

Commissione 1

23 Marzo 2018

ore 14.30

Aula AT4

Componenti:

Prof. Lorenzo Chiariotti (Presidente), Prof. Bruno Catalanotti, Prof.ssa Margherita De Biasi, Prof.ssa Bianca Gasparri, Prof. Francesco Errico, Prof. Giorgia Oliviero, Prof.ssa Fiorentina Roviezzo

Invitati: Prof. Giovanni Roviello, Dott. Andrea Caporale, Dott.ssa Elisabetta Buommino

BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N78000205	DI MARO Vincenzo	STUDIO DI DINAMICA MOLECOLARE DEL MECCANISMO DI INIBIZIONE NON COMPETITIVA E REVERSIBILE DELLA FAAH	Prof. Bruno Catalanotti
2	N78000206	AQUINO Ciro	INTERAZIONE DI MOLECOLE SINTETICHE CON TARGET D'INTERESSE BIOLOGICO	Prof. Giovanni Roviello Relatore Interno Prof. Gennaro Piccialli
3	N78000220	CINQUEGRANA Irene	SINTESI DI COMPOSTI CON POTENZIALE ATTIVITA' BIOMEDICA E STUDI SPETTROSCOPICI DI INTERAZIONE BIOMOLECOLARE	Dott. Giovanni Roviello Relatore Interno Prof. Gennaro Piccialli
4	N78000223	DEL PRETE Elisabetta	RUOLO DEL RECETTORE TOLL-LIKE4 NELL'IPERREATTIVITA' BRONCHIALE INDOTTA DALLA SFINGOSINA-1-FOSFATO (S1P)	Prof. Fiorentina Roviezzo
5	N78000232	DOTI Rosalba	CARATTERIZZAZIONE STRUTTURALE E FUNZIONALE DELLA M-TGASI IN CONDIZIONI DENATURANTI	Dott. Andrea Caporale Relatore Interno Prof. Gennaro Piccialli
BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
6	N79001144	MARCONE Antonia	INFLUENCE OF THE GTP-BINDING PROTEIN RHES IN NEUROLOGICAL AND PSYCHIATRIC DISORDERS	Prof. Francesco Errico

7	N79001196	CARNEVALE Letizia	ATTIVAZIONE DEL RECETTORE ARILICO E INDUZIONE DI MARCATORI DEL DIFFERENZIAMENTO EPIDERMICO IN CHERATINOCITI INFETTATI CON	Dott.ssa Elisabetta Buommino Relatore Interno Prof. Lorenzo Chiariotti
8	N79001215	PAGANO Nunzia	INFLUENZA DEL DICLOROACETATO (DCA) SULLA MATURAZIONE IN VITRO DI OOCITI BOVINI	Prof.ssa Bianca Gasparrini

Commissione 2

23 Marzo 2018

ore 14.30

Aula AT6

Componenti: Prof.ssa Rosa Marina Melillo (Presidente), Prof. Mario Capasso, Prof.ssa Marina De Rosa, Prof. Alfredo Fusco, Prof.ssa Barbara Lombardo, Prof.ssa Olga Scudiero, Prof.ssa Maria Rosaria Ruocco

Invitati: Prof.ssa Franca Di Meglio, Prof.ssa Giuliana Salvatore, Dott.ssa Sabrina Battista, Dott.ssa Alessia Parascandolo, Prof.ssa Francesca Carlomagno, Dott.ssa Angela Celetti

BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N79000909	MINIERI Antonietta	TDSC: CARATTERIZZAZIONE, RUOLO E RISPOSTA AL TRATTAMENTO FISICO E FARMACOLOGICO	Prof.ssa Franca Di Meglio Relatore Interno Prof. Giancarlo Troncone
2	N79001019	DE STEFANO Anna Elisa	RUOLO DELLA PROTEINA JAM-A NELLA PROGRESSIONE NEOPLASTICA TIROIDEA	Prof.ssa Giuliana Salvatore Relatore Interno Prof.ssa Rosa Marina Melillo
3	N79001060	SAVARESE Teresa	HMGA1 REGOLA LA DIVISIONE SIMMETRICA/ASIMMETRICA IN CELLULE STAMINALI DI GLIOBLASTOMA E CONTROLLA L'ESPRESSIONE DI NUMB A LIVELLO POST-TRASCRIZIONALE	Dott.ssa Sabrina Battista Relatore Interno Prof. Alfredo Fusco
4	N79001066	PORCELLI Palma	RUOLO DELLA VIA DI SEGNALAZIONE DI SONIC HEDGEHOG NELLA REGOLAZIONE DELL'INTERAZIONE TUMORE-STROMA NEI CARCINOMI TIROIDEI	Dott.ssa Alessia Parascandolo Relatore Interno Prof.ssa Olga Scudiero
5	N79001095	FANTUZ Maria Rosaria	STUDIO SULL'ATTIVITA' ANTITUMORALE DEL COMPOSTO PZ-1, UN NUOVO INIBITORE DELLE CHINASI RET E VEGFR	Prof.ssa Francesca Carlomagno Relatore Interno Prof.ssa Rosa Marina Melillo

6	N79001103	CRISCUOLO Daniela	L'ANALISI DEI LIVELLI DI ESPRESSIONE DI CCDC6 E USP7 SUGGERISCE NUOVE OPZIONI DI TRATTAMENTO NEI TUMORI DELLA VESCICA	Dott.ssa Angela Celetti Relatore Interno Prof.ssa Rosa Marina Melillo
7	N79001117	VIGNOLA Giusy	FIBROBLAST GROWTH FACTOR RECEPTOR (FGFR1) IS CANCER DRIVER GENE IN NEUROBLASTOMA	Prof. Mario Capasso
8	N79001223	DI DOMENICO Imma	CARATTERIZZAZIONE FUNZIONALE DELLE MUTAZIONI DEL GENE CCDC6 IDENTIFICATE NEL CANCRO DEL POLMONE: IMPLICAZIONI TERAPEUTICHE	Dott.ssa Angela Celetti Relatore Interno Prof.ssa Rosa Marina Melillo

