

Commisione 1 16 Dicembre 2016 ore 14.30 Aula A.T.6

Componenti:

Prof. Stefano Bonatti (Presidente), Prof.ssa Gabriella De Vita, Prof. Nicola Ferrara, Prof. Lucio Nitsch, Prof. Massimo Mallardo, Prof.ssa Giuseppina Minopoli, Prof.ssa Concetta Quintarelli

Invitati: Prof. Marco Balestrieri, Giuseppe Fiume, Dott. Mariano Stornaiuolo

BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N79000650	CRISTIANO Alessandra	Ruolo del microambiente midollare nella regolazione della risposta al trattamento in pazienti affetti da sindrome mieloproliferativa cronica.	Prof.ssa Concetta Quintarelli
2	N79000911	CERCIELLO Marcella	Effetti della restrizione calorica sulla funzionalita' cardiaca e sull'angiogenesi in un modello di scompenso cardiaco	Prof. Nicola Ferrara
3	N79000946	CLEMENTE Rossella	Possible tau involvement in nuclear functions: study of nuclear phenotypes of neurons from tau ko mice	Prof.ssa Giuseppina Minopoli
4	N79000995	PASTORE Arianna	Upregulation of IBTK-α correlates with CLL disease progression	Dott. Giuseppe Fiume Relatore Interno Prof. Massimo Mallardo
5	N79000997	PEPE Antonio	Studio del proteasoma in specie ittiche antartiche e temperate: adattamento funzionale a condizioni di stress ossidativo	Prof. Marco Balestrieri Relatore Interno Prof. Stefano Bonatti
6	N79001011	RANIERI Annaluisa	Variazione del numero di copie nella regione cromosomica 1q21.1. Analisi di 9 casi in eta' pediatrica.	Prof. Lucio Nitsch

7	N79001021	MIRANDA Brigida	DNAJC17: studi funzionali in vitro e in vivo di un gene coinvolto nell'ipotiroidismo congenito	Prof.ssa Gabriella De Vita
8	N79001065	BADOLATI Nadia	A new allosteric site shared by class F GPCRs. Structural features, mechanism of action and targeting by drugs	Dott. Mariano Stornaiuolo Relatore Interno Prof. Massimo Mallardo

Componenti: Prof.ssa Rosa Marina Melillo (Presidente), Prof.ssa Marina De Rosa, Prof. Francesco Frecentese, Prof.ssa Raffaella Pero, Prof.ssa Olga Scudiero, Prof.ssa Stefania Staibano, Prof. Maurizio Tagliatalata

Invitati: Prof.ssa Maria Assunta Gallo, Prof.ssa Rossella De Cecio, Dott. Piergiuseppe De Berardinis, Prof.ssa Stefania Scala

BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N78000194	REPPUCCI Francesca	Ligandi serotoninergici a nucleo isonicotinico: sintesi e valutazione farmacologica in vitro e in vivo	Prof. Francesco Frecentese
BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N79000739	VARRIALE Alessia	Prevalenza della leucemia linfatica cronica in soggetti affetti da diabete mellito di tipo 2. Come il disordine metabolico influenza il decorso clinico della leucemia	Prof.ssa Maria Assunta Gallo Relatore Interno Prof.ssa Olga Scudiero
2	N79000910	PENTORIERO Melania	Valutazione della funzione delle cellule T regolatorie nel microambiente del carcinoma renale: ruolo del recettore CXCR4	Prof.ssa Stefania Scala Relatore Interno Prof.ssa Olga Scudiero
3	N79000949	RICCI Maria Antonia	Correlazioni genotipo-fenotipo nella "KCNQ2 encephalopathy". Caratterizzazione funzionale della mutazione R198Q identificata in pazienti con Spasmi Infantili ed Encefalopatia in assenza di convulsioni neonatali	Prof. Maurizio Tagliatalata
4	N79000951	IANNUZZI Alessia	Isolamento e caratterizzazione di colture tumorali primarie epitelio-mesenchimali: ruolo del LIG1 come possibile farmaco nella terapia dei tumori del colon retto	Prof.ssa Marina De Rosa
5	N79000990	DE LEO Alexandra	Analisi dell'espressione delle proteine del mismatch repair (MMR) e di PD-L1 in pazienti con carcinoma dell'endometrio	Prof.ssa Rossella De Cecio Relatore Interno Prof.ssa Rosa Marina Melillo

6	N79001004	MERLO Rosa	Utilizzo del batteriofago filamentoso <i>fd</i> come sistema di veicolazione antigenica a specifiche sottopopolazioni di cellule dendritiche umane	Dott. Piergiuseppe De Berardinis Relatore Interno Prof.ssa Rosa Marina Melillo
7	N79001055	ROCCO Domenico	Valutazione dell'espressione di CA IX nei tumori delle ghiandole salivari	Prof.ssa Stefania Staibano
8	N79001068	SALANDRA Noemi	Valutazione dell'espressione di FKBP51 nei tumori delle ghiandole salivari	Prof.ssa Stefania Staibano