

Commissione 1 28 Settembre 2018 Aula AT.7 ore 9.30

Componenti: Prof. Gennaro Piccialli (presidente), Prof. Bruno Catalanotti, , Dott.ssa Francesca Boscia, Prof.ssa Mariarosaria Bucci, Prof.ssa Giorgia Oliviero, Prof.ssa Filomena Rossi, Prof. Diego Tesauro

Invitati: Dott. Vittorio De Franciscis

BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N78000250	INGENITO Francesco	TARGETING BREAST CANCER EXOSOME WITH NUCLEIC ACID APTAMERS	Dott. Vittorio De Franciscis Relatore Interno Prof. Gennaro Piccialli
2	N78000269	SCHUPFFER Daniele	STUDI DI DOCKING E DI DINAMICA MOLECOLARE SU NUOVI N-METIL PEPTIDI, INIBITORI DELL'AGGREGAZIONE DELLE FIBRILLE ABETA(1-42) COME POTENZIALI FARMACI ANTI-ALZHEIMER	Prof. Bruno Catalanotti
3	N78000274	VICIDOMINI Anna Chiara	EFFETTI DELLA MODULAZIONE FARMACOLOGICA DEI RECETTORI IONOTROPICI DEL GLUTAMMATO E DELLO SCAMBIATORE NA⁺/CA²⁺ NCX3 DURANTE IL DIFFERENZIAMENTO DEGLI OLIGODENDROCITI INDOTTO DALL'ESPOSIZIONE AL D-ASPARTATO	Dott.ssa Francesca Boscia Relatore Interno Prof.ssa Mariarosaria Bucci
4	N78000275	REGA Alessandra	EFFETTI DELLA SOMMINISTRAZIONE DI D-ASPARTATO IN UN MODELLO MURINO DI DEMIELINIZZAZIONE E RIMIELINIZZAZIONE INDOTTO DA CUPRIZONE	Dott.ssa Francesca Boscia Relatore Interno Prof.ssa Mariarosaria Bucci

Commissione 2 28 Settembre 2018 Aula AT.8 ore 9.30

Componenti: Prof. Stefano Bonatti (Presidente), Prof.ssa Raffaella Pero, Prof.ssa Nadia Tinto, Prof. Roberto Bianco, Prof.ssa Rosa Marina Melillo, Prof. Giovanni Paoella, Prof. Stefano Guido, Prof.ssa Olga Scudiero, Prof.ssa Paola Costanzo

Invitati: Dott.ssa Maria Assunta Gallo

BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N79001001	MARRAZZO Michela Vittoria	STUDIO EPIDEMIOLOGICO SULLA VALUTAZIONE DELLE RESISTENZE FARMACOLOGICHE DELLE SPECIE BATTERICHE ISOLATE IN CAMPIONI BIOLOGICI UMANI: IL PROGETTO ARES E IL MONITORAGGIO DEL FENOMENO A LIVELLO TERRITORIALE	Prof.ssa Maria Assunta Gallo Relatore Interno Prof.ssa Raffaella Pero
2	N79001276	IAFUSCO Fernanda	PATHOGENETIC HETEROGENEITY OF DIABETES MELLITUS IN PAEDIATRIC-ADOLESCENT AGE: MOLECULAR APPROACHES FOR AN ACCURATE DIAGNOSIS AND AN APPROPRIATE TREATMENT	Prof.ssa Nadia Tinto
3	N79001290	REMOLI Gabriella	STUDIO DEL RUOLO DELLA P-21 ACTIVATED KINASE (PAK) IN MODELLI DI CARCINOMA COLO-RETTALE UMANI	Prof. Roberto Bianco
4	N79001300	MAROTTA Maria	L'IL8 SOSTIENE IL POTENZIALE IMMUNOSOPPRESSIVO NEL CARCINOMA TIROIDEO	Prof.ssa Rosa Marina Melillo
5	N79001301	PISCOPO Fabiola	RUOLO DELLA VIA DI HEDGEHOG NELLA REGOLAZIONE DI PDL-1 NEL CARCINOMA MAMMARIO TRIPLO NEGATIVO	Prof. Roberto Bianco

6	N79001304	FRANCHINI Melania	A SYSTEMS BIOLOGY APPROACH TO STUDY MOLECULAR PATHWAYS AND THEIR EFFECTS ON PROLIFERATION	Prof. Giovanni Paoella
7	N79001310	FORMICHELLA Marika	ANALYSIS OF CANDIDATE DRUGS FOR CYSTIC FIBROSIS TREATMENT	Prof. Stefano Guido Relatore Interno Prof.ssa Olga Scudiero
8	N79001311	MANNA Lorenzo	THE ONCOGENIC ROLE OF ZNF224 IN MELANOMA	Prof.ssa Paola Costanzo