

**Commissione 1    21 Dicembre 2018    Aula A1.6 ore 14.30**

**Componenti:** Prof.ssa Filomena Rossi (presidente), Prof.ssa Laura Mayol, Prof.ssa Maria Monti, Prof.ssa Leila Birolo, Prof. Marco Biondi, Prof. Marco Persico, Prof.ssa Francesca Wanda Rossi

**Invitati:** Dott. Stefano D'Errico, Dott.ssa Carmen Gianfrani, Dott.ssa Immacolata Piccirillo

<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>	N78000221	CICATIELLO Francesca	<b>MICROPARTICELLE A BASE DI PLGA DECORATE CON ACIDO IALURONICO PER IL RILASCIO PROLUNGATO INTRAVITREALE</b>	Prof.ssa Laura Mayol
<b>2</b>	N78000236	VOLLARO Chiara	<b>A COMPARATIVE STUDY OF THE INTERNALIZATION OF TWO RECOMBINANT ALPHA-GALACTOSIDASE A, EMPLOYED IN THE TREATMENT OF FABRY-ANDERSON DISEASE</b>	Prof.ssa Maria Monti <b>Relatore Interno</b> Prof.ssa Leila Birolo
<b>3</b>	N78000241	DAMIANO Marina	<b>SVILUPPO E CARATTERIZZAZIONE DI LIPOSOMI PER IL RILASCIO TOPICO DI CURCUMINA</b>	Prof. Marco Biondi
<b>4</b>	N78000244	LAMBERTI Olmina	NANOPARTICELLE ANFIFILICHE DECORATE CON ACIDO IALURONICO: INFLUENZA DEL PESO MOLECOLARE DEL BIOPOLIMERO SULL'INTERNALIZZAZIONE CELLULARE.	Prof.ssa Laura Mayol
<b>5</b>	N78000247	SCHETTINO Raffaele	<b>BIOSENSOR PEPTIDE NUCLEIC ACIDS BASED: A DIAGNOSTIC APPLICATION IN BRUGADA SYNDROME CHANNELOPATHY</b>	Prof. Nicola Borbone

6	N78000260	DI PASQUALE Angela	<b>CARATTERIZZAZIONE DEI LINFOCITI T COINVOLTI NELLA RISPOSTA AL GLUTINE NELLE DIFFERENTI FORME DELLA MALATTIA CELIACA</b>	Dott.ssa Carmen Gianfrani <b>Relatore Interno</b> Prof. Gennaro Piccialli
7	N78000263	ATTIANESE Anna	INVESTIGAZIONE DELLE BASI MOLECOLARI DELL'ATTIVITA' ANTIMALARICA DI NUOVI INIBITORI SELETTIVI DELLA GLICERALDEIDE-3-FOSFATO DEIDROGENASI DI PLASMODIUM FALCIPARUM	Dott. Marco Persico
8	N78000279	MARTINO Marco	L'UTILITA' CLINICA DELLA PCR REAL-TIME NELLA DIAGNOSI DI ENCEFALITE ERPETICA	Dott.ssa Immacolata Piccirillo <b>Relatore Interno</b> Prof.ssa Francesca Wanda Rossi

**Commissione 2    21 Dicembre 2018    Aula A1.7 ore 14.30**

**Componenti:** Prof. Stefano Bonatti (Presidente), Prof.ssa Adelaide Greco, Prof. Massimo Mallardo, Prof. Nicola Ferrara, Prof. Alfredo Fusco, Prof.ssa Maria Antonietta De Matteis, Prof.ssa Gerolama Condorelli, prof. Massimo D'Agostino

