Commisione 1 23 Marzo 2016 ore 14 Aula A T.8

Componenti: Prof.Stefano Bonatti (presidente), Prof.ssa Gabriella De Vita, Prof.ssa Maria Assunta Bevilacqua, Prof.ssa Maria Rosaria Ruocco, Prof.ssa Giulia Frisso, Prof.ssa Antonella Carsana, Prof.ssa Rosaria De Filippi, Prof. Antonio Colantuoni

Invitati: Prof. Ernesto Mezza, Prof.ssa Francesca Pentimalli, Prof. Alfredo Fusco, Prof. Paolo Emidio Macchia

Bl	BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore	
1.	N79/675	PALUMBO Mariacristina	DIFFERENZE NELLO STATO DI NUTRIZIONE E NELLA COMPOSIZIONE CORPOREA TRA LA POPOLAZIONE ADULTA E ANZIANA	Prof. Antonio Colantuoni Relatore Interno Prof. Stefano Bonatti	
2.	N79/965	DE COLA Alessandra	CARATTERIZZAZIONE DEL RUOLO DELLA PROTEINA AUF NEL MECCANISMO DI RIPARO DEL DNA	Prof.ssa Francesca Pentimalli Relatore Interno Prof. Stefano Bonatti	
3.	N79/309	LATTE Federica	VALUTAZIONE MORFOMETRICA COMPUTER-ASSISTITA DI ORGANI MARGINALI NEL TRAPIANTO DI RENE E INTRODUZIONE DELLO SCORE-SYSTEM MAPI	Prof. Ernesto Mezza Relatore Interno Prof. Stefano Bonatti	
4.	N79/1007	CILLO Michele	SVILUPPO E CARATTERIZZAZIONE DI UNA LINEA CELLULARE TUMORALE DA LINFOMA DI HODGKIN STABILMENTE RESISTENTE ALLA BENDAMUSTINA	Prof.ssa Rosaria De Filippi Relatore Interno Prof. Stefano Bonatti	
5.	N79/920	MARI Alessia	EFFETTI DEL KNOCK-DOWN DI HMGA1 IN CELLULE STAMINALI TUMORALI DI CERVELLO (BTSC)	Prof. Alfredo Fusco Relatore Interno Prof.ssa Gabriella De Vita	
6.	N79/932	DE NISCO Emma	MOLECULAR ACTION OF SELENIUM IN THYROID FOLLICULAR CELLS	Prof. Paolo Emidio Macchia Relatore Interno Prof.ssa Gabriella De Vita	
7.	N79/975	DI RUOCCO Filomena	UNEXPECTED ROLE OF ALU RNAs IN CANCER PROGRESSION	Prof.ssa Valeria Tarallo Relatore Interno Prof.ssa Gabriella De Vita	

Bl	BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore	
8.	N79/859	GUARDIA Francesca	L-CARNOSINE TREATMENT INCREASES THE SENSITIVITY TO THE CYTOTOXIC AND PRO-APOPTOTIC EFFECTS OF CHEMOTHERAPEUTIC 5-FLUOROURACIL IN HUMAN COLON CANCER CELLS STABLY RESISTANT TO 5FU	Prof.ssa Maria Assunta Bevilacqua	
9.	N79/929	BUSIELLO Teresa	ZNF224 IS AN INDUCIBLE PRO-SURVIVAL FACTOR IMPLICATED IN CLL CHEMORESISTANCE	Prof.ssa Paola Costanzo Correlatore Dott.ssa Elena Cesaro	
10	N79/856	GERVASIO Aniello	MOLECULAR MECHANISMS MEDIATING CYTOTOXIC ACTIVITY OF A NOVEL INHIBITOR OF CDC25 PHOSPHATASES IN MELANOMA CELLS	Prof.ssa Maria Rosaria Ruocco	
11	N79/941	DI GIOIA Germira	CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA: APPLICAZIONE DEL TEST GENETICO AD UN'AMPIA POPOLAZIONE DEL SUD ITALIA E CORRELAZIONE GENOTIPO/FENOTIPO	Prof.ssa Giulia Frisso	
12	N79/943	GLIELMI Marialaura	IDENTIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI VARIANTI DI SEQUENZA DEL GENE RYR1 E ANALISI DELL'ESPRESSIONE ALLELE-SPECIFICA IN PAZIENTI CON MIOPATIE CONGENITE	Prof.ssa Antonella Carsana	

Commissione 2 23 Marzo 2016 ore 14 Aula A T.6

Componenti: Prof. Giuseppe Castaldo (presidente), Prof.ssa Gerolama Condorelli, Prof.ssa Bianca Maria Veneziani, Prof. Mario De Felice, Prof. Vittorio Enrico Avvedimento, Prof.ssa Michela Grosso, Prof. Massimo Zollo, Prof.ssa Margherita Ruoppolo.

