

Commissione 1

20 Ottobre 2017

ore 14.30

Aula A1.6

Componenti:

Prof. Gennaro Piccialli (Presidente), Prof. Bruno Catalanotti, Prof.ssa Laura Mayol, Prof. Francesco Frecentese, Prof.ssa Elisabetta Panza, Prof.ssa Fiorentina Roviezzo, Prof.ssa Margherita Gabriella De Biasi

Invitati: Prof.ssa Alessia Ligresti

BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N78000212	PISANO Giuseppe	STUDI DI DINAMICA MOLECOLARE SUGLI EFFETTI DELL'UBIQUITINAZIONE DELLA SUBUNITA' CATALITICA DELLA PROTEINA CHINASI A	Prof. Bruno Catalanotti
2	N78000215	DI MAIO Girolamo	COMPLESSI POLIELETTROLITICI A BASE DI CHITOSANO PER LA VEICOLAZIONE ED IL DIREZIONAMENTO DI ACIDO ZOLEDRONICO E DOXORUBICINA	Prof.ssa Laura Mayol
3	N78000217	PAGLIUCA Ilaria	SINTESI DI UN NUOVO ANALOGO DEL CADPR MODIFICATO AL PONTE PIROFOSFATO	Prof. Gennaro Piccialli
4	N78000225	ALBANO Paolo	SINTESI DI 2,6-DIPEPTIDIL ANTRACHINONI INIBITORI DELLA PROTEINA NC DI HIV-1: LA CONFIGURAZIONE D DELL'ALANINA COME LINKER POTENZIA L'EFFETTO INIBITORIO	Prof. Francesco Frecentese
5	N78000229	PIROZZI Simona	MICRORNA-143-3P SUPPRESS CELL PROLIFERATION AND INVASION BY TARGETING PTGS2 IN MELANOMA	Prof.ssa Elisabetta Panza

6	N78000234	CERQUA Ida	RUOLO DEL SESSO NELL'EFFICACIA TERAPEUTICA DI FARMACI CHE MODULANO L'ATTIVITA' DEI LEUCOTRIENI	Prof.ssa Fiorentina Roviezzo
BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N79001041	RABBITO Alessandro	NOVEL THIOPHENE AND PYRAZOLYL- PYRIDINE BASED SCAFFOLDS TARGETING CB2 RECEPTORS FOR THE TRETMENT OF PAIN AND INFLAMMATION	Prof.ssa Alessia Ligresti Relatore Interno Prof. Gennaro Piccialli
2	N79001082	DI MURO Genesio	EVALUATION OF THE ANTIOXIDANT AND ANTIPROLIFERATIVE ACTIVITIES OF A NEW SYNTHETIC PRODUCT ON HUMAN CANCER CELL LINES	Prof.ssa Margherita- Gabriella De Biasi Relatore Interno Prof. Gennaro Piccialli

Commissione 2

20 Ottobre 2017

ore 14.30

Aula AT.6

Componenti: Prof. Lucio Pastore (Presidente), Prof.ssa Franca Esposito, Prof.ssa Olga Scudiero, Prof. Luigi Del Vecchio, Prof.ssa Maria Rosaria Ruocco, Prof. Achille Iolascon, Prof.ssa Fabiana Passaro, Prof.ssa Barbara Lombardo

