

**Commissione 1 22 Marzo 2019 Aula A1.6 ore 14.30**

**Componenti:** Prof. Gennaro Piccialli (presidente), Prof.ssa Michela Varra, Prof.ssa Caterina Fattorusso, Prof.ssa Francesca Wanda Rossi, Prof. Bruno Catalanotti, Prof.ssa Giorgia Oliviero, Prof.ssa Filomena Rossi, Prof. Diego Tesauro

**Invitati:** Dott. Giovanni Roviello, Dott.ssa Carmen Gianfrani, Prof.ssa Annarita Del Gatto

<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>	N78000222	ALFANO Gaetano	NUOVI SISTEMI AMMINOACIDICI SINTETICI PER APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE NOVEL SYNTHETIC AMINO ACID-BASED SYSTEMS FOR BIOTECHNOLOGICAL APPLICATIONS	Dott. Giovanni Roviello <b>Relatore Interno</b> Prof. Gennaro Piccialli
<b>2</b>	N78000258	FERRARIO Jessica	<b>COMPORTEMENTO FOTOCHIMICO DI NUOVI DERIVATI DIAZO ETEROARENICI CONTENENTI GRUPPI ACIDI IN DIVERSE CONDIZIONI DI SOLVENTE E DI PH</b>	Prof.ssa Michela Varra
<b>3</b>	N78000271	IANNELLI Morena	INVESTIGAZIONE DEL MECCANISMO DI MODULAZIONE ALLOSTERICA DELL'ATTIVITÀ CATALITICA DEL PROTEOSOMA 20S UMANO DA PARTE DI LIGANDI A STRUTTURA PORFIRINICA	Prof.ssa Caterina Fattorusso

4	N78000276	LAEZZA Mariavittoria	VALUTAZIONE DELLA TOSSICITÀ DI FRUMENTI CON DIVERSO GENOTIPO, MEDIANTE SAGGI IN VITRO E IN VIVO, SU PAZIENTI CELIACI	Dott.ssa Carmen Gianfrani <b>Relatore Interno</b> Prof.ssa Francesca Wanda Rossi
5	N78000278	MOTTOLA Gianpiero	<b>DESIGN, SYNTHESIS AND BIOLOGICAL CHARACTERIZATION OF PEPTIDES ABLE TO MIMIC NGF ACTIVITY</b>	Prof.ssa Annarita Del Gatto <b>Relatore Interno</b> Prof. Bruno Catalanotti

**Commissione 2    22 Marzo 2019    Aula A1.7    ore 14.30**

**Componenti:** Prof. Gerolama Condorelli (Presidente), Prof.ssa Barbara Lombardo, Prof.ssa Maria Rosaria Galdiero, Prof. Gabriele Tocchetti, Prof.ssa Rossella Tomaiuolo, Prof.ssa Margherita Ruoppolo, Prof. Luigi Michele Pavone, Prof. Armando Cevenini

**Invitati:** Prof.ssa Maria Rosaria Cianciulli, Dott.ssa Enza Lonardo

<b>BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)</b>				
	<b>Matricola</b>	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Titolo Tesi</b>	<b>Relatore</b>
<b>1</b>	N79000712	DE LEVA Giovanna	APPLICAZIONE DELLA METODICA FISH PER LA LOCALIZZAZIONE DEL VIRUS DELLE ALI DEFORMI (DWV) IN APIS MELLIFERA	Prof.ssa Barbara Lombardo
<b>2</b>	N79001118	GELORMINI Martina	ROLE OF BREAST CANCER-DERIVED EXOSOMES IN CANCER ASSOCIATED FIBROBLASTS REPROGRAMMING	Prof.ssa Gerolama Condorelli
<b>3</b>	N79001168	FRONGILLO Ester	L'ARRAY-CGH NELLO STUDIO DEI DISORDINI NEUROLOGICI E DELLE ANOMALIE CONGENITE	Prof.ssa Barbara Lombardo
<b>4</b>	N79001219	PALMA Francesco	"MIR-34C-3P AS A POSITIVE PROGNOSTIC MARKER IN KRAS-MUTANT NSCLC THROUGH APOPTOSIS ACTIVATION BY TARGETING CDK1"	Prof.ssa Gerolama Condorelli
<b>5</b>	N79001235	MODESTINO Luca	I "NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAPS" (NETs) NEL TUMORE DELLA TIROIDE NELL'UOMO	Prof. Carlo Gabriele Tocchetti <b>Relatore Interno</b> Prof.ssa Maria Rosaria Galdiero

