**Commissione 1 Biotecnologie Mediche 27 luglio 2023 ore 9.30 Aula A.1.6**

**Componenti:**

Prof.ssa Maria Fiammetta Romano (Presidente), Prof.ssa Giuseppina Minopoli, Prof.ssa Eliana De Gregorio, Prof. Emanuele Sasso, Prof. Massimiliano Caiazzo, Prof.ssa Maria Pina Mollica, Prof. Roberto Bianco, Prof.ssa Antonella Izzo.

| **BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.) a.a. 2022/2023** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Matricola** | **Cognome e Nome** | **Titolo Tesi** | **Relatore** |
|  | N79/1627 | TARALLO  EVA LUNA | EFFETTI DELL'OVERESPRESSIONE DELLA PROTEINA TAU SULLA RISPOSTA CELLULARE AL DANNO AL DNA | MINOPOLI  GIUSEPPINA |
|  | N79/1641 | LOCURCIO VALERIA | PYED-1: NUOVA MOLECOLA IN GRADO DI SENSIBILIZZARE CEPPI DI *ACINETOBACTER BAUMANNII* RESISTENTI ALLA COLISTINA | DE GREGORIO ELIANA |
|  | N79/1733 | URZINI SIMONA | IL RUOLO DI FKBP51 NELL’ATTIVAZIONE DI AKT NEL MELANOMA | ROMANO MARIA FIAMMETTA |
|  | N79/1800 | SPATOCCO  ILARIA | OTTIMIZZAZIONE DELLA TRADUCIBILITA' DI TRASCRITTI A RNA IN VITRO | SASSO  EMANUELE |
|  | N79/1833 | KOCI KRISTIAN | GENERATION OF MOTOR NEURONS AS AN IN VITRO MODELING TOOL FOR PERIPHERAL NEUROPATHIES USING DIRECT REPROGRAMMING | CAIAZZO MASSIMILIANO |
|  | N79/1838 | BIANCO RITA | LE ALTERAZIONI MITOCONDRIALI EPATICHE IN UN MODELLO MURINO DI DISORDINI DELLO SPETTRO AUTISTICO | MOLLICA MARIA PINA  **Relatore interno**  AMMENDOLA ROSARIO |

| **BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.) Semestre aggiuntivo a.a. 2021/2022** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Matricola** | **Cognome e Nome** | **Titolo Tesi** | **Relatore** |
|  | N79/1647 | ATTANASIO  GIOVANNA | LA RESISTENZA FARMACOLOGICA ALLA COMBINAZIONE DI ENDOCRINOTERAPIA ED INIBITORI Cdk4/6 E' MEDIATA DALL'ATTIVAZIONE DI Pak1 NEL CARCINOMA DELLA MAMMELLA ER+ | BIANCO  ROBERTO |
|  | N79/1692 | D’ARIANO  MORENA | I FIBROBLASTI FETALI CON TRISOMIA DEL CROMOSOMA 21 MOSTRANO UN DEFICIT DEL CONTROLLO DI QUALITA' MITOCONDRIALE | IZZO  ANTONELLA |

**Commissione 2 Biotecnologie Mediche 27 luglio 2023 ore 9.30 Aula A.1.7**

**Componenti:**

Prof.ssa Rosa Marina Melillo (Presidente), Prof.ssa Stefania Staibano, Prof.ssa Maria Antonietta De Matteis, Prof. Mario Galgani, Prof.ssa Maria Rosaria Galdiero, Prof. Pasquale Molinaro, Prof. Giuseppe Pignataro, Prof. Pietro Formisano.

**Ospiti:** Dott. Nicola Normanno.

| **BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.) a.a. 2022/2023** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Matricola** | **Cognome e Nome** | **Titolo Tesi** | **Relatore** |
|  | N79/1614 | FOSCARINO RITA | NUOVI MODELLI DI PREVISIONE DELLO STATUS HPV NEI CARCINOMI SQUAMOSI DELL’OROFARINGE. | STAIBANO STEFANIA |
|  | N79/1616 | VITULANO  VALENTINA | EVALUATION OF HOMOLOGOUS RECOMBINATION DEFICIENCY IN OVARIAN CANCER PATIENTS WITH A TARGETED SEQUENCING APPROACH USING A COMPREHENSIVE GENOMIC PROFILING PANEL | NORMANNO  NICOLA  **Relatore Interno**  DE MATTEIS MARIA ANTONIETTA |
|  | N79/1718 | SAVARESE BEATRICE | N6 – ISOPENTENYLADENOSINE INHIBITS THE AEROBIC GLYCOLYSIS IN GLIOMA CELLS BY TARGETING THE PKM2 EXPRESSION AND ACTIVITY | BIFULCO MAURIZIO |
|  | N79/1721 | DI GUIDA  GIOVANNI | ANALISI DEI CARCINOMI DELL'OROFARINGE HPV RELATI MEDIANTE APPROCCI NON SUPERVISIONATI | STAIBANO  STEFANIA |
|  | N79/1803 | VENTRICI  ANNAGIOIA | “I MEDIATORI SOLUBILI DERIVATI DAL MELANOMA MODULANO LA PLASTICITA' DEI NEUTROFILI E IL RILASCIO DI NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAPS” | GALDIERO  MARIA ROSARIA |
|  | N79/1841 | VISCARDI VIVIANA | SODIUM/CALCIUM EXCHANGERS NCX1 AND NCX3 COOPERATE WITH NEUROD1 IN NEUROGENESIS PROCESS IN AN ADULT MODEL OF ISCHEMIC PRECONDITIONING IN RATS | PIGNATARO GIUSEPPE  **Relatore interno**  MOLINARO PASQUALE |
|  | N79/1853 | D’AMATO DANIELA | VALUTAZIONE DI FATTORI SOLUBILI E CELLULE STAMINALI IN CONCENTRATI MIDOLLARI PER APPLICAZIONI DI MEDICINA RIGENERATIVA. | FORMISANO PIETRO  **Relatore interno**  MELILLO ROSA MARINA |