**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 | PALERMITIALESSANDRA | UTILIZZO DELL'ARRAY-CGH E NEXT GENERATION SEQUENCING PER L'IDENTIFICAZIONE DI DISORDINI GENETICI EREDITARI | LOMBARDOBARBARA |

| **BIOTECNOLOGIE MEDICHE Semestre aggiuntivo a.a. 2021/2022** |
| --- |
|  | **Matricola** | **Cognome e Nome** | **Titolo Tesi** | **Relatore** |
|  | N79/1648 | VITALEFULVIA | GENERAZIONE DI UN NUOVO INIBITORE DELL'ESPRESSIONE DELLA PROTEINA LIGANDO DI MORTE PROGRAMMATO 1 | D’AGOSTINOMASSIMO |
|  | N79/1712 | FORLENZALUCIA | IDENTIFICAZIONE DEL TARGET DELL'APTAMERO A RNA EX.SO.T CHE RICONOSCE ESOSOMI DI CANCRO ALLA MAMMELLA | QUINTAVALLECRISTINA**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 |