Commissione 3

23 Marzo 2018

ore 14.30

Aula AT.7

Componenti: Prof.ssa Gabriella De Vita (Presidente), Prof. Mauro Cataldi, Prof. Domenico Grieco, Prof.ssa Silvia Parisi, Prof.ssa Stefania Staibano, Prof. Maurizio Tagliatela, Prof.ssa Rossella Tomaiuolo

Invitati: Dott.ssa Alessia Ligresti, Dott.ssa Claudia Miele, Prof.ssa Teresa Esposito

BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N79001084	MAROLDA Viviana	NON-PSYCHOTROPIC CANNABINOIDS AS ANTICANCER AGENTS FOR PROSTATE CANCER	Dott.ssa Alessia Ligresti Relatore Interno Prof. Maurizio Tagliatela
2	N79001122	MUSETTA Luigi	A DIGITAL PATHOLOGY APPROACH TO DEFINE MORPHOLOGICAL FEATURES AND IMMUNOHISTOCHEMICAL EXPRESSION OF CCDC6 PROTEIN IN FFPE TISSUE CASE SERIES OF MESOTHELIOMA SAMPLES	Prof.ssa Stefania Staibano
3	N79001129	SCARAGLIO Mario	RUOLO DELLA PROTEINA ARPP-19 NEL COMPLETAMENTO DELLA MITOSI	Prof. Domenico Grieco
4	N79001154	DEL GENIO Emiliano	DNMT3A: ROLE, REGULATION AND RELATIONSHIP WITH LIN28	Prof.ssa Silvia Parisi
5	N79001191	NICOLÒ Antonella	THE EFFECT OF METHYLGLYOXAL ON ANGIOGENESIS IN MOUSE AORTIC ENDOTHELIAL CELLS	Dott.ssa Claudia Miele Relatore Interno Prof.ssa Gabriella De Vita
6	N79001197	NAVARRO Stefano	CARATTERIZZAZIONE GENETICO/MOLECOLARE DI FENOTIPI COMPLESSI POMPE-LIKE	Prof.ssa Teresa Esposito Relatore Interno Prof.ssa Gabriella De Vita

7	N79001204	CAMMAROTA Marianosaria	METABOLIC REGULATION OF TRANSDIFFERENTIATION IN VITRO OF GLIOMA CELLS TO ENDOTHELIAL CELLS: ROLE OF ACTETATE AND ACETATE-GENERATING SYSTEMS.	Prof. Mauro Cataldi
8	N79001225	GRANIERO Federica	VALUTAZIONE DI NUOVI BIOMARCATORI DI AGGRESSIVITA' BIOLOGICA NEI CARCINOMI	Prof.ssa Stefania Staibano

Commissione 4

23 Marzo 2018

ore 14.30

Aula AT.8

Componenti: Prof. Massimo Mallardo (Presidente), Prof. Felice Amato, Prof. Roberto Bianco, Prof.ssa Gerolama Condorelli, Prof.ssa Valeria D'Argenio, Prof.ssa Giulia Frisso, Prof.ssa Gabriella Esposito

Invitati: Dott. Vittorio Panetta, Prof. R.W. Sanders, Prof.ssa Rosaria De Filippi

BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N79001006	ROMANO Raffaella	EFFETTO DELL'INIBIZIONE COMBINATA DELLA PROTEINA MTOR E DEL RECETTORE MET IN MODELLI TUMORALI UMANI	Prof. Roberto Bianco
2	N79001085	GRAZIANI Filomena	RUOLO DELLE SFINGOSINA CHINASI IN MODELLI DI TUMORE DEL POLMONE NON A PICCOLE CELLULE E POSSIBILI STRATEGIE DI INIBIZIONE	Prof. Roberto Bianco
3	N79001137	MANZONI Francesca	CFTR GENE MUTATIONS EDITING BY CRISPR/Cas9 TECHNOLOGY: EFFICIENCY AND OFF-TARGET ASPECTS	Prof. Felice Amato
4	N79001157	BARCHETTI Giusy	ANALISI GENETICA DEL FATTORE V ED APC RESISTENZA IN UNA DONNA CON POLIABORTIVITA'	Dott. Vittorio Panetta Relatore Interno Prof. Felice Amato
5	N79001180	CATALANO Marco	STABILIZATION AND IMPROVEMENT OF HIV ENVELOPE GLYCOPROTEIN LINEAGE IMMUNOGENS BASED ON AMSTERDAM COHORT STUDY	Prof. R.W. Sanders Relatore Interno Prof.ssa Gerolama Condorelli
6	N79001195	BARRETTA Ferdinando	VERIFICA DELLA PATOGENICITA' DELLE MUTAZIONI ALTERANTI LO SPLICING: L'ESEMPIO DI VARIAZIONI NEI GENI ASSOCIATI A CARDIOMIOPATIE	Prof.ssa Giulia Frisso

7	N79001201	MELE Sara	EFFETTI COOPERATIVI DI AGENTI ALCHILANTI ED INIBITORI DELL'ISTONE DEACETILASI SULLA PROLIFERAZIONE DI CELLULE DA LINFOMA ANAPLASTICO A CELLULE T	Prof.ssa Rosaria De Filippi Relatore Interno Prof.ssa Gabriella Esposito
8	N79001205	PELLONE Paola	ISOLAMENTO E CARATTERIZZAZIONE DELLE "PROSTATE CANCER STEM CELL" IN CELLULE PC3	Prof. Massimo Mallardo