

Componenti:

Prof.ssa Gerolama Condorelli (Presidente), Prof.ssa Agnese Secondo, Prof. Mauro Cataldi, Prof.ssa Maria Rosaria Galdiero, Prof. Massimo D'Agostino, Prof.ssa Silvia Parisi, Prof. Pietro Formisano, Prof.ssa Federica Liotti, Prof.ssa Simona Romano, Prof.ssa Anna Pannaccione, Prof. Rosario Avolio.

BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.) a.a. 2022/2023				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1.	N79/1789	CIANCIO RAFFAELLA	AUTOPHAGY DYSFUNCTION, METABOLISM IMPAIRMENT AND CA ²⁺ DYSHOMEOSTASIS IN PRECLINICAL MODELS OF STROKE	SECONDO AGNESE Relatore Interno CATALDI MAURO
2.	N79/1802	TROCCHIA MARIALUISA	“STUDIO DELLA SOTTOPOPOLAZIONE DEI NEUTROFILI CIRCOLANTI IN PAZIENTI CON MELANOMA STADIO III CANDIDATI AD IMMUNOTERAPIA O TERAPIA A BERSAGLIO MOLECOLARE”	GALDIERO ROSARIA MARIA
3.	N79/1816	SAVARESE ALESSIA	L'APTAMERO A40s RIDUCE LA VASCOLARIZZAZIONE DEL GLIOBLASTOMA MEDIANTE IL RICONOSCIMENTO SELETTIVO DEL RECETTORE EphA ₂ .	CONDORELLI GEROLAMA
4.	N79/1845	D'AUSILIO DEBORA	LA MOLECOLA CADA RIDUCE L'ESPRESSIONE DI PD-L1 SULLA BASE DELLA COMPOSIZIONE AMMINOACIDICA DEL SUO PEPTIDE SEGNALE	D'AGOSTINO MASSIMO
5.	N79/1854	GIORDANO GENNARO	IDENTIFICATION OF TRANSLATION ENHANCERS FOR RNA-BASED THERAPEUTICS	PARISI SILVIA
6.	N79/1855	D'ALTERIO FEDERICA	RUOLO DEL PROTEOGLICANO VERSICAN NELLA COMUNICAZIONE TRA CELLULE DI CARCINOMA MAMMARIO E CELLULE STAMINALI MESENCHIMALI DERIVATE DAL TESSUTO ADIPOSO MAMMARIO	FORMISANO PIETRO Relatore Interno LIOTTI FEDERICA
7.	N79/1863	GAMMELLA MARIAPAOLA	STUDIO E CARATTERIZZAZIONE DEI MACROFAGI ASSOCIATI AL TUMORE (TAMs) PER LA LORO RIPROGRAMMAZIONE NELLA TERAPIA ANTITUMORALE	ROMANO SIMONA
8.	N79/1885	MESSINA FRANCESCA	GLI EFFETTI DEI MONOTERPENI NELLA MALATTIA DI ALZHEIMER: ANALISI DELL'ATTIVITA' NEUROPROTETTIVA DEL LIMONENE CONTRO LA TOSSICITA' INDOTTA DAGLI OLIGOMERI DI β -AMILOIDE IN NEURONI CORTICALI PRIMARI	PANNACCIONE ANNA Relatore Interno CATALDI MAURO

BIOTECNOLOGIE MEDICHE Semestre aggiuntivo a.a. 2021/2022

	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
9.	N79/1693	PEDALINO LORENZA	CARATTERIZZAZIONE DEI DOMINI LEGANTI GLI RNA DI TRAP-1, UNA RNA-BINDING PROTEIN NON CANONICA	AVOLIO ROSARIO

Componenti:

Prof. Massimo Mallardo (Presidente), Prof. Carlo Alviggi, Prof.ssa Roberta Russo, Prof. Luigi Formisano, Prof. Francesco Miceli, Prof.ssa Francesca Carlomagno, Prof. Alessandro Cannavo, Prof. Nicola Ferrara, Prof. Mario Capasso, Prof.ssa Antonella Scorziello, Prof. Pasquale Molinaro, Prof.ssa Maria Rosaria Ruocco.

BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.) a.a. 2022/2023				
	Matricola	Cognome e Nome	Titolo Tesi	Relatore
1.	N79/1587	MALLARDO ANGELA	TEST GENETICO PREIMPIANTO PER ANEUPLOIDIE (PGT-A): VANTAGGI, RISCHI E LIMITI.	ALVIGGI CARLO
2.	N79/1602	SCHIANO YLENIA ROSA	PROFILO DEL MICROBIOTA ENDOMETRIALE MEDIANTE ANALISI CULTUROMICA IN PAZIENTI SOTTOPOSTI A FERTILIZZAZIONE IN VITRO.	ALVIGGI CARLO
3.	N79/1757	ISCARO ANTHONY	ANALISI GENOMICA E TRASCRIPTOMICA PER LA DEFINIZIONE DI NUOVI MECCANISMI PATOGENETICI IN PAZIENTI AFFETTI DA ANEMIE EREDITARIE RARE	RUSSO ROBERTA
4.	N79/1830	RUGGIERO SILVIA	SARS-COV-2 51 SPIKE BY ACTIVATING HDAC4/CREB/RIPK1 AXIS INDUCES NECROPTOTIC CELL DETH IN SH-5Y5Y NEUROBLASTOMA CELL	FORMISANO LUIGI Relatore Interno MICELI FRANCESCO
5.	N79/1846	VIPRAIO TIBERI LAURA	PRODUZIONE DI LIBRERIE DI Ad657: CAPSIDE VIRALE MODIFICATO MUTAGENIZZANDO LE REGIONI IPERVARIABILI DELL'ESONE (HVRS)	MALLARDO MASSIMO
6.	N79/1848	TARDOCCHI ALESSIA	IDENTIFICAZIONE DI UN INIBITORE DI AURORA B CHINASI	CARLOMAGNO FRANCESCA
7.	N79/1859	PERROTTA ALESSIA	EFFETTI TOSSICI INDOTTI DAL LIPOPOLISACCARIDE DEL BATTERIO PORPHYROMONAS GINGIVALIS SU CELLULE DI NEUROBLASTOMA UMANO SH-SY5Y: RUOLO DI GRK5	CANNAVO ALESSANDRO Relatore Interno FERRARA NICOLA
8.	N79/1861	PIROZZI GIAMPIERO	HUMAN LEUKOCYTE ANTIGEN (HLA) TYPING FROM WHOLE EXOME SEQUENCING AND ASSOCIATION WITH HIGH RISK NEUROBLASTOMA	CAPASSO MARIO
9.	N79/1876	D'APOLITO ELENA	RUOLO DELL'UBIQUITINA LIGASI E3 SIAH2 NELLA REGOLAZIONE DELL'EQUILIBRIO TRA MITOFAGIA E BIOGENESI MITOCONDRIALE COME MECCANISMO DI NEUROPROTEZIONE INDOTTA DAL PRECONDIZIONAMENTO ISCHEMICO CEREBRALE	SCORZIELLO ANTONELLA Relatore Interno MOLINARO PASQUALE
10.	N79/1878	GISONNA ARMANDO	COLTURE TRIDIMENSIONALI DI CELLULE DI MELANOMA SONO SENSIBILI A CELECOXIB, UN FARMACO ANTI-INFIAMMATORIO NON STEROIDEO	RUOCCO ROSARIA MARIA