<b>6</b>	N79001253	MELILLO Walter	<b>TEST DIAGNOSTICI PER LA DIAGNOSI PRECOCE DEL CANCRO DELLA PROSTATA</b>	Prof.ssa Maria Rosaria Cianciulli <b>Relatore Interno</b> Prof.ssa Rossella Tomaiuolo
<b>7</b>	N79001254	VENTRE Ferdinando	<b>IDENTIFICAZIONE DI PROTEINE DISREGOLATE IN CERVELLO DI TOPO AFFETTO DA MUCOPOLISACCARIDOSI IIIB</b>	Prof.Luigi Michele Pavone <b>Relatore Interno</b> Prof.ssa Margherita Ruoppolo
<b>8</b>	N79001294	DI GUIDA Martina	TGF-BETA PROMOTES TUMOR INITIATION IN PANCREATIC DUCTAL ADENOCARCINOMA THROUGH LICAM DOWNREGULATION	Dott.ssa Enza Lonardo <b>Relatore Interno</b> Prof.ssa Gerolama Condorelli

**Commissione 3    22 Marzo 2019    Aula AT.6    ore 14.30**

**Componenti:** Prof. Stefano Bonatti (presidente), Prof.ssa Giovanna Maria Pierantoni, Prof. Nicola Zambrano, Prof.ssa Gabriella De Vita, Prof. Francesco Beguinot, Prof.ssa Paola Costanzo, Prof.ssa Olga Scudiero, Prof. Paolo Antonio Netti, Prof. Domenico Grieco

**Invitati:** Dott.ssa Elvira De Leonibus, Prof. Michele Caraglia, Prof.ssa Mariastella Zannini, Prof.ssa Marina Di Domenico

<b>BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)</b>				
	<b>Matricola</b>	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Titolo Tesi</b>	<b>Relatore</b>
<b>1</b>	N79001230	PORFIDO Elvira	<b>IL KNOCK-OUT DEI GENI HMGA1 E HIPK2 CAUSA INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ALLA NASCITA</b>	Prof.ssa Giovanna Maria Pierantoni
<b>2</b>	N79001231	TUFANO Michele	DOPAMINERGIC DYSFUNCTION IN A MOUSE MODEL OF MUCOPOLYSACCHARIDOSIS TYPE III A	Dott.ssa Elvira De Leonibus <b>Relatore Interno</b> Prof. Nicola Zambrano
<b>3</b>	N79001245	BUONAIUTO Antonietta	IL GENE ANKRD26: UN NUOVO "EPI" GENE ASSOCIATO AD OBESITÀ?	Prof. Francesco Beguinot <b>Relatore Interno</b> Prof.ssa Gabriella De Vita
<b>4</b>	N79001262	FONTANA Elisabetta	"ATTIVITÀ ANTITUMORALE IN VITRO DI UN NUOVO INIBITORE DI MIR-221 NEL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA EPATOCELLULARE".	Prof. Michele Caraglia <b>Relatore Interno</b> Prof.ssa Paola Costanzo
<b>5</b>	N79001274	POLVERINO Alessia	<b>L'ABLAZIONE GENETICA DI HIPK2 INDUCE DISFUNZIONE CARDIACA NEI TOPI</b>	Prof.ssa Giovanna Maria Pierantoni
<b>6</b>	N79001306	DEL GIUDICE Danila	DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF A NOVEL FULL THICKNESS CYSTIC FIBROSIS MODEL ON MICROFLUID CHIP	Prof. Paolo Antonio Netti <b>Relatore Interno</b> Prof.ssa Olga Scudiero

