Commissione 1 21 Dicembre 2017 ore 14.30 Aula A1.7

Componenti:

Prof. Gennaro Piccialli (Presidente), Prof.ssa Carla Cicala, Prof.ssa Gerolama Condorelli, Prof. Bruono Catalanotti, Prof. Giorgia Oliviero, Prof. Elisabetta Panza, Prof.ssa Francesca Wanda Rossi

Invitati: Prof. Fabio Arturo Iannotti, Prof. Paolo Mondola, Prof. Gerardo Botti

BI	BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore	
1	N78000201	CARANNANTE Biagio	IMPIEGO DEI COMPOSTI NON PSICOATTIVI DELLA CANNABIS SATIVA NEL TRATTAMENTO DELLA DISTROFIA MUSCOLARE DI DUCHENNE	Prof. Fabio Arturo Iannotti Relatore Interno Prof. Elisabetta Panza	
2	N78000203	TESONE Gennj	V-SHORT-R3: STUDIO DI FASE 1/2 SULL'ACIDO VALPROICO E RADIOTERAPIA A BREVE TERMINE PIU' CAPECITABINA COME TRATTAMENTO PREOPERATORIO NEL CARCINOMA DEL RETTO A RISCHIO BASSO-MODERATO	Prof. Gennaro Piccialli	
3	N78000210	CERCHIA Mariarosaria	RUOLO DI FGF-2 NELL'EFFETTO ANTINFIAMMATORIO DELL'AGONISTA DEL RECETTORE ADENOSINICO A2A, CGS21680, IN UN MODELLO DI INFIAMMAZIONE ACUTA NEL RATTO	Prof.ssa Carla Cicala	
4	N78000216	CONTE Nunzio	MODULAZIONE DEL PATHWAY TRASDUZIONALE MUSCARINICO M1 MEDIATO DALLA FORMA NATIVA DELLA CUZN SUPEROSSIDO DISMUTASI SOD1 E DELLA MSOD1 G93A	Prof. Paolo Mondola Relatore Interno Prof. Gennaro Piccialli	

5	N78000224	ESPOSITO Mirvia	RUOLO DI CD73 NELLA PLEURITE INDOTTA DA CARRAGENINA NEL RATTO	Prof.ssa Carla Cicala		
6	N78000230	D'ANIELLO Francesco	RUOLO DEL PATHWAY DI SONIC HEDGEHOG NELLA PROGRESSIONE TUMORALE DEL CARCINOMA MAMMARIO E NEI MECCANISMI DI RESISTENZA ALL'ENDOCRINO-TERAPIA	Prof. Gerardo Botti Relatore Interno Prof.ssa Francesca Wanda Rossi		
BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)						
BIO		· /				
BIO	TECNOLOGIE Matricola	MEDICHE (N.O.) Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore		

Commissione 2 21 Dicembre 2017 ore 14.30 Aula AT.6

Componenti: Prof.ssa Rosa Marina Melillo (Presidente), Prof. Felice Amato, Prof. Mauro Cataldi, Prof.ssa Gabriella Esposito, Prof. Michela Grosso, Prof. Achille Iolascon, Prof.ssa Maria Fiammetta Romano

Invitati: Prof. Pietro Micheli, Prof. Claudio Pignata, Prof. Guido Iaccarino

BIC	BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)					
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore		
1	N79000865	CARRINO Emilio	CORRELAZIONE TRA LA PERCENTUALE DI ESPRESSIONE DEI CLONI PD-L1 NEI NSCLC E RISCONTRI CLINICI	Prof. Pietro Micheli Relatore Interno Prof.ssa Rosa Marina Melillo		
2	N79000996	BALESTRIERI Stefano	ALTERAZIONE DEL TRAFFICO INTRACELLULARE DELL'IL-7RALFA NELLA PATOGENESI DEL DIFETTO IMMUNITARIO DELLA ATASSIA TELANGECTASIA	Prof. Claudio Pignata Relatore Interno Prof.ssa Rosa Marina Melillo		
3	N79001048	DRAGO Milena	OROLOGIO EPIGENETICO ED INVECCHIAMENTO UMANO: RUOLO DELLE METILAZIONE DEL GENE FHL2	Prof. Guido Iaccarino Relatore Interno Prof.ssa Gabriella Esposito		
4	N79001051	SCARPA Emilia	GRK2 REGOLA IL DANNO MITOCONDRIALE ACUTO INDOTTO DALL'ESPOSIZIONE A RADIAZIONI IONIZZANTI	Prof. Guido Iaccarino Relatore Interno Prof.ssa Gabriella Esposito		
5	N79001148	DI PALMA Chiara	UN EVENTO RARO DI CONVERSIONE GENICA FRA I GENI CODIFICANTI IL TRIPSINOGENO PRSS1 E PRSS2	Prof. Giuseppe Castaldo		
6	N79001152	IMPERATORE Roberta	THE ROLE OF TMPRSS6 IN IRON DEFICIENCY ANEMIA IN CELIAC DISEASE	Prof. Achille Iolascon		
7	N79001155	TUFANO Martina	FKBP5 ISOFORMS FINELY TUNE AKT ACTIVATION	Prof.ssa Maria Fiammetta Romano		

