**Commissione 1 Biotecnologie Mediche 30 giugno 2023 ore 14.00 Aula Magna**

**Componenti:**

Prof.ssa Gerolama Condorelli (Presidente), Prof.ssa Barbara Lombardo, Prof. Massimo D’Agostino, Prof. Alessandro Cannavo, Prof. Nicola Ferrara.

**Ospiti:** Dott.ssa Cristina Quintavalle.

| **BIOTECNOLOGIE MEDICHE (N.O.) a.a. 2022/2023** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Matricola** | **Cognome e Nome** | **Titolo Tesi** | **Relatore** |
|  | N79/1497 | PALERMITI  ALESSANDRA | UTILIZZO DELL'ARRAY-CGH E NEXT GENERATION SEQUENCING PER L'IDENTIFICAZIONE DI DISORDINI GENETICI EREDITARI | LOMBARDO  BARBARA |

| **BIOTECNOLOGIE MEDICHE Semestre aggiuntivo a.a. 2021/2022** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Matricola** | **Cognome e Nome** | **Titolo Tesi** | **Relatore** |
|  | N79/1648 | VITALE  FULVIA | GENERAZIONE DI UN NUOVO INIBITORE DELL'ESPRESSIONE DELLA PROTEINA LIGANDO DI MORTE PROGRAMMATO 1 | D’AGOSTINO  MASSIMO |
|  | N79/1712 | FORLENZA  LUCIA | IDENTIFICAZIONE DEL TARGET DELL'APTAMERO A RNA EX.SO.T CHE RICONOSCE ESOSOMI DI CANCRO ALLA MAMMELLA | QUINTAVALLE  CRISTINA  **Relatore Interno**  CONDORELLI GEROLAMA |
|  | N79/1773 | OREFICE ANNAPAOLA | POTENZIALE RUOLO DEL SISTEMA SK1/S1P SUL METABOLISMO E SULLA RIGENERAZIONE CARDIACA IN UN MODELLO MURINO POST-ISCHEMICO | CANNAVO ALESSANDRO  **Relatore interno**  FERRARA NICOLA |