

DOTTORATO DI RICERCA IN MEDICINA SPERIMENTALE
XXXVII CICLO *(secondo anno)*
UNIVERSITA' "SAPIENZA" DI ROMA
Riunione dottorandi del 11 settembre 2023

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 associati ai mitocondri".

CAMPAGNA ROBERTA (36° ciclo terzo anno)

"Vaccinazione anti SARS-CoV-2 in popolazioni "fragili": studio di alcune componenti della risposta immunitaria"

DIACO FABIANA (38° ciclo primo anno)

"Studio molecolare dell'antibiotico-resistenza dei microrganismi ESKAPE e valutazione in vitro di combinazioni di farmaci come possibile strategia terapeutica"

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 nella persistenza delle infezioni mucosali da papillomavirus"

MALATESTA SILVIA

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

TARTAGLIONE SARA

"Studio in vitro dell'espressione del biomarcatori PIVKA-II nel carcinoma pancreatico"

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)"

PANZERA CHIARA (3°anno XXXVI ciclo)

"Correlazione tra lo Shrinkage della parete aortica e la risposta infiammatoria dopo EVAR"

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"

SPERATI ANDREA (3°anno XXXVI ciclo)

"La degenerazione del disco intervertebrale: studio dei meccanismi alla base della degenerazione su modello in vitro"

PETRUNGARO MATTIA (38° ciclo 1° anno)

“Livelli sierici del neuropeptide y e la sindrome di tako-tsubo apicale: il potenziale ruolo diagnostico e prognostico”