8	N79001158	REA Anna	FKBP51S PLAYS A ROLE IN GLIOBLASTOMA RESISTANCE THROUGH PD-L1 EXPRESSION REGULATION	Prof.ssa Maria Fiammetta Romano
9	N79001194	DI CAPRIO Mariachiara	ELECTROPHYSIOLOGICAL ANALYSIS OF THE ACTIVITY EVOKED BY CHOLINERGIC STIMULATION IN ACUTE HIPPOCAMPAL SLICES FROM THE RAT	Prof. Mauro Cataldi
10	N79001199	TROMBETTI Silvia	RUOLO DELLE ISOFORME DI GATA1 E DI SDHC NELLA PRODUZIONE E NELLA COMPARTIMENTALIZZAZIONE DI SPECIE REATTIVE DELL'OSSIGENO (ROS) NELLA LEUCEMIA MIELOIDE	Prof.ssa Michela Grosso

Commissione 3 21 Dicembre 2017 ore 14.30 Aula AT.7

Componenti: Prof. Lucio Pastore (Presidente), Prof.ssa Claudia De Lorenzo, Prof.ssa Gabriella De Vita, Prof. Alfredo Fusco, Prof. Domenico Grieco, Prof. Fiore Manganelli, Prof.ssa Stefania Staibano

Invitati: Prof. Salvatore D'Aniello, Dott. Robert Feil, Prof. Francesco Saccà, Prof. Sandro Banfi

BIC	BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)					
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore		
1	N79001075	LAMBIASE Giuseppina	SCREENING DEI GENI DIFFERENZIALMENTE ESPRESSI IN UNA LINEA KNOCK-OUT DI BDNF IN ZEBRAFISH MEDIANTE LA TENICA CRISPR/CAS9	Prof. Salvatore D'Aniello Relatore Interno Gabriella De Vita		
2	N79001114	VETREI Cinzia	MITOTIC SPINDLE ASSEMBLY REQUIRES LOCALIZED DOWNREGULATION OF CDK1 ACTIVITY	Prof. Domenico Grieco		
3	N79001134	LEWIN Nicole	EXPLORATION OF PLURIPOTENCY FACTORS IN IMPRINTED GENE LOCI IN MOUSE EMBRYONIC STEM CELLS	Dott. Robert Feil Relatore Interno Prof.ssa Gabriella De Vita		
4	N79001149	CHIARO Jacopo	HD-AD ENCODING FOR A MLDLR/M TF FUSION PROTEIN UNDER THE CONTROL OF A MUSCLE SPECIFIC PROMOTER (MCK) FOR THE TREATMENT OF FH	Prof. Lucio Pastore		
5	N79001189	PINTO Margherita	IL TELOPEPTIDE C-TERMINALE DEL COLLAGENE DI TIPO I NELL'ATASSIA DI FRIEDRICH	Prof. Francesco Saccà Relatore Interno Prof. Fiore Manganelli		