**Invitati:** Prof. Bruno Varriale, Prof. Carmine Settembre, Dott.ssa Sabrina Battista

<b>BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)</b>				
	<b>Matricola</b>	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Titolo Tesi</b>	<b>Relatore</b>
<b>1</b>	N79000905	ALBANO Ilaria	ULTRASOUND TECHNIQUES FOR THE EARLY DIAGNOSIS OF PREGNANCY AND MONITORING OF PLACENTAL AND FETAL DEVELOPMENT IN CHINCHILLA LANIGERA	Prof.ssa Adelaide Greco
<b>2</b>	N79000962	MONTANARO Domenico	ENZIMI CHIAVE COINVOLTI NEL METABOLISMO STEROIDEO E LA SCOLIOSI IDIOPATICA: UN POSSIBILE LEGAME GENETICO	Prof. Bruno Varriale <b>Relatore Interno</b> Prof. Massimo Mallardo
<b>3</b>	N79001097	MASIELLO Maria Rosaria	L'ATTIVITA' CATALITICA DELLA CHINASI GRK5 HA UN RUOLO CRUCIALE NEL CONTROLLO DELLA SOPRAVVIVENZA E FUNZIONE DEI CARDIOMIOCITI	Prof. Nicola Ferrara
<b>4</b>	N79001171	MADDALUNO Marianna	<b>THE MOLECULAR AND FUNCTIONAL CHARACTERIZATION OF ARYLSULFATASE E (ARSE) ASSOCIATED WITH X-LINKED CHONDRODYSPLASIA PUNCTATA (CDPX)</b>	Prof. Carmine Settembre <b>Relatore Interno</b> Prof. Stefano Bonatti
<b>5</b>	N79001176	D'ALESSIO Federica	HMGA1 REGOLA LA DIVISIONE SIMMETRICA/ASIMMETRICA IN CELLULE STAMINALI DI GLIOBLASTOMA AGENDO SUL PATHWAY NUMB/NOTCH1	Dott.ssa Sabrina Battista <b>Relatore Interno</b> Prof. Alfredo Fusco

<b>6</b>	N79001182	Sergio Maria Concetta	<b>TRAFFICKING PATHWAYS OF THE AUTOPHAGOSOMAL SNARE SYNTAXIN 17</b>	Prof.ssa Maria Antonietta De Matteis
<b>7</b>	<b>N79001249</b>	CIRELLA Assunta	<b>MIR-216A ACTS AS A TUMOR-SUPPRESSOR IN BREAST CANCER BY MODULATING THE STEMNESS PROPERTIES OF THE BCSCS</b>	Prof.ssa Gerolama Condorelli
<b>8</b>	<b>N79001278</b>	VILARDO Claudia	<b>METABOLIC REPROGRAMMING OF STROMAL FIBROBLASTS MEDIATED BY MIR-425-5P AS NEW POTENTIAL STRATEGY FOR BREAST CANCER THERAPY</b>	Prof.ssa Gerolama Condorelli

**Commissione 3      21 Dicembre 2018      Aula AT.6 ore 14.30**

**Componenti:** Prof. Lucio Pastore (presidente), Prof. Danilo Swann Matassa, Prof.ssa Marcella Savoia, Prof.ssa Gabriella De Vita, Prof. Nicola Zambrano, Prof.ssa Franca Esposito, Prof.ssa Daniela Sarnataro, Prof.ssa Rossella Tomaiuolo

