

Componenti:

Prof.ssa Simona Paladino (Presidente), Prof. Pasquale Molinaro, Prof.ssa Giuseppina Minopoli, Prof.ssa Rosa Marina Melillo, Prof.ssa Stefania Staibano, Prof.ssa Michela Grosso, Prof.ssa Cristina Mazzaccara, Prof.ssa Elena Cesaro.

Ospite: Dott.ssa Filomena Capasso.

BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.) a.a. 2022/2023				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1.	N79/1743	MICILLO SIMONE	VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI TOSSICI DI MOLECOLE INIBITRICI DELL'ISOFORMA 1 DELL'ENZIMA INDOLAMINA 2,3- DISSIGENASI (IDO1) PER IL TRATTAMENTO IMMUNOTERAPICO DEL GLIOBLASTOMA <i>IN VITRO</i> E <i>IN VIVO</i>	MOLINARO PASQUALE
2.	N79/1745	BELLASTELLA BIANCA	LA COREA DI HUNTINGTON: ANALISI DEI MECCANISMI MOLECOLARI E L'IMPATTO DELL'APPROCCIO TERAPEUTICO BASATO SU APTAMERI	PALADINO SIMONA
3.	N79/1749	TARTAGLIA MASSIMILIANO	STUDIO DELLA BIOCOMPATIBILITA' DI NANOMATERIALI DERIVATI DAL GRAFENE COME NUOVI RIVESTIMENTI CON ATTIVITA' ANTIMICROBICA PER CATETERI URINARI	MINOPOLI GIUSEPPINA
4.	N79/1822	DE SIMONE CHIARA	L'INIBIZIONE SIMULTANEA DEL CIRCUITO DELL'INTERLEUCHINA 8 E DELLA FOSFATASI SHP2 INCREMENTA L'IMMUNOGENICITA' DELLE CELLULE DI CARCINOMA ANAPLASTICO TIROIDEE FACILITANDONE LA FAGOCITOSI	MELILLO ROSA MARINA
5.	N79/1823	DI SPIRITO ANNA	VALUTAZIONE DI NUOVI MARCATORI TISSUTALI NEL CARCINOMA SQUAMOSO DELL'OROFARINGE.	STAIBANO STEFANIA
6.	N79/1834	LUKA STELINA	GATA1S OVEREXPRESSION IN K562 MYELOID LEUKEMIA CELLS INHIBITS FERROPTOSIS BY PREVENTING LIPID PEROXYDATION AND ALTERING ENDOGENOUS CERAMIDE LEVELS	GROSSO MICHELA
7.	N79/1840	D'AURIA FRANCESCA	DIAGNOSI DELLA MALATTIA DI VON WILLEBRAND ACQUISITA ATTRAVERSO LO STUDIO DI TRE CASI CLINICI.	CAPASSO FILOMENA Relatore Interno MAZZACCARA CRISTINA
8.	N79/1851	SASSO DEL VERME DARIO	ZNF224 INCREMENTA LA PROLIFERAZIONE E INIBISCE L'APOPTOSI DI CELLULE DI MELANOMA MODULANDO L'ASSE AKT/P53/P21	CESARO ELENA

BIOTECNOLOGIE MEDICHE Semestre aggiuntivo a.a. 2021/2022				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1.	N79/1716	BAVIELLO CARMELA	CARATTERIZZAZIONE DELL'INFILTRATO INFIAMMATORIO DEI CARCINOMI SQUAMOSI DELL'OROFARINGE (ORSCC) CON LA <i>DIGITAL PATHOLOGY</i>	STAIBANO STEFANIA