

Commisione 1 24 Giugno 2016 ore 14.30 Aula A T.7

Componenti: Prof.Stefano Bonatti (Presidente), Prof.ssa Michela Grosso, Prof.ssa Gerolama Condorelli, Prof.ssa Rossella Tomaiuolo, Prof.Massimo Mallardo, Prof.Lorenzo Chiarotti, Prof. Raffaella Pero, Prof. Fabiana Passaro

Invitati: Prof. Gennaro Chiappetta, Prof. Michele Caraglia, Prof.ssa Antonella Zanetti, Prof. Rosario Cuomo, Dott.ssa Mariarita De Felice, Prof. Geppino Falco

BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
	N78/150	TRAMONTANO Pasquale Maria	Approccio molecolare per l'analisi simultanea di mutazioni geniche su ago aspirato tiroideo	Prof. Gennaro Chiappetta Relatore Interno Prof. Lorenzo Chiarotti
BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1.	N79/795	RUSSO Margherita	miR-125b induce senescenza in cellule di mieloma multiplo umano in vitro	Prof. Michele Caraglia Relatore Interno Prof. Stefano Bonatti
2.	N79/864	SITO Giovanna	Significato prognostico dei livelli di espressione di GATA1 e delle sue isoforme in disordini oncoematologici dell'età pediatrica	Prof. ssa Michela Grosso
3.	N79/993	PORTOGHESE Martina	AQ1 involvement in BM-MSC-mediated tumor migration and invasion	Prof.ssa Antonella Zanetti Relatore Interno Prof. ssa Gerolama Condorelli
4.	N79/848	RUGGIERO Rita	Ruolo dei probiotici nella malattia diverticolare	Prof. Rosario Cuomo Relatore Interno Prof.ssa Rossella Tomaiuolo
5.	N79/935	FORMICHELLA Davide	Effetto della proteina SSB di Sulfolobus Solfataricus sulle attività endo- ed eso- nucleasiche dell'enzima della riparazione NurA	Dott.ssa Mariarita De Felice Relatore Interno Prof.Massimo Mallardo

	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
6.	N79/891	ADDEO Martina	<i>In vitro</i> identification of a novel endoderm cell population	Prof. Geppino Falco Relatore Interno Prof. Mario De Felice
7.	N79/ 756	EDIPIO Anna	La clotianidina modula la risposta infiammatoria nella linea cellulare umana THP-1	Prof.ssa Rosanna Capparelli Relatore Interno Prof.ssa Raffaella Pero
8.	N79/ 1003	NAPOLITANO Sabatina	H3K27 demethylase JMJD3 drives LPS-dependent COX-2 activation in human intestinal epithelial cells	Prof.ssa Raffaella Pero

Commissione 2 24 Giugno 2016

ore 14.30

Aula A T.8

Componenti: Prof.ssa Gabriella De Vita (Presidente), Prof. Carlo Alviggi, Prof.ssa Stefania Staibano, Prof. Luigi Del Vecchio, Prof. Fabrizio Pane, Prof. Nicola Ferrara, Prof.ssa Olga Scudiero, Prof. Rosa Marina Melillo

Invitati: Prof.ssa Anna Maria Anniciello, Prof.ssa Stefania Scala

BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N79/829	ALFANO Simona	Impact of polymorphisms of gonadotrophins and their receptors on the outcome of controlled ovarian stimulation	Prof. Carlo Alviggi
2	N79/685	SORRENTINO Valeria	Marcatori immunofenotipici per la diagnosi differenziale delle lesioni melanocitarie	Prof.ssa Anna Maria Anniciello Relatore Interno Prof.ssa Stefania Staibano
3	N79/900	NOVIZIO Nunzia	Studio dell'espressione di FKBP51 in carcinomi orali	Prof.ssa Stefania Staibano
4	N79/994	AUTIERO Marco	Fattori di aggregazione cromatinica nel melanoma uveale-studio su tessuti paraffinati	Prof.ssa Stefania Staibano
5	N79/738	MADALESE Donato	Ricerca di nuovi cloni PNH nella regione Campania mediante CD15 e FLAER	Prof. Luigi Del Vecchio
6	N79/754	CASTALDO Martina	Emerging role of pluripotency transcription factor Nanog in Chronic Myeloid Leukemia: its possible implication in TKI resistance	Prof. Fabrizio Pane
7	N79/845	TARANTINO Gabriella	Ruolo della terapia con beta bloccante sull'innervazione cardiaca in un modello sperimentale di insufficienza cardiaca postischemica	Prof. Nicola Ferrara

8	N79/912	TERLIZZI Cristina	Il ruolo del microambiente nel cancro colo-rettale primitivo e metastatico: l'asse CXCR4-CXCL12	Prof.ssa Stefania Scala Relatore Interno Prof.ssa Olga Scudiero
---	---------	----------------------	--	--