Invitati: Prof.ssa Giuliana Salvatore, Prof. Marcello Ingenito

BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N79001175	CARDONE Domenico	METABOLISMO OSSIDATIVO E INFIAMMAZIONE NELLA PLATINO- RESISTENZA DEL TUMORE OVARICO: RUOLO DELLO CHAPERONE TRAP1	Prof.ssa Franca Esposito
2	N79000967	MACERA Martina	DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DELLE GAMMAPATIE MONOCLONALI	Prof.ssa Olga Scudiero
3	N79001039	CIOTOLA Giuliana	IMPATTO DIAGNOSTICO DELLA CITOMETRIA A FLUSSO POLICROMATICA NEL LINFOMA NON-HODGKIN	Prof. Luigi Del Vecchio
4	N79001099	VERDE Anna	RUOLO DEL MIR-650 NEI CARCINOMI TIROIDEI	Prof.ssa Giuliana Salvatore Relatore Interno Prof.ssa Olga Scudiero
5	N79001115	IMPARATO Valeria	ANALISI DI SFEROIDI GENERATI DA MIOFIBROBLASTI PRIMARI DI CUTE: UN MODELLO SPERIMENTALE PER STUDIARE IL PROCESSO DI DEATTIVAZIONE DEI MIOFIBROBLASTI	Prof.ssa Maria Rosaria Ruocco
6	N79001120	MARRA Roberta	UNRAVELING THE MOLECULAR PATHOGENESIS OF CONGENITAL DYSERYTHROPOIETIC ANEMIA TYPE IB:FUNCTIONAL CHARACTERIZATION OF TWO NOVEL MUTATIONS IN C15ORF41 GENE	Prof. Achille Iolascon

7	N79001135	ARFE' Stefano	THE HIPPO PATHWAY EFFECTOR YAP1 IS INVOLVED IN THE DNA DAMAGE RESPONSE OF MOUSE EMBRYONIC STEM CELLS	Prof.ssa Fabiana Passaro
8	N79001163	GIUDICE Valentina	LA DIAGNOSI PRENATALE INVASIVA COME STRUMENTO DIAGNOSTICO DI CROMOSOMOPATIE NON INDIVIDUABILI CON TECNICHE NON INVASIVE	Prof. Marcello Ingenito Relatore Interno Prof.ssa Olga Scudiero
9	N79001193	ROSATO Barbara Eleni	PATHOGENETIC MECHANISM OF HEREDITARY STOMATOCYTOSIS: FROM CATION PERMEABILITY ALTERATIONS TO UNBALANCED IRON METABOLISM.	Prof. Achille Iolascon

Commissione 3 20 Ottobre 2017 ore 14.30 Aula AT.7

Componenti: Prof.ssa Rosa Marina Melillo (Presidente), Prof.ssa Veronica Esposito, Prof.ssa Gabriella Esposito, Prof.ssa Gerolama Condorelli, Prof. Rossella Tomaiuolo, Prof. Massimo Zollo, Prof. Paola Costanzo

Invitati: Prof.ssa Pasqualina Buono, Prof. Raffaele De Palma, Prof.ssa Nella Prevede, Prof. Vittorio De Franciscis, Prof.ssa Laura Cerchia, Prof.ssa Monica Fedele

BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N78000214	DEL PIANO Alessia	SELECTION AND CHARACTERIZATION OF ANTI-DNMT1 APTAMERS	Prof. Vittorio De Franciscis Relatore Interno Prof.ssa Veronica Esposito
2	N78000227	BUDIY Nataliya	ANALOGHI DEL TBA (TROMBIN BINDING APTAMER) MODIFICATI A LIVELLO DELLO SCHELETRO ZUCCHERO-FOSFATO DOTATI DI ATTIVITA' ANTIPROLIFERATIVA	Prof.ssa Veronica Esposito
BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N79001031	FIORE Nunzia	EFFETTI DELL'ALLENAMENTO PER IL FOOTBALL SUL PROFILO DI ESPRESSIONE GENICA NEL MUSCOLO SCHELETRICO DI GIOCATORI VETERANI	Prof.ssa Pasqualina Buono Relatore Interno Prof.ssa Gabriella Esposito
2	N79001047	DI VITO Sabrina	THE ROLE OF SPHINGOSINE KINASES IN TH17 LYMPHOCYTES POLARIZATION	Prof. Raffaele De Palma Relatore Interno Prof.ssa Rosa Marina Melillo

