

Commissione 1 21 Luglio 2017

ore 9.30

Aula A.1.6

Componenti:

Prof. Stefano Bonatti (Presidente), Prof. Lorenzo Chiariotti, Prof.ssa Roberta Colicchio, Prof.ssa Giulia Frisso, Prof. Fiore Manganelli, Prof. Gianni Marone, , Prof.ssa Bianca Maria Veneziani

Invitati: Prof.ssa Antonella Scorziello, Prof. Francesco Saccà

BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N78000191	BONOLIS Valerio	STUDIO DEI MECCANISMI MOLECOLARI COINVOLTI NELLE DINAMICHE MITOCONDRIALI IN CORSO DI IPOSSIA/ RIOSSIGENAZIONE	Prof.ssa Antonella Scorziello Relatore Interno Prof. Lorenzo Chiariotti
BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N79001092	NOLANO Antonio	ANALISI IN SILICO E IN VITRO DI NUOVE VARIANTI IDENTIFICATE NEI GENI SARCOMERICI POTENZIALMENTE ASSOCIATE A CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA	Prof.ssa Giulia Frisso
2	N79001139	SENATORE Emanuela	STUDIO DEGLI EFFETTI DEL PALBOCICLIB SULLA PROLIFERAZIONE DI LINEE TUMORALI MAMMARIE	Prof.ssa Bianca Maria Veneziani
3	N79001170	GRIMALDI Giusi	IL RUOLO DEL DIMETILFUMARATO NELL'ATASSIA DI FRIEDREICH	Prof. Francesco Saccà Relatore Interno Prof. Fiore Manganelli

4	N79001185	BRAILE Mariantonia	IN VITRO MODEL OF GM-CSF AND IL-3 MEDIATED TRAINED IMMUNITY: MODULATION OF HUMAN MONOCYTE TNF-ALPHA PRODUCTION	Prof. Gianni Marone
5	N79001200	RIVIECCIO Flora	ANALISI DEL RUOLO PROTETTIVO DI BACTEROIDES FRAGILIS DAL DANNO EPATICO INDOTTO DA BARTONELLA HENSELAE IN UN MODELLO MURINO IMMUNOCOMPROMESSO	Prof.ssa Roberta Colicchio
6	N79001206	NAPOLITANO Giuseppina	IL TELOPEPTIDE C-TERMINALE DEL COLLAGENE DI TIPO I NELL'ATASSIA DI FRIEDREICH	Prof. Francesco Saccà Relatore Interno Prof. Fiore Manganelli

Commissione 2 21 Luglio 2017

ore 9.30

Aula A.1.7

Componenti: Prof. Nicola Zambrano (Presidente), Prof. Sergio Coccozza, Prof.ssa Margherita Gabriella De Biasi , Prof.ssa Barbara Lombardo, Prof.ssa Silvia Parisi, Prof.ssa Olga Scudiero, Prof.ssa Stefania Staibano

Invitati: Prof.ssa Marialaura Del Basso De Caro, Prof. Guido Iaccarino

BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N79000895	CALIFANO Marialuisa	PATZ1: NUOVO MARCATORE PROGNOSTICO DEL GLIOBLASTOMA ASSOCIATO CON IL FENOTIPO STAMINALE ED IPERESPRESSO NEL SOTTOTIPO PRONEURALE	Prof.ssa Marialaura Del Basso De Caro Relatore Interno Prof.ssa Stefania Staibano
2	N79001040	CALABRESE Alberto	INIBIZIONE FARMACOLOGICA DI GRK2 NELLO SCOMPENSO CARDIACO	Prof. Guido Iaccarino Relatore Interno Prof.ssa Olga Scudiero
3	N79001049	LATINO Debora	OTTIMIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE IN VITRO DI ANTICORPI MONOCLONALI MEDIANTE TECNOLOGIA SINEUP	Prof. Nicola Zambrano
4	N79001050	PINTO Nadia	NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS)-BASED SCREENING OF PHAGE DISPLAY LIBRARIES AND MOLECULAR RECOVERY OF SINGLE-CHAIN VARIABLE FRAGMENTS (scFvs) TARGETING	Prof.ssa Margherita-Gabriella De Biasi Relatore Interno Prof. Nicola Zambrano
5	N79001063	LA ROCCA Alessia	APPLICAZIONE DELLA SPETTROSCOPIA RAMAN E SURFACE-ENHANCED RAMAN SPECTROSCOPY (SERS) IN AMBITO BIOMEDICO	Prof.ssa Margherita-Gabriella De Biasi Relatore Interno Prof. Nicola Zambrano

6	N79001079	ESPOSITO Mauro	ANALISI GENOME-WIDE DELLA METILAZIONE NEL CARCINOMA PAPILLARE TIROIDEO	Prof. Sergio Coccozza
7	N79001088	PERROTTA Carla	L'UTILIZZO DELL'ARRAY-CGH NELLO STUDIO DEI DISORDINI NEUROLOGICI E DELLE ANOMALIE CONGENITE	Prof.ssa Barbara Lombardo
8	N79001184	FROECHLICH Guendalina	HIGH THROUGHPUT SCREENING OF PHAGE DISPLAY LIBRARIES FOR ISOLATION OF MONOCLONAL ANTIBODIES TARGETING CHECKPOINTS FOR CANCER IMMUNOTHERAPY	Prof. Nicola Zambrano