

Componenti:

Prof. Lucio Pastore (Presidente), Prof.ssa Paola Costanzo, Prof. Pasquale Molinaro, Prof. Felice Amato, Prof.ssa Olga Scudiero, Prof. Guido Iaccarino, Prof. Massimo D'Agostino.

Ospiti: Prof.ssa Amelia Filippelli, Dott.ssa Fabrizia Massa D'Elia.

BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.)				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1	N79/1456	SOMMA CRISTINA	LA PROTEINA ZNF224 COME POSSIBILE MARCATORE PROGNOSTICO E BERSAGLIO TERAPEUTICO IN LEUCEMIA LINFATICA CRONICA	COSTANZO PAOLA
2	N79/1461	DEL REGNO EMILIANA	INGEGNERIZZAZIONE DI OUTER MEMBRANE VESICLES BATTERICHE COME PIATTAFORMA PER L'IMMUNOTERAPIA	FILIPPELLI AMELIA Relatore interno MOLINARO PASQUALE
3	N79/1468	COLUCCINO LUDOVICA	STUDIO DELL'EFFETTO DEL MICROBIOMA INTESTINALE SULL'AZIONE ANTITUMORALE DEL VACCINO ONCOLITICO Ad5d24 IN MODELLI MURINI DI MELANOMA	PASTORE LUCIO
4	N79/1476	IULIUCCI MICHELA ROSARIA	STUDIO PROSPETTICO DI FOLLOW-UP DEL DONATORE CON RISULTATI HBV-NAT POSITIVI E HBsAg NEGATIVI NEL DIPARTIMENTO CAMPANIA NORD	MASSA D'ELIA FABRIZIA Relatore interno AMATO FELICE
5	N79/1482	QUATRANO ROSITA	"GENERAZIONE E VALIDAZIONE DI UN NUOVO MODELLO SPERIMENTALE IN VITRO DI MALATTIA DI FABRY.	IACCARINO GUIDO Relatore interno SCUDIERO OLGA
6	N79/1503	BIANCO CONCETTA	UN PEPTIDE SEGNALE SUBOTTIMALE DEFINISCE IL CONTROLLO SPAZIOTEMPORALE DELLE MODIFICHE POST- TRADUZIONALI DEL LIGANDO DI MORTE PROGRAMMATO 1 (PD-L1)	D'AGOSTINO MASSIMO