6	N79001192	SINISCALCHI Antonio	FENOTIPO IPOSSICO E AGGRESSIVITA' BIOLOGICA DEI CARCINOMI BASOCELLULARI	Prof.ssa Stefania Staibano
7	N79001203	CIAMPI Ludovica	MIR-181A/B MODULATION NEUROPROTECTIVE ROLE IN INHERITED RETINAL DYSTROPHIES	Prof. Sandro Banfi Relatore Interno Prof.ssa Gabriella De Vita
8	N79001208	MORLANDO Sonia	IL SILENCING DI HMGA1 AUMENTA L'ESPRESSIONE DI NUMB IN CELLULE STAMINALI DI GLIOBLASTOMA E NE REGOLA LA FOSFORILAZIONE IN RISPOSTA AD INPUT METABOLICI	Prof. Alfredo Fusco
9	N79001226	SAGGIO Serena	RPSAP52, UN NUOVO LNCRNA IPERESPRESSO NEI TUMORI PITUITARI, FAVORISCE LA TUMORIGENESI IPOFISARIA LIBERANDO LE PROTEINE HMGA DALL'INIBIZIONE DEI MIRNA	Prof. Alfredo Fusco

Commissione 4 21 Dicembre 2017 ore 14.30 Aula AT.8

Componenti: Prof.Massimo Mallardo (Presidente), Prof. Armando Cevenini, Prof.ssa Paola Costanzo, Prof.ssa Valeria D'argenio, Prof.ssa Adelaide Greco, Prof.ssa Fabiana Passaro, Prof.ssa Silvia Parisi

Invitati: Prof. Pietro Strisciuglio, Prof.ssa Antonella Zannetti, Prof.ssa Manuela Martano, Dott. Roman Polishchuk, Prof. Silvio Naviglio

BIC	BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore	
1	N79001116	ABBATE Giuseppe	NEXT GENERATION SEQUENCING-BASED APPROACH TO IMPROVE THE MOLECULAR DIAGNOSIS OF HEREDITARY BREAST CANCER	Prof.ssa Valeria D'Argenio	
2	N79001121	LIGUORI Martina	STUDIO DI CORRELAZIONE GENOTIPO- FENOTIPO IN UNA CASISTICA DI PAZIENTI AFFETTI DA NEUROFIBROMATOSI DI TIPO 1 (NF1)	Prof. Pietro Strisciuglio Relatore Interno Prof. Massimo Mallardo	
3	N79001124	GALLO Maria	CHARACTERIZATION OF HUMAN INDUCED PLURIPOTENT STEM CELLS FROM WILSON PATIENTS AS DISEASE MODEL	Prof.ssa Silvia Parisi	
4	N79001127	SARNELLA Annachiara	BLOCKING MESENCHYMAL STEM CELL- INDUCED TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER METASTASIS BY AN ANTI PDGFR-BETA APTAMER	Prof.ssa Antonella Zannetti Relatore Interno Prof.ssa Adelaide Greco	
5	N79001141	PAGANO Ilaria	RUOLO DEL VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR (VEGF) NELLA PATOGENESI DEL SARCOIDE EQUINO	Prof.ssa Manuela Martano Relatore Interno Prof. Massimo Mallardo	

6	N79001161	MARINIELLO Marta	SYNTHETIC LETHALITY SCREENING FOR DRUGS THAT OVERCOME ATP7B-MEDIATED TOLERANCE OF TUMOR CELLS TO CISPLATIN CASES	Dott. Roman Polishchuk Relatore Interno Prof. Stefano Bonatti
7	N79001187	CAPASSO Lucia	EFFETTI ANTITUMORALI DELL'OLIO ESSENZIALE ESTRATTO DA THYMUS VULGARIS NELLE LINEE CELLULARI TUMORALI U2OS E PANC-1	Prof. Silvio Naviglio Relatore Interno Prof.ssa Paola Costanzo
8	N79001190	SALZILLO Alessia	RUOLO DELLA FORSKOLINA SULLA PROLIFERZIONE, MIGRAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA GEMCITABINA SU LINEE CELLULARI DI CARCINOMA PANCREATICO	Prof. Silvio Naviglio Relatore Interno Prof.ssa Paola Costanzo
9	N79001202	AMORINO Gennaro	STUDY OF CORRELATION BETWEEN TRANSCRIPT AND PROTEIN LEVELS OF THE NF1 GENE AND THE ONSET OF TUMORS IN A CASE OF PATIENTS WITH TYPE I NEUROFIBROMATOSIS	Prof. Pietro Strisciuglio Relatore Interno Prof. Massimo Mallardo