

Commissione 1 24 Marzo 2017 ore 14.30 Aula A.T.8

Componenti:

Prof. Lucio Pastore (Presidente), Prof. Bruno Amato, Prof.ssa Paola Costanzo, Prof.ssa Giulia Frisso, Prof. Lucio Nitsch, Prof. Giancarlo Troncone, Prof. Nicola Zambrano, Prof. Massimo Zollo

Invitati: Dott.ssa Adele Bracco, Prof.ssa Franca Di Meglio, Dott.ssa Maria Donata di Taranto, Prof. Rosario Cuomo, Prof.ssa Margherita Gabriella De Biasi

BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N79000050	GIACCO Chiara	STUDIO DEI CANALI DEL K+ IN COLTURE PRIMARIE DI CELLULE MUSCOLARI DI PAZIENTI SOTTOPOSTI AL TEST PER LA SUSCETTIBILITA' ALL'IPERTERMIA MALIGNA .	Dott.ssa Adele Bracco Relatore Interno Prof. Bruno Amato
2	N79000720	ORFEO Ilaria	POTENZIALE TERAPEUTICO DELLE CELLULE PRIMITIVE CARDIACHE (CPC) E DEI POLIMERI BIOMIMETICI	Prof.ssa Franca Di Meglio Relatore Interno Prof. Giancarlo Troncone
3	N79000952	PALLOTTA Veronica	STUDIO DELLE ANOMALIE CROMOSOMICHE ASSOCIATE A ERNIA DIAFRAMMATICA CONGENITA IN DIAGNOSI PRENATALE	Prof. Lucio Nitsch
4	N79001018	PECORARO Giovanni	CHARACTERIZATION OF THE TUMOR ASSOCIATED MACROPHAGES (TAMS) IN THE TUMOR MICROENVIRONMENT OF THE TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER MURINE MODEL MMTV-WNT1	Prof. Massimo Zollo

5	N79001044	TIENE Rosa	IPERTRIGLICERIDEMIA SEVERA: IDENTIFICAZIONE DELLE CAUSE GENETICHE	Prof.ssa Giuliana Fortunato
6	N79001056	SORRENTINO Ilenia	ANALISI GENETICA DI UNA POPOLAZIONE AFFETTA DA CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA DEL SUD ITALIA E CORRELAZIONE GENOTIPO-FENOTIPO	Prof.ssa Giulia Frisso
7	N79001076	MENNA Rosa	POSSIBILE RUOLO TERAPEUTICO DEI PROBIOTICI NELLE ALTERAZIONI DEL COMPORTAMENTO ASSOCIATE A DISBIOSI INTESTINALE	Prof. Rosario Cuomo Relatore Interno Prof.ssa Paola Costanzo
8	N79001086	BLASIO Giancarlo	ZNF224 IS A NOVEL TRANSCRIPTIONAL REPRESSOR OF C-MYC IN CHRONIC MYELOGENOUS LEUKEMIA	Prof.ssa Paola Costanzo
9	N79001098	MARZANO Marco	SCREENING OF PANCREATIC DUCTAL ADENOCARCINOMA CELL LINES: AN IN VITRO MODEL TO STUDY SUBTYPE SPECIFIC FEATURES	Prof.ssa Margherita-Gabriella De Biasi Relatore Interno Prof. Nicola Zambrano
10	N79001100	SCOGNAMIGLIO Iolanda	MICRORNA -199B-5P IMPAIRS INVASION AND MIGRATION OF GLIOMA CELLS TARGETING TALIN-1 AND MYH9	Prof. Massimo Zollo

Commissione 2 24 Marzo 2017

ore 14.30

Aula A.T.7

Componenti: Prof.ssa Rosa Marina Melillo (Presidente), Prof.ssa Gerolama Condorelli, Prof.ssa Marina De Rosa, Prof. Domenico Grieco, Prof. Achille Iolascon, Prof.ssa Simona Paladino, Prof.ssa Silvia Parisi, Prof.ssa Olga Scudiero

Invitati: Dott.ssa Maria Domenica Castellone, Prof.ssa Anna Laura Gambardella, Prof. Antonio Leonardi, Prof. Pietro Formisano, Prof. Guido Iaccarino, Prof. Gerardo Botti

BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N79000927	DE ROSA Nancy	RUOLO DELLA VIA DI TRASDUZIONE DI SONIC HEDGEHOG NELLA REGOLAZIONE DELL'INTERAZIONE TRA CELLULE TUMORALI TIROIDEE E CELLULE STROMALI	Dott.ssa Maria Domenica Castellone Relatore Interno Prof.ssa Rosa Marina Melillo
2	N79000940	DE VIVO Salvatore	IL PAPPILLOMAVIRUS UMANO (HPV) COME POSSIBILE FATTORE DI RISCHIO PER L'INFERTILITA' MASCHILE : RICERCA E GENOTIPIZZAZIONE SU LIQUIDO SEMINALE	Prof.ssa Anna Laura Gambardella Relatore Interno Prof.ssa Rosa Marina Melillo
3	N79000944	RUSSO Carolina	CARATTERIZZAZIONE FUNZIONALE DI UNO SPECIFICO ANTICORPO MONOCLONALE ANTI-CRIPTO	Prof. Antonio Leonardi Relatore Interno Prof.ssa Rosa Marina Melillo
4	N79000955	RUSSO Ester	VALUTAZIONE DEI LIVELLI SIERICI DI CITOCHINE E CHEMOCHINE IN PAZIENTI AFFETTI DA DIABETE DI TIPO 2: EVIDENZE DI ASSOCIAZIONE CON FARMACO-RESISTENZA	Prof. Pietro Formisano Relatore Interno Prof.ssa Olga Scudiero
5	N79000963	PENNIELLO Carolina	IDENTIFICAZIONE DELLA SEQUENZA MINIMA DEL DOMINIO RH DI GRK5 IN GRADO DI INIBIRE LA CRESCITA E LA PROGRESSIONE TUMORALE	Prof. Guido Iaccarino Relatore Interno Prof.ssa Olga Scudiero