Invitati: Prof.ssa Lucia Altucci, Dott.ssa Francesca Bruzzese, Prof.ssa Lara Del Campo, Dott.ssa M.V. Carriero, Prof.ssa Concetta Ambrosino

Biotecnologie Mediche (N. O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N79/740	CONTE Lidio	SUMOYLATION OF HUMAN POLYCOMB CBX2 PROMOTES ITS PROTEASOMAL-DEPENDENT DEGRADATION	Prof.ssa Lucia Altucci Relatore Interno Prof.ssa Gerolama Condorelli
2	N79/918	CHERILLO Chiara	REPURPOSING OF VALPROIC ACID AND SIMVASTATIN COMBINATION AS ANTICANCER AGENTS IN PROSTATE CANCER: SYNERGISTIC INTERACTION WITH DOCETAXEL AND SUPPRESSION OF DOCETAXEL RESISTANCE	Dott.ssa Francesca Bruzzese Relatore Interno Prof.ssa Gerolama Condorelli
3	N79/939	GUCCIARDI Claudia	CHARACTERIZATION OF VASCULAR FUNCTION IN THE LMNAG609G/G609G MOUSE MODEL OF HUTCHINSON-GILFORD PROGERIA	Prof.ssa Lara Del Campo Relatore Interno Prof.ssa Gerolama Condorelli
4	N79/890	MALLARDO Giovanni	SVILUPPO E VALIDAZIONE DI NUOVI INIBITORI DELLA MIGRAZIONE CELLULARE COME POSSIBILI AGENTI ANTI-TUMORALI PER IL TRATTAMENTO DEI SARCOMI OSSEI	Dott.ssa M.V. Carriero Relatore Interno Prof.ssa Gerolama Condorelli
5	N79/776	RAPPA Veronica	ISOLAMENTO DI CELLULE TUMORALI CIRCOLANTI (CTCS) DA PAZIENTI DI CARCINOMA METASTATICO DELLA MAMMELLA	Prof.ssa Bianca Maria Veneziani

6	N79/333	IANNACCONE Angelo Luca	CARATTERIZZAZIONE DEL RUOLO DEL BPA NELLA REGOLAZIONE DELL'ATTIVITÀ DELLE CELLULE BETA PANCREATICHE MEDIANTE UN APPROCCIO TOSSICOGENOMICO	Prof.ssa Concetta Ambrosino Relatore Interno Prof. Mario De Felice
7	N79/830	SPINELLI Sara Annachiara	RUOLO DELLA DNA METILTRANSFERASI 3A NELLA TRASCRIZIONE INDOTTA DAGLI ESTROGENI	Prof. Vittorio Enrico Avvedimento
8	N79/908	ROMANO Fabiana	CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE DI MUTAZIONI NEL GENE KLF1 (KRUPPEL-LIKE FACTOR 1) E VALUTAZIONE DEL LORO RUOLO FUNZIONALE NELLA MODULAZIONE DI FENOTIPI TALASSEMICI ATIPICI	Prof.ssa Michela Grosso
9	N79/871	OTTAIANO Maria Pia	CARATTERIZZAZIONE DI SEQUENZE RESPONSIVE AI RETINOIDI NEL PROMOTORE DEL GENE GATA1 E LORO RUOLO FUNZIONALE NEL DIFFERENZIAMENTO PROMIELOCITICO INDOTTO DALL'ACIDO ALL- TRANS RETINOICO (ATRA)	Prof.ssa Michela Grosso
10	N79/982	ZERILLO Lucrezia	MIR199B-5P, UN MICRORNA TERAPEUTICO NEL GLIOMA	Prof. Massimo Zollo
11	N79/977	PENNINO Francesco Paolo	CORRELAZIONE GENOTIPO-FENOTIPO DEL PROCESSO TUMORIGENICO NEL DISTRETTO DEL MODELLO MURINO TRANSGENICO ML-HPRUNE	Prof. Massimo Zollo
12	N79/745	DE MATTIA Fabiana	BIOMARCATORI DI ACIDEMIE ORGANICHE CAUSATE DA DIFETTI NEL METABOLISMO DEL PROPIONATO	Prof.ssa Margherita Ruoppolo

