

**Commisione 1      21 Ottobre 2016      ore 14.30      Aula A.T.7**

**Componenti:**

Prof. Stefano Bonatti (Presidente), Prof. Angelo Antonio Izzo, Prof.ssa Francesca Borrelli, Prof.ssa Laura Mayol, Prof. Gennaro Piccialli, Prof. Armando Cevenini, Prof. Massimo Mallardo

**Invitati:** Prof.ssa Anna Maria D'Ursi, Prof. Paolo Antonio Netti

<b>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (N.O.)</b>				
	<b>Matricola</b>	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Titolo Tesi</b>	<b>Relatore</b>
<b>1</b>	N78000122	FERRAIUOLO Adriano	CARATTERIZZAZIONE CHIMICA E BIOLOGICA DI TRICHODERMA VIRENS - CEPPO GV41	Prof. Angelo Antonio Izzo
<b>2</b>	N78000182	D'ANIELLO Fabiana	EFFETTI DELLA CANNABIDIVARINA, DERIVATO NON PSICOTROPO DELLA CANNABIS, IN UN MODELLO SPERIMENTALE DI COLITE	Prof.ssa Francesca Borrelli
<b>3</b>	N78000189	RUGGIERO Vincenzo	<b>PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI GEL POLIMERICI PER LA CATTURA DI CELLULE TUMORALI CXCR4+</b>	Prof.ssa Laura Mayol
<b>4</b>	N78000204	SCRIMA Mario	IDENTIFICAZIONE DI NUOVI LIGANDI DELL'ENZIMA FARNESIL PIROFOSFATO SINTASI MEDIANTE DOCKING MOLECOLARE E TECNICHE NMR	Prof.ssa Anna Maria D'Ursi dursi@unisa.it <b>Relatore Interno</b> Prof. Gennaro Piccialli

<b>BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)</b>				
	<b>Matricola</b>	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Titolo Tesi</b>	<b>Relatore</b>
<b>1</b>	N79000583	CIAPARRONE Virginia	INGEGNERIZZAZIONE DI UN DERMA EQUIVALENTE PER SOSTENERE IN VITRO LA CRESCITA DI FOLLICOLI PILIFERI	Prof. Paolo Antonio Netti <b>Relatore Interno</b> Prof. Gennaro Piccialli

2	N79000874	PELUSO Nicoletta	<b>SVILUPPO DI UN NANOSITEMA MULTISTADIO PER LA VEICOLAZIONE DELL'OXALIPLATINO</b>	Prof. Armando Cevenini
3	N79000924	PELTRINI Rosa	<b>UNRAVELLING THE PROTEIN CORONA OF INJECTABLE LIPOSOMAL NANOPARTICLES</b>	Prof. Armando Cevenini
4	N79001024	CIARDULLI Maria Camilla	<b>TACKLING THE MOST FREQUENT WILSON DISEASE CAUSING MUTATION: FUNCTIONAL CHARACTERIZATION OF ALPHAB-CRYSTALLIN DERIVED PEPTIDE</b>	Prof. Stefano Bonatti
5	N79001034	DELLA VOLPE Lucrezia	<b>TACKLING THE MOST FREQUENT WILSON DISEASE CAUSING MUTATION: MECHANISM OF RESCUE WITH ALPHAB-CRYSTALLIN-DERIVED PEPTIDE</b>	Prof. Stefano Bonatti

**Commissione 2 21 Ottobre 2016**

**ore 14.30**

**Aula A.T.8**

**Componenti:** Prof.Giovanni Paoletta (Presidente), Prof.Luigi Del Vecchio, Prof.ssa Gerolama Condorelli, Prof.ssa Olga Scudiero, Prof.Gianni Marone, Prof. Maurizio Tagliatela, Prof.Giancarlo Troncone

**Invitati:** Dott.ssa Francesca D'Alessio, Prof. Pietro Formisano, Prof. Fabio Arturo Iannotti, Prof. Alessandro Arcucci

<b>BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)</b>				
	<b>Matricola</b>	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Titolo Tesi</b>	<b>Relatore</b>
<b>1</b>	N79000656	ROMEIO Erica	STUDIO DEL PATTERN DI IMMUNOLOCALIZZAZIONE DELLA PROTEINA NUCLEOFOSMINA (NPM1) IN MODELLI CELLULARI DI LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA MEDIANTE MICROSCOPIA CONFOCALE E CITOMETRIA A FLUSSO AD IMMAGINI	Dott.ssa Francesca D'Alessio <b>Relatore Interno</b> Prof. Luigi Del Vecchio
<b>2</b>	N79000930	PERRINO Fabio	ROLE OF BTK IN THE ADHESION PATHWAY OF WALDENSTROM'S MACROGLOBULINEMIA	Prof. Marcel Spaargaren <b>Relatore Interno</b> Prof.ssa Gerolama Condorelli
<b>3</b>	N79000945	CASTALDO Maria	STUDIO PER L'IDENTIFICAZIONE DI POLIMORFISMI GENETICI ASSOCIATI ALLA RESISTENZA ALLA METFORMINA IN PAZIENTI CON DIABETE DI TIPO II	Prof. Pietro Formisano <b>Relatore Interno</b> Prof.ssa Olga Scudiero
<b>4</b>	N79001013	FERRARA Anne Lise	SECRETED PHOSPHOLIPASE A2 GROUP V INDUCES THE RELEASE OF THE ANTI-ANGIOGENIC FACTOR VEGF165B BY HUMAN NEUTROPHILS	Prof. Gianni Marone
<b>5</b>	N79001014	ADINOLFI Simone	<b>PROFILO D'ESPRESSIONE E RUOLO DEL RECETTORE DEI CANNABINOIDI DI TIPO 1 (CB1) NELLE CELLULE MUSCOLARI SCHELETRICHE MURINE ED UMANE: IMPLICAZIONI PER LA DISTROFIA MUSCOLARE DI DUCHENNE (DMD)</b>	Prof. Fabio Arturo Iannotti <b>Relatore Interno</b> Prof. Maurizio Tagliatela

6	N79001026	DI SPIRITO Maria	<b>SVILUPPO E VALIDAZIONE DI UN PANNELLO GENICO PER IL SEQUENZIAMENTO DI NUOVA GENERAZIONE VOLTO ALL'IDENTIFICAZIONE DI MUTAZIONI CLINICAMENTE RILEVANTI A CARICO DEL DNA TUMORALE CIRCOLANTE IN PAZIENTI AFFETTI DA PATOLOGIE NEOPLASTICHE</b>	Prof. Giancarlo Troncone
7	N79001036	DE MARTINO Fabio	<b>RYK PROMOTES THE STEMNESS OF GLIOBLASTOMA CELLS VIA THE WNT/BETA-CATENIN PATHWAY</b>	Prof.ssa Gerolama Condorelli
8	N79001046	RUSSO Valentina	<b>ANALISI DEI LIVELLI DI MARCATORI DI NECROSI, DI INFIAMMAZIONE E DI ATTIVAZIONE IN SFEROIDI GENERATI DA MIOFIBROBLASTI PRIMARI DI CUTE</b>	Prof. Alessandro Arcucci <b>Relatore Interno</b> Prof. Giancarlo Troncone
9	N79001102	DI LUCA Francesca	<b>ERK1/2 AND ERK5 PATHWAYS IN MDA-MB-231 AND PC-3 TRANSFORMED CELL LINES: EFFECTS ON PROLIFERATION AND MIGRATION</b>	Prof. Giovanni Paoletta