6	N79000998	TRIMARCO Chiara	L'ESPRESSIONE DI COX-2 CORRELA POSITIVAMENTE CON L'ESPRESSIONE DI PD-L1 NELLE CELLULE DI MELANOMA UMANO	Prof. Gerardo Botti Relatore Interno Prof.ssa Rosa Marina Melillo
7	N79001058	COPPOLA Valentina	BASI MOLECOLARI DI UNA FORMA GENETICA DI PARKINSON: PARK20	Prof.ssa Simona Paladino
8	N79001077	ILLIBATO Nicola	THE FUNCTIONAL VARIANT RS34330 OF CDKN1B IS ASSOCIATED WITH RISK OF NEUROBLASTOMA	Prof. Achille Iolascon
9	N79001081	GALLO Francesca	ANALISI DEL RUOLO DI FIG4 NEL TRAFFICO DI MEMBRANE E NELLA NEURODEGENERAZIONE	Prof.ssa Simona Paladino
10	N79001091	PACIOCCO Alessia	miRNA-34C RESTORES SENSITIVITY IN ERLOTINIB RESISTANT NSCLC CELL LINE	Prof.ssa Gerolama Condorelli

Commissione 3 24 Marzo 2017

ore 14.30

Aula A.1.7

Componenti: Prof. Massimo Mallardo (Presidente), Prof.ssa Claudia De Lorenzo, Prof.ssa Gabriella De Vita, Prof. Gianni Marone, Prof.ssa Fabiana Passaro, Prof.ssa Elena Salvatore, Prof.ssa Nadia Tinto, Prof.ssa Maria Triassi

Invitati: Prof. Giuseppe Borzacchiello, Prof.ssa Maria Bagattini, Prof.ssa Bruna De Felice, Dott.ssa Adele Bracco, Prof. Alberto Auricchio, Dott. Paolo Sordino

BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N79000692	PIRRO Antonella	ESPRESSIONE E FOSFORILAZIONE DEL RECETTORE BETA PER IL FATTORE DI CRESCITA DERIVATO DALLE PIASTRINE (PDGFBETAR) E CHINASI A VALLE MEK ED ERK NEI TUMORI MAMMARI CANINI.	Prof. Giuseppe Borzacchiello Relatore Interno Prof. Massimo Mallardo
2	N79000730	CAUSA Milena	ANALISI FENOTIPICA E MOLECOLARE DI ENTEROBATTERI RESISTENTI AI CARBAPENEMI E/O PRODUTTORI DI CARBAPENEMASI CIRCOLANTI NELLA TERAPIA INTENSIVA NEONATALE DELL'A.O.U. FEDERICO II DI NAPOLI	Prof.ssa Maria Bagattini Relatore Interno Prof.ssa Maria Triassi
3	N79000833	MEROLA Maria Giacinta	PROFILI DI ESPRESSIONE DI MICRORNA IN PAZIENTI CON SLA SPORADICA MEDIANTE NEXT GENERATION SEQUENCING	Prof.ssa Bruna De Felice Relatore Interno Prof.ssa Elena Salvatore
4	N79000916	ALAIA Raffaella	UTILIZZO DELL'ITTRIO 90 + COLLA BIOGLU PER IL TRATTAMENTO DEI TUMORI SOLIDI PRIMITIVI. STUDIO PRECLINICO IN UN MODELLO ANIMALE	Dott.ssa Adele Bracco Relatore Interno Prof.ssa Gabriella De Vita

5	N79000991	BOASIAKO Lidia	ANALISI DEL PROFILO DI ESPRESSIONE DEI MICRORNA IN CELLULE DA SANGUE PERIFERICO DI PAZIENTI CELIACI IN ETA' PEDIATRICA	Prof.ssa Nadia Tinto
6	N79001020	DELL'AQUILA Fabio	IDENTIFICATION OF KINASE INHIBITORS THAT ENHANCE DUAL AAV TRANSDUCTION EFFICIENCY IN VITRO AND IN VIVO	Prof. Alberto Auricchio Relatore Interno Prof.ssa Gabriella De Vita
7	N79001030	DE PAOLO Raffaella	IL RUOLO DEL SISTEMA ENDOCANNABINOIDE DURANTE IL NEUROSVILUPPO IN ZEBRAFISH	Dott. Paolo Sordino Relatore Interno Prof.ssa Gabriella De Vita
8	N79001057	LANSIONE Tiziana	THE ROLE OF NEUTROPHILS IN HUMAN THYROID CANCER	Prof. Gianni Marone
9	N79001064	SICILIANO Daniela	GENERATION OF HUMAN ANTIBODIES TARGETING IMMUNE REGULATORY CHECKPOINTS BY PHAGE DISPLAY SELECTION ON HUMAN LYMPHOCYTES	Prof.ssa Claudia De Lorenzo
10	N79001093	ALFANO Benedetta	ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF NOVEL HUMAN ANTI-MESOTHELIN SCFVS BY PHAGE DISPLAY	Prof.ssa Claudia De Lorenzo