**Invitati:** Prof.ssa Claudia Miele

<b>BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)</b>				
	<b>Matricola</b>	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Titolo Tesi</b>	<b>Relatore</b>
<b>1</b>	N79001238	ACAMPORA Aleida	<b>THE NOVEL RNA-BINDING PROTEIN SYNDESMOS: FUNCTIONAL INSIGHTS</b>	Prof. Danilo Swann Matassa
<b>2</b>	N79001241	SCAFA Giorgio	<b>IL LABORATORIO NELLA DIAGNOSI E FOLLOW-UP DI PAZIENTI AFFETTI DA AMILOIDOSI AL</b>	Prof.ssa Marcella Savoia
<b>3</b>	N79001247	BENCIVENGA Donatella	<b>IL RUOLO DEI MICRORNA NELL'INSULINO-RESISTENZA MUSCOLARE INDOTTA DA OBESITA'</b>	Prof.ssa Claudia Miele <b>Relatore Interno</b> Prof.ssa Gabriella De Vita
<b>4</b>	N79001266	VENERUSO Michele	<b>OTTIMIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE DI VIRUS ONCOLITICI ERPETICI ARMATI</b>	Prof. Nicola Zambrano
<b>5</b>	N79001267	BELLONE Maria Laura	<b>UN NUOVO CIRCUITO DI REGOLAZIONE DEL DIFFERENZIAMENTO NEL CANCRO TIROIDEO</b>	Prof.ssa Gabriella De Vita
<b>6</b>	N79001275	DI LORENZO Giuseppe	<b>ROLE OF THE MOLECULAR CHAPERONE TRAP1 IN THE REGULATION OF CANCER CELL METABOLISM AND PROTEIN SYNTHESIS</b>	Prof.ssa Franca Esposito
<b>7</b>	N79001291	CAROSIS Michela	ANALISI DELLA LOCALIZZAZIONE SUB-COMPARTIMENTALE DELLA PROTEINA "PRION-LIKE" SHADOO IN CELLULE NEURONALI	Prof.ssa Daniela Sarnataro
<b>8</b>	N79001296	BORRILLO Francesca	THE LABORATORY ASSESSMENT TO DIAGNOSE MALE INFERTILITY	Prof.ssa Rossella Tomaiuolo

**Commissione 4    21 Dicembre 2018    Aula AT.7 ore 14.30**

**Componenti:** Prof.ssa Rosa Marina Melillo (presidente), Prof.ssa Gabriella Esposito, Prof. Sergio Cocozza, Prof.ssa Claudia De Lorenzo, Prof.ssa Chiara Pagliuca, Prof. Massimo Zollo, Prof. Maurizio Renna

**Invitati:** Dott. Piergiuseppe De Berardinis

<b>BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)</b>				
	<b>Matricola</b>	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Titolo Tesi</b>	<b>Relatore</b>

1	N79001261	BUONO Renato	<b>IDENTIFICAZIONE E VALIDAZIONE DI NUOVI BERSAGLI DEL MIR-27A IN LINEE CELLULARI LEUCEMICHE T (4;11)</b>	Prof.ssa Gabriella Esposito
2	N79001269	AQUINO Mariateresa	<b>CREAZIONE DI MODELLI CELLULARI PER IDENTIFICARE NUOVI FARMACI PER IL TRATTAMENTO DELL'INTOLLERANZA EREDITARIA AL FRUTTOSIO</b>	Prof.ssa Gabriella Esposito
3	N79001282	ESPOSITO Estefania	<b>ANALISI DELLA RISPOSTA IMMUNITARIA INNATA E ADATTATIVA IN SEGUITO A SOMMINISTRAZIONE DI BATTERIOFAGI FILAMENTOSI CO-VEICOLANTI UN ANTIGENE TUMORALE ED IL GLICOLIPIDE ALPHA-GALATTOSILCERAMIDE</b>	Dott. Piergiuseppe De Berardinis <b>Relatore Interno</b> Prof.ssa Rosa Marina Melillo
4	N79001295	DE RISO Giulia	<b>INTER-GENDER CPG METHYLATION DIFFERENCES ON THE HUMAN X CHROMOSOME</b>	Prof. Sergio Cocozza
5	N79001299	ESPOSITO Annachiara	<b>NOVEL BIOLOGICAL PROPERTIES OF A HUMAN ANTI-PD-L1 MAB ON BREAST CANCER CELLS</b>	Prof.ssa Claudia De Lorenzo
6	N79001315	RUSSO SPENA Assunta	<b>VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' ANTIMICROBICA DI ESTRATTI POLIFENOLICI DI MELOGRANO</b>	Prof.ssa Chiara Pagliuca
7	N79001317	CATURANO Valeria	<b>ESPRESSIONE E FUNZIONE DEL CHECKPOINT IMMUNITARIO PROGRAMMED CELL DEATH 1 (PD-1) NEL CARCINOMA TIROIDEO</b>	Prof.ssa Rosa Marina Melillo
8	N79001319	FERRARA Ylenia	<b>STUDIO MOLECOLARE E FUNZIONALE PER IDENTIFICARE UN GENE CANDIDATO RESPONSABILE DI TUBULINOPATIA</b>	Prof. Massimo Zollo