

Commissione 1 Biotecnologie Mediche 24 giugno 2025 ore 9.30 Aula Magna
Componenti:

Prof. Lucio Pastore (Presidente), Prof.ssa Olga Scudiero, Prof.ssa Stefania Staibano, Prof. Nicola Zambrano, Prof.ssa Claudia De Lorenzo, Prof.ssa Gabriella De Vita, Prof.ssa Immacolata Castellano, Prof.ssa Barbara Lombardo.

Ospiti: Dott. Vincenzo Alterio, Dott.ssa Paola Mirra.

BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.) a.a. 2023/2024				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1.	N79/1222	FOCA' FRANCESCA	DIAGNOSI DI LABORATORIO E MONITORAGGIO DEL MORBO DI WILSON: PRESENTAZIONE DI UN CASO CLINICO	SCUDIERO OLGA
2.	N79/1578	GNERRE KATIA	SVILUPPO DI UN MODELLO DI AI BASATO SU APPROCCI DEBOLMENTE SUPERVISIONATI PER LA DIAGNOSI AUTOMATICA DI ADENOMA PLEOMORFO	STAIBANO STEFANIA
3.	N79/1828	MORGIGNO ADELAIDE	CARATTERIZZAZIONE STRUTTURALE DI UNA ANIDRASI CARBONICA ISOLATA DA ACINETOBACTER BAUMANNII MEDIANTE CRISTALLOGRAFIA A RAGGI X	ALTERIO VINCENZO Relatore interno ZAMBRANO NICOLA
4.	N79/1902	MOHAMED IQBAL MOHAMMED BILAL	ONCOLYTIC ADENOVIRUS TREATMENTS REDUCE MICE LUNG ADENOCARCINOMA SPHEROID SIZE.	PASTORE LUCIO
5.	N79/1924	PISANIELLO DANIELA	NOVEL HUMAN IMMUNOMODULATORY MABS AND TRI-SPECIFIC TRIBODIES FOR CANCER THERAPY	DE LORENZO CLAUDIA
6.	N79/1943	FUSI RAFFAELLA	IL MIR-122-5P REPRIME LA CRESCITA DEL TUMORE ENDOMETRIALE ATTRAVERSO L'INIBIZIONE DELLA GLICOLISI	MIRRA PAOLA Relatore interno DE VITA GABRIELLA
7.	N79/1961	PADRICELLI GIUSEPPINA	IL RUOLO DEL MIR-122 NELLA COMUNICAZIONE TRA ADIPOCITI E CELLULE MUSCOLARI NELL'OBESITÀ	MIRRA PAOLA Relatore interno DE VITA GABRIELLA
8.	N79/2032	PALMA EMANUELA	L'ESPRESSIONE MUSCOLO-SPECIFICA DI UNA PROTEINA CHIMERICA LDLR/TRANSFERRINA DOPO SOMMINISTRAZIONE DI UN VETTORE ADENOVIRALE HELPER-DEPENDENT MIGLIORA IL PROFILO LIPIDICO NEI TOPI LDLR-DEFICIENTI	PASTORE LUCIO
9.	N79/2038	VOLPE RITA	CARATTERIZZAZIONE DELL'EFFETTO DI DERIVATI DELL'OVOTIOLO SULL'ATTIVITÀ DELL'ENZIMA GAMMA-GLUTAMYL-TRANSPEPTIDASI E SUI LIVELLI DI GLUTATIONE IN CELLULE LEUCEMICHE CRONICHE DI TIPO B.	CASTELLANO IMMACOLATA
10.	N79/2039	SOTIRA CHIARA	GENETIC OVERLAP BETWEEN NEURODEVELOPMENTAL DISORDER AND SCHIZOPHRENIA	LOMBARDO BARBARA