<b>7</b>	N79001320	LEONE Ilaria	<b>"IL FATTORE TRASCRIZIONALE PAX8: IL SUO RUOLO NELLA DETERMINAZIONE DEL FENOTIPO TUMORIGENICO"</b>	Prof.ssa Mariastella Zannini <b>Relatore Interno</b> Prof.ssa Gabriella De Vita
<b>8</b>	N79001321	FARIELLO Chiara	PROFILO PROTEOMICO DELLE NANOPARTICELLE: IMPLICAZIONI CLINICHE DELLE "PROTEIN CORONA" NELL'ADENOCARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE (NSCLC)	Prof.ssa Marina Di Domenico <b>Relatore Interno</b> Prof. Domenico Grieco
<b>9</b>	N79001329	VOLPE Sara	RUOLO DI FOXE1 NEL RECLUTAMENTO DEI MACROFAGI NEL CARCINOMA TIROIDEO	Prof.ssa Gabriella De Vita

**Commissione 4    22 Marzo 2019    Aula AT.7    ore 14.30**

**Componenti:** Prof.ssa Rosa Marina Melillo (presidente), Prof.ssa Giuseppina Ruggiero, Prof.ssa Stefania Staibano, Prof.ssa Maria Laura Del Basso de Caro, Prof. Umberto Malapelle, Prof. Claudio Bellevicine, Prof. Francesco Napolitano, Prof. Massimo Mallardo

<b>BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)</b>				
	<b>Matricola</b>	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Titolo Tesi</b>	<b>Relatore</b>
<b>1</b>	N79001244	CAVALLO Rosa	VALUTAZIONE DELL'ESPRESSIONE IMMUNOISTOCHEMICA DI FK506 BINDING PROTEIN 51 (FKBP51) NEI CARCINOMI SQUAMOCELLULARI CUTANEI	Prof.ssa Stefania Staibano
<b>2</b>	N79001252	SANTORO Anna	ESPRESSIONE DI CAF-1/p60 NEI CARCINOMI SQUAMOCELLULARI DELLA CUTE	Prof.ssa Stefania Staibano
<b>3</b>	N79001259	EL KENZ Boutaina	HLA CLASS I EXPRESSION IN LYMPHOBLASTIC LEUKEMIAS	Prof.ssa Giuseppina Ruggiero <b>Relatore Interno</b> Prof.ssa Rosa Marina Melillo
<b>4</b>	N79001260	MAZZARELLI Domenico	<b>ESPRESSIONE DI FKBP51 NEL LINFOMA DI HODGKIN</b>	Prof.ssa Stefania Staibano
<b>5</b>	N79001272	SARACINELLI Serena	STUDIO IMMUNOISTOCHEMICO DI FATTORI PROGNOSTICI NEI GLIOBLASTOMI	Prof.ssa Maria Laura Del Basso De Caro <b>Relatore Interno</b> Prof.ssa Stefania Staibano
<b>6</b>	N79001279	FUSCO Assunta	ANALISI DI CTDNA MEDIANTE RT COLOSCAPE PER IL TRIAGE DI PAZIENTI POSITIVI AL SANGUE OCCULTO NELLE FECEI (FIT+)	Prof. Giancarlo Troncone

<b>7</b>	N79001297	FUSCO Andrea	<b>RUOLO DELL'IPSSIA NELLA PROGRESSIONE NEOPLASTICA DEL CARCINOMA DEL CAVO ORALE</b>	Prof.ssa Stefania Staibano
<b>8</b>	N79001324	VIRGILIO Sara	CORRELAZIONE TRA LA DISTRIBUZIONE DELLE ALTERAZIONI GENICHE IN BRAF, N-H-KRAS, RET/PTC1, RET/PTC3 E PAX8/PPAR GAMMA E LA CLASSIFICAZIONE MORFOLOGICA DEGLI AGOASPIRATI TIROIDEI	Prof. Giancarlo Troncone
<b>9</b>	N79001327	GAROFALO Martina	<b>INFLUENCE OF FREE D-ASPARTATE ON JNK ACTIVATION, TAU PHOSPHORYLATION AND PROTEIN SUMOYLATION IN THE CEREBRAL CORTEX OF MICE LACKING D- ASPARTATE OXIDASE ACTIVITY</b>	Prof. Francesco Napolitano