale differenziativo di cellule staminali mesenchimali derivate da polpa dentaria in seguito a stimolo ipossico"*

***FRACELLA MATTEO***

*"Ruolo delle co-infezioni microbiche e della risposta immunitaria innata nella infezioni mucosali da papillomavirus"*

***MALATESTA SILVIA***

*"Characterization of epi-metabolic cross-talk contributing to Pancreatic Ductal Adenocarcinoma onset and progression"*

## **CURRICULUM B**

*Tecniche avanzate per la diagnosi e cura delle malattie cardiovascolari e polmonari*

### ***LANZA ORESTE***

*"Linking Cardiac Autonomic Dysfunction and Inflammation in patients with Acute Coronary Syndromes: a complex puzzle to be solved with potential therapeutic implications (CADILACS Study)"*

## **CURRICULUM C**

*Tecnologie innovative in Medicina Traslazionale*

### ***IACOVONE GIULIANO***

*"Correlazione dei livelli circolanti di MST1 e MST1-P in piastrine ed EPC di pazienti con la presenza e la severità di malattia coronarica, disfunzione endoteliale e stress ossidativo"*

### ***SCIBETTA SOFIA***

*"Effects of the tumor microenvironment in glioblastoma: the role of polysialic acid"*