Commissione 1 26 Luglio 2019 ore 9 aula AT.7

Componenti: Prof. Gennaro Piccialli (Presidente), Prof. Bruno Catalanotti, Prof. Bruno Pagano, Prof.ssa Antonella Virgilio, Prof.ssa Giorgia Oliviero, Prof.ssa Barbara Lombardo, Prof.ssa Maria Rosaria Santillo, Prof.ssa Olga Scudiero, Prof.ssa Stefania Staibano

Invitati: Dott.ssa Jussara Amato, Prof. Dieter Schinzer, Dott.ssa Ilaria Rea

BIOT	ECNOLOGIE	E DEL FARMACO (N	I.O.)	
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N78000177	BORRINO Fabio	CARATTERIZZAZIONE BIOFISICA DELL'INTERAZIONE TRA LA PROTEINA HMGB1 E LA STRUTTURA G-QUADRUPLEX DEL	Prof. Bruno Pagano Correlatore
			PROMOTORE DELL'ONCOGENE KRAS	Dott.ssa Jussara Amato
2	N78000285	MANNA Claudia	SYNTHESIS OF A KEY FRAGMENT FOR THE TOTAL SYNTHESIS OF (+)-SORANGICIN A	Prof. Dieter Schinzer Relatore Interno Prof. Gennaro Piccialli
3	N78000294	GRECO Francesca	STUDIO DELLE PROPRIETA' DI ANALOGHI DELL'APTAMERO ANTI-TROMBINA INTERAGENTI CON IL TARGET MEDIANTE DOMINI GEMELLI	Prof.ssa Antonella Virgilio
4	N78000303	TRAMONTANO Chiara	SPECTROPHOTOMETRIC QUANTITATIVE ANALYSIS OF GALUNISERTIB RELEASE FROM BIOSILICA NANOVECTORS	Dott.ssa Ilaria Rea Relatore Interno Prof.ssa Giorgia Oliviero
вют	ECNOLOGII	E MEDICHE		
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N79001037	MORONE Maria Vittoria	IMAGING MULTIMODALE PER UN APPROCCIO TERANOSTICO IN UN MODELLO MURINO DI LINFOMA A CELLULE B CON NANOPARTICELLE INGEGNERIZZATE	Prof.ssa Adelaide Greco

			LA MIGRAZIONE DEGLI OLIGODENDROCITI E'	Prof.ssa Maria Rosaria
2	N79001104	CESARONE	INDOTTA DALLA 5-IDROSSITRIPTAMINA	Santillo
		Fabrizia	ATTRAVERSO LA VIA PLC/PKCALFA/NOX	Relatore Interno
				Prof.ssa Olga Scudiero
			STUDIO DELLE VARIAZIONI DI PARAMETRI	
3	N79001164	MENNITTI Cristina	BIOCHIMICI IN ATLETI PROFESSIONISTI DI	Prof.ssa Olga Scudiero
			PALLACANESTRO PER LA REALIZZAZIONE DI	
			UN PASSAPORTO BIOLOGICO DELL'ATLETA	
			STUDIO DELL'ESPRESSIONE DELLA PROTEINA	
4	N79001224	PETITO Maria	P16INK4A NEL MELANOMA DELL'UVEA: UN	Prof.ssa Stefania Staibano
		Concetta	NUOVO BIOMARCATORE TISSUTALE?	

Commissione 2 26 Luglio 2019 ore 9 aula AT.8

Componenti: Prof. Lucio Pastore (Presidente), Prof. Pietro Formisano, Prof.Francesco Beguinot, Prof.ssa Antonella Izzo, Prof. Alfredo Fusco, Prof.ssa Annalisa Lamberti, Prof. Felice Amato, Prof.ssa Silvia Parisi

Invitati: Prof. Francesco Esposito

BIOT	ECNOLOGII	E MEDICHE		
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N79001255	MAIONE Anna	AZIONE DEI LIGANDI SEROTONINERGICI SU CELLULE DI CARCINOMA MAMMARIO	Prof. Pietro Formisano Relatore Interno Prof.ssa Gabriella De Vita
2	N79001273	SIVO Saveria	MICRORNA COME MARCATORI BIOLOGICI DI RISCHIO PER IL DIABETE DI TIPO 2	Prof. Francesco Beguinot Relatore Interno Prof.ssa Gabriella De Vita
3	N79001286	SIMONETTI Maria	DIAGNOSI CROMOSOMICA MEDIANTE MICROARRAY, CARIOTIPO E DIAGNOSI PRENATALE NON INVASIVA A CONFRONTO IN FETI CON TRANSLUCENZA NUCALE AUMENTATA	Prof. Lucio Nitsch
4	N79001332	NAPOLITANO Vincenza	IL RUOLO DEL LONG NON-CODING RNA (IncRNA) PAR5 NEL CARCINOMA ANAPLASTICO TIROIDEO	Prof. Alfredo Fusco
5	N79001334	BORRELLI Federica	ANALISI DEL RUOLO DI MPPED2 COME ONCOSOPPRESSORE NEL GLIOBLASTOMA MULTIFORME	Prof. Alfredo Fusco
6	N79001347	OREFICE Eva	HMGA1 INDUCES EZH2 OVEREXPRESSION IN HUMAN B-CELL LYMPHOMAS	Prof. Francesco Esposito Relatore Interno Prof. Alfredo Fusco
7	N79001369	CONTE Fabiola	TRANSGENIC MICE OVEREXPRESSING HMGA1-PSEUDOGENE 7 DEVELOP B-CELL LYMPHOMAS	Prof. Francesco Esposito Relatore Interno Prof. Alfredo Fusco

8	N79001394	CARRESE Barbara	EFFECT OF MELASIL_AG NANOPARTICLES- HSA MODIFICATION ON BIOCOMPATIBILITY AND TOXICITY	Prof.ssa Annalisa Lamberti
9	N79001423	VITULLI Francesca	NASAL EPITHELIAL CELLS: AN "EX VIVO MODEL" CONTRIBUTING TO THE DIAGNOSIS AND THE EVALUATION OF NEW DRUGS IN CYSTIC FIBROSIS	Prof. Giuseppe Castaldo