

CORSO DI DOTTORATO IN SALUTE DELL'UOMO - 1° ANNO - XXXIV° CICLO T.A. 2018/2021

COORDINATORE PROF. ARMANDO GABRIELLI

COGNOME E NOME	BORSA	TUTOR	SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	PROGETTO DI RICERCA
RICCI GIULIA	ATENEO	BERARDI ROSSANA	MED/06 ONCOLOGIA MEDICA	Implementazione delle strategie terapeutiche per il trattamento delle neoplasie epiteliali timiche
NASI DAVIDE	SENZA BORSA	IACOANGELI MAURIZIO	MED/27 NEUROCHIRURGIA	Approccio chirurgico endoscopico endonasale alla giunzione cranio-cervicale
ORTENZI MONICA	ATENEO (a decorrere dal termine della Scuola di Specializzazione)	GUERRIERI MARIO	MED/18 CHIRURGIA GENERALE	Nuove tecnologie in chirurgia minivasiva del retto e prospettive future nel trattamento delle neoplasie
SILVESTRINI ANDREA	ATENEO	RIPPO MARIA RITA	MED/46 SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO	Studio delle proprietà anti-aging di sostanze naturali
MARIANI MARIANNA	SENZA BORSA	POLONI ANTONELLA	MED/15 MALATTIE DEL SANGUE	Sindromi mielodisplastiche, malattie correlate all'aging e obesità: correlazioni cliniche e biologiche
ABBATELLI SILVIA	ATENEO	GIORDANO ANTONIO	BIO/16 ANATOMIA UMANA	Apprendimento delle principali tecniche e metodologie di analisi morfologica e di biologia molecolare (primo anno) - Utilizzo delle tecniche per approfondire su modelli animali e in vitro il ruolo di alcuni fattori ormonali prodotti dal tessuto adiposo, quali asprosinina e leptina, sulla regolazione centrale del bilancio energetico e su alcuni aspetti di anatomia funzionale dei tessuti adiposi dei mammiferi (secondo e terzo anno)
COLLELUORI GEORGIA	ATENEO	BARBATELLI GIORGIO	BIO/16 ANATOMIA UMANA	Apprendimento delle principali tecniche e metodologie di analisi morfologica e di biologia molecolare (primo anno) - Utilizzo delle tecniche per approfondire su modelli animali alcuni aspetti dell'azione di citokine, fattori neutrofici e nutrienti sulla regolazione centrale del bilancio energetico e su alcuni aspetti di anatomia funzionale dei tessuti adiposi dei mammiferi in condizioni fisiologiche (secondo e terzo anno)
GIULIETTI FEDERICO	ATENEO	SARZANI FEDERICO	MED/09 MEDICINA INTERNA	Studio del profilo pressorio delle 24 ore, del metabolismo glicolipidico e dell'assetto ormonale cardio-renale e del pattern respiratorio notturno in soggetti sovrappeso-obesi anziani e grandi anziani (età > 65 anni e > 80 anni, rispettivamente) e confronto di tali parametri con soggetti sovrappeso-obesi adulti (età 18-65 anni)
NINFOLE ELISABETTA	FONDAZIONE CARIVERONA	MARZIONI MARCO	MED/12 GASTROENTEROLOGIA	Studio dell'effetto dell'invecchiamento e della senescenza nei meccanismi di risposta al danno epatico e nella carcinogenesi epatica
ABOUFARES EL ALAOUI AMINA	FONDAZIONE CARIVERONA	FABRI MARA	BIO/09 FISIOLOGIA	1) Caratterizzazione morfo-funzionale della microglia durante il neurosviluppo in multiple regioni cerebrali 2) Studio degli effetti della carenza di sonno sulla morfologia microgliale e sulla connettività cerebrale 3) Manipolazione farmacologica/genetica della microglia in modelli animali di malattie neuropsichiatriche (ad es. autismo)
ATTIA HANA	ATENEO RISERVATA A LAUREATI ALL'ESTERO	BALERCIA GIANCARLO	MED/13 ENDOCRINOLOGIA	non ha ancora iniziato l'attività di dottorato
HOSEIN ANDRELL	ATENEO RISERVATA A LAUREATI ALL'ESTERO	MATTIOLI BELMONTE MONICA	BIO/17 ISTOLOGIA	Cellule staminali della cavità orale e rigenerazione tissutale

CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE BIOMEDICHE - 1° ANNO - XXXIV° CICLO T.A. 2018/2021

COORDINATORE PROF. ANDREA GIACOMETTI

COGNOME E NOME	BORSA	TUTOR	SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	PROGETTO DI RICERCA
AQUILANTI LUCA	SENZA BORSA	RAPPELLI GIORGIO	MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	Il ruolo della performance masticatoria sullo stato nutrizionale e di salute generale nei pazienti geriatrici
ANSARY JOHURA	ATENEO RISERVATA A LAUREATI ALL'ESTERO	BATTINO MAURIZIO	BIO/10 BIOCHIMICA	non ha ancora iniziato l'attività di dottorato
CIMADAMORE ALESSIA	ATENEO (a decorrere dal termine della Scuola di Specializzazione)	MONTIRONI RODOLFO	MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA	Biopsia liquida nella diagnosi, nella prognosi e nel follow-up
SALVUCCI ALESSIA	ATENEO	EMANUELLI MONICA	BIO/10 BIOCHIMICA	Caratterizzazione dell'enzima paraoxonasi-2 (PON2) articolato in tre fasi distinte: FASE 1 - Studio, mediante analisi immunostochimica, volto alla valutazione dei livelli di espressione della PON2 su un'ampia e selezionata coorte di pazienti affetti da carcinoma vescicale FASE 2 - Silenziamento genico e induzione dell'overespressione dell'enzima in una linea cellulare di carcinoma della vescica, e successiva valutazione degli effetti indotti a livello fenotipico, anche in associazione al trattamento chemioterapico FASE 3 - Clonaggio, espressione, purificazione e caratterizzazione biochimica e strutturale della proteina umana ricombinante
D'ALLEVA ANTONELLA	ATENEO (a decorrere dal termine della Scuola di Specializzazione)	DI STANISLAO FRANCESCO	MED/42 IGIENE GENERALE E APPLICATA	Individuare modalità di valutazione e strutturazione di reti cliniche esistenti per individuare potenziali componenti attive e modalità di misurazione degli elementi di struttura, processo ed esito, per valutare la qualità prodotta e analizzare la correlazione tra componenti attive ed esiti prodotti
ORILISI GIULIA	SENZA BORSA	ORSINI GIOVANNA	MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	Innovazioni nei moderni trattamenti dentali: dai materiali alla rigenerazione dentale
DI TRANA ANNAGIULIA	ATENEO	BUSARDO' FRANCESCO PAOLO	MED/43 MEDICINA LEGALE	Attività di riconoscimento e caratterizzazione delle NPS con tecniche di Gas Cromatografia accoppiata a Spettrometria di Massa
LA MAIDA NUNZIA	ATENEO	GIORGETTI RAFFAELE	MED/43 MEDICINA LEGALE	Attività di riconoscimento e caratterizzazione delle NPS con tecniche di Gas Cromatografia accoppiata a Spettrometria di Massa
ZANNOTTI ALESSANDRO	ATENEO	CIAVATTINI ANDREA	MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA	Rapporto tra fibromatosi uterina e gravidanza
MONACHESI CHIARA	ATENEO	CATASSI CARLO	MED/38 PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	Identificazione di una o più varietà di grano i cui inibitori dell'amilasi/tripsina (ATI) indicano una minore o assente tossicità in colture di cellule monocitiche da sangue periferico, cellule dendritiche e biopsie intestinali prelevate da pazienti celiaci in trattamento, pazienti affetti da sensibilità al glutine non celiaca in trattamento e un gruppo di controllo sano
SABANOVIC BERINA	FONDAZIONE CARIVERONA	PIVA FRANCESCO	BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA	Pancreatic ductal adenocarcinoma and intercellular signals: from a prognostic approach to a treatment strategy