Commissione 1 25 Ottobre 2019 ore 14.30 aula AT.7

Componenti: Prof. Lucio Pastore (Presidente), Prof.ssa Veronica Esposito, Prof.ssa Stefania Staibano, Prof.ssa Antonella Izzo, Prof.Felice Amato, Prof. Nicola Zambrano, Prof.ssa Francesca Carlomagno, Prof. Massimo Santoro, Prof.ssa Gabriella de Vita, Prof.ssa Raffaela Pero

Invitati: Dott.ssa Annarita Polì, Prof.ssa Maria Stella Zannini

BI	BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO					
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore		
1	N78000282	MONTELLA Gaia	LEVAN PRODUCTION FROM THE PSYCHROPHILIC PSEUDOMONAS SP. 2ASCA FROM ARCTIC MICROBIAL MAT	Dott.ssa Annarita Polì Relatore Interno Prof.ssa Veronica Esposito		
BI	OTECNOLOG	GIE MEDICHE (V.R)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore		
1	N79000974	ESPOSITO Concetta	VALUTAZIONE DELL'EFFETTO ANTITUMORALE SINERGICO DI UN VACCINO ONCOLITICO E BIFIDOBACTERIUM SP. IN UN MODELLO MURINO DI MALANOMA	Prof. Lucio Pastore		
2	N79001188	CALANDRO Alessia	VALUTAZIONE DELL'ESPRESSIONE TISSUTALE DI FKBP51 NEL MELANOMA UVEALE	Prof.ssa Stefania Staibano		
BI	BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.R)					
3	N79001271	PAGANO Pasqualina	L'UPREGOLAZIONE DI RUNX-1 IN CELLULE CON TRISOMIA DEL CROMOSOMA 21 INDUCE LA TRASCRIZIONE DI GENI DELLA MATRICE EXTRACELLULARE	Prof. Lucio Nitsch		
4	N79001339	ZOLLO Immacolata	CRISPR/CAS9: UTILIZZO DI UN SINGOLO VETTORE ADENOVIRALE HELPER-DEPENDENT COME NUOVO SISTEMA DI TRASFERIMENTO GENICO IN FIBROSI CISTICA	Prof. Felice Amato		
5	N79001348	AMIRANDA Sara	ANALISI DEL TRAFFICO INTRACELLULARE DELL'ANIDRASI CARBONICA IX IN CELLULE DI NEUROBLASTOMA SH-SY5Y	Prof. Nicola Zambrano		

6	N79001358	POTENZA Alessandra	VALUTAZIONE QUANTITATIVA DI SPLICING ABERRANTI IN PAZIENTI DI FIBROSI CISTICA CON POLIMORFISMO 5T MEDIANTE DIGITAL DROPLET PCR	Prof. Felice Amato
7	N79001370	ROBLEDO Valentina	CARATTERIZZAZIONE DI NPA101.3, UN NUOVO INIBITORE DELLA TIROSINO CHINASI RET	Prof.ssa Francesca Carlomagno Relatore Interno Prof. Massimo Santoro
8	N79001371	COPPOLA Elisabetta	EXPLORING THE TUMOR SUPPRESSIVE ROLE OF THE LONG NON-CODING RNA MAGI2-AS3 IN EPITHELIAL OVARIAN CANCER	Prof.ssa Mariastella Zannini Relatore Interno Prof.ssa Gabriella De Vita
9	N79001372	TRICARICO Federica	SVILUPPO DI UN SISTEMA DI SCREENING PER TESTARE NUOVI FARMACI MODULATORI DELLA REGOLAZIONE TRASCRIZIONALE DEL GENE CFTR	Prof. Felice Amato

Commissione 2 25 Ottobre 2019 ore 14.30 aula AT.8

Componenti: Prof. Stefano Bonatti (Presidente), Prof. Antonio Leonardi, Prof.ssa Rosa Marina Melillo, Prof. Massimo Mallardo, Prof.ssa Maria Fiammetta Romano, Prof. Carmine De Angelis, Prof.Massimo D'Agostino, Prof.ssa Silvia Parisi, Prof.ssa Raffaella Faraonio, Prof. Maurizio Renna

Invitati: Dott. Christian Galasso, Dott.ssa Sabrina Battista, Prof.ssa Laura Cerchia, Prof.ssa Giuseppina Minopoli

BIO	BIOTECNOLOGIE MEDICHE				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore	
1	N79001287	ARBORETTO Paola	CRIPTO REGOLA LA SOPRAVVIVENZA DI LINEE CELLULARI DI CANCRO AL COLON	Prof. Antonio Leonardi Relatore Interno Prof.ssa Rosa Marina Melillo	
2	N79001323	GENTILE Antonio	MICROALGAE AS POTENTIAL CHEMOPREVENTIVE SOURCE: PROSPECTS FOR NUTRACEUTICAL FOOD COMPLEMENTS	Prof.ssa Clementina Sansone Relatore Interno Prof. Massimo Mallardo	
3	N79001336	VIGORITO Vincenza	PROGRAMMED DEATH LIGAND 1 (PD-L1) PLAYS A ROLE IN GLIOBLASTOMA RESISTANCE THAT CAN BE COUNTERACTED BY TARGETING ITS FOLDASE FKBP51s	Prof.ssa Maria Fiammetta Romano	
4	N79001341	NAPPO Valeria	IL RUOLO DI HEDGEHOG NELLA PROGRESSIONE TUMORALE DEL CARCINOMA MAMMARIO TRIPLO NEGATIVO	Prof. Roberto Bianco	
5	N79001342	SCERRA Gianluca	EARLY ONSET EFFECTS OF SINGLE SUBSTRATE ACCUMULATION RECAPITULATE THE MAIN FEATURES OF LYSOSOMAL STORAGE DISORDER-AFFECTED LYSOSOMES	Prof. Massimo D'Agostino	
6	N79001362	ROMANO Miriam	STUDIO DEGLI EFFETTI DELLA SURAMINA SULLE PROTEINE HMGA	Dott.ssa Sabrina Battista Relatore Interno Prof. Alfredo Fusco	
7	N79001379	ANTIGNANI Maria Gabriella	ASSESSING THE BIOCOMPATIBILITY OF EUMELANIN-BASED BIO-INTERFACES FOR STEM CELL GROWTH AND DIFFERENTIATION	Prof.ssa Silvia Parisi	

8	N79001391	DE MARINO Roberta	CARATTERIZZAZIONE FUNZIONALE DI SFINGOSINA CHINASI I NEL CARCINOMA DEL POLMONE NON A PICCOLE CELLULE	Prof. Roberto Bianco
9	N79001396	LEONETTI Francesco	NOVEL APTAMERS SELECTED ON LIVE CELLS FOR SPECIFIC RECOGNITION OF TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER	Prof.ssa Laura Cerchia Relatore Interno Prof.ssa Rosa Marina Melillo
10	N79001408	IZZO Rossella	L'ENZIMA DEUBIQUITINASI UCHL3 E' IMPLICATO NELLA REGOLAZIONE DELLA RISPOSTA AL DIGIUNO	Prof.ssa Raffaella Faraonio