Commissione 3 23 Marzo 2016 ore 14 Aula A 1.2

Componenti: Prof. Lucio Pastore (presidente), Prof.ssa Raffaella Pero, Prof. Lucio Nitsch, Prof.ssa Olga Scudiero, Prof.ssa Stefania Staibano, Prof. Giancarlo Troncone, Prof. Nicola Ferrara, Prof.ssa Rosa Marina Melillo

Invitati: Prof. Massimiliano Galdiero, Prof. Bruno Daniele, Prof.Marcello Ingenito Prof.ssa Maria Laura Del Basso De Caro, Prof. Antonio Vetrani, Prof. Luigi Buonaguro

Bio	Biotecnologie Mediche (V. O.)					
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relate	ore	
1	311/625	CANTILE Giovanna	ATTIVITA' DELLE OMV RILASCIATE DALLE MEMBRANE DI BATTERI GRAM-NEGATIVI	Prof. Massimiliano Galdiero Relatore Interno Prof.ssa Raffaela Pero		
Bio	otecnologie Medic	che (N. O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi		Relatore	
1	N79/860	SANNINO Adelaide	CORRELAZIONE GENOTIPO-FENOTIPO IN CINQUE SOGGETTI C RIARRANGIAMENTI A CARICO DEL CROMOSOMA Y	CON	Prof. Lucio Nitsch	
2	N79/917	D'ONOFRIO Iole	CARATTERIZZAZIONE DEI PICCOLI MARKER CROMOSOMI SOVRANUMERARI (sSMC) IN DIAGNOSI PRENATALE ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI TECNICHE DI CITOGENETICA MOLECOLARE		Prof. Lucio Nitsch	
3	N79/510	NOTARIELLO Carmen	TIVANTINIB: STUDIO DI FASE III, IN DOPPIO CIECO, RANDOMIZZATO, IN PAZIENTI AFFETTI DA CARCINOMA EPATOCELLULARE (HCC) NON OPERABILE CON MET ELEV TRATTATI CON PRECEDENTE TERAPIA SISTEMICA	'ATO	Prof. Bruno Daniele Relatore Interno Prof.ssa Olga Scudiero	
4	N79/816	FORTINO Chiara	SINDROME DI PRADER-WILLI DA RIARRANGIAMENTO CROMOSOMICO ATIPICO		Dott. Marcello Ingenito Relatore Interno Prof.ssa Olga Scudiero	

5	N79/947	PRISCO Brigida	MICROAMBIENTE TUMORALE NEL MELANOMA OCULARE - STUDIO SU TESSUTI PARAFFINATI-	Prof.ssa Stefania Staibano
6	N79/961	POLLASTRO Daria	CANCER STEM CELLS NEL MELANOMA OCULARE: VALUTAZIONE SU TESSUTI PARAFFINATI	Prof.ssa Stefania Staibano
7	N79/981	LIONETTI Rosaria	DNA-REPAIR: VALUTAZIONE DEL PATHWAY MOLECOLARE CCDC6-MEDIATO NEI CARCINOMI ORALI	Prof.ssa Stefania Staibano
8	N79/989	TRIPODI Lorella	ESPRESSIONE IMMUNOISTOCHIMICA DELLA CHINASI ATM NEI GLIOBLASTOMI	Prof.ssa Maria Laura Del Basso De Caro Relatore Interno Prof.ssa Stefania Staibano
9	N79/858	AMATRUDA Rita	VALUTAZIONE MULTIPARAMETRICA DEL LINFOMA A GRANDI CELLULE B SU CAMPIONI DI FNA LINFONODALE: TECNICHE DI CITOFLUORIMETRIA ED IMMUNOCITOCHIMICA	Prof. Antonio Vetrani Relatore Interno Prof. Giancarlo Troncone
10	N79/971	TURTURIELLO Luca	VALUTAZIONE DELL'INNERVAZIONE MIOCARDICA IN UN MODELLO SPERIMENTALE DI SCOMPENSO CARDIACO POST ISCHEMICO	Prof. Nicola Ferrara
11	N79000869	MAURIELLO Angela	VALUTAZIONE IN UN MODELLO ANIMALE DI UNA COMBINAZIONE TRA CHEMIOTERAPIA METRONOMICA E VACCINI TERAPEUTICI	Prof. Luigi Buonaguro Relatore Interno Prof.ssa Rosa Marina Melillo