3	N79001138	DE ROBERTO Pasquale	AZIONE ANTIANGIOGENICA DEL RECETTORE FPR1 NEL CANCRO GASTRICO: MODULAZIONE DEL METABOLISMO DEGLI ACIDI GRASSI OMEGA 3 E OMEGA 6	Prof.ssa Nella Prevete Relatore Interno Prof.ssa Rosa Marina Melillo
4	N79001147	CERROTA Emanuela	DEVELOPMENT OF SPECIFIC ANTI-BCMA APTAMER FOR MULTIPLE MYELOMA	Prof. Vittorio De Franciscis Relatore Interno Prof.ssa Gerolama Condorelli
5	N79001174	GABOLA Monica	MIR27A FUNCTIONS AS TUMOR SUPPRESSOR IN T(4;11) ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA	Prof.ssa Gabriella Esposito
6	N79001186	FORESTA Andreana	TARGETED INHIBITION OF PDGFRBETA WITH AN RNA APTAMER HAMPERS THE AGGRESSIVENESS OF MESENCHYMAL-LIKE TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER CELLS	Prof.ssa Laura Cerchia Relatore Interno Prof.ssa Gerolama Condorelli
7	N79001207	FRANCHINI Fabiana	PATZ1 IN HUMAN GLIOBLASTOMAS : CORRELATION WITH THE PRONEURAL PHENOTYPE, STEM CELL FEATURES AND SURVIVAL	Prof.ssa Monica Fedele Relatore Interno Prof.ssa Gerolama Condorelli

Commissione 4 20 Ottobre 2017 ore 14.30 Aula AT.8

Componenti: Prof.ssa Gabriella De Vita (Presidente), Prof.ssa Raffaella Faraonio, Prof.Umberto Malapelle, Prof.ssa Michela Grosso, Prof. Maurizio Tagliatela, Prof.ssa Concetta Quintarelli, Prof.ssa Sivia Parisi

Invitati: Prof. Mikael Nilsson

BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N79000788	CAGGIANO Rocco	IDENTIFICAZIONE DI MAFG COME TARGET DIRETTO DEL MICRORNA-128	Prof.ssa Raffaella Faraonio
2	N79001017	GRAGNANO Gianluca	VALIDAZIONE DI UNA METODICA AUTOMATIZZATA E RAPIDA DI REAL-TIME PCR PER LO STUDIO DI MUTAZIONI SOMATICHE DEL GENE KRAS	Prof.Umberto Malapelle
3	N79001130	MOCCIA Carmen	CHARACTERIZATION OF DIVERGENT LONG NON-CODING RNAs NEARBY THYROID MASTER GENES	Prof. Mikael Nilsson Relatore Interno Prof.ssa Gabriella De Vita
4	N79001131	SANTORO Margherita	CARATTERIZZAZIONE FUNZIONALE DI MUTAZIONI NEL FATTORE TRASCRIZIONALE ERITROIDE SPECIFICO KRÜPPEL LIKE FACTOR 1 (KLF1) IN PAZIENTI CON FENOTIPO TALASSEMICO ATIPICO	Prof.ssa Michela Grosso
5	N79001132	ONORE Maria Elena	ALLESTIMENTO DI LINEE CELLULARI STABILI ESPRIMENTI I CANALI NEURONALI KCNQ PER LA VALUTAZIONE DI FARMACI ATTIVI SU TALI CANALI	Prof. Maurizio Tagliatela

6	N79001133	CIMINO Marco	ELECTROPHYSIOLOGICAL SCREENING OF A SMALL, FOCUSED LIBRARY FOR THE IDENTIFICATION OF A NEW MODULATORS OF NEURONAL Kv7 CHANNELS	Prof. Maurizio Tagliatela
7	N79001145	CIAGLIA Roberta Solaria	SEGMENTAL DUPLICATIONS IN SHORT ARM OF HUMAN CHROMOSOME 5 AS A SOURCE OF CHROMOSOME INSTABILITY AND REARRANGEMENTS: ANALYSIS OF 6 PRENATAL CASES	Prof. Lucio Nitsch
8	N79001172	CAMERA Antonio	OPTIMIZATION OF ADOPTIVE CHIMERIC ANTIGEN RECEPTOR T CELL FOR PATIENTS WITH NEUROBLASTOMA	Prof.ssa Concetta Quintarelli
9	N79001178	GRIMALDI Giulia	LIN28 REGULATES HMGA2 EXPRESSION DURING EMBRYONIC STEM CELL DIFFERENTIATION	Prof.ssa Sivia Parisi