

## ESAMI DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE

**II<sup>a</sup> Sessione A.A. 2019-2020**

*La seduta si svolgerà in modalità telematica*

**Seduta del 10 Dicembre 2020 ore 9,30**

*Aula Magna del Dipartimento di Medicina e Chirurgia*

*(School of Medicine and Surgery)*

### ***Componenti della Commissione***

*Prof.ssa Meneveri Raffaella (Presidente)*

*Prof.ssa Lavitrano Marialuisa*

*Prof. Torsello Antonio Biagio*

*Prof. Mantegazza Francesco*

*Prof. Tremolizzo Lucio*

*Dr.ssa Raimondo Francesca*

*Dr.ssa Rizzi Laura*

**Matr.** 847929

**Laureando:** BARRA MARIANNA

**Relatore:** RIZZI LAURA

**Correlatore:** BRESCIANI ELENA

**Titolo elaborato:** RUOLO DEGLI EFFETTI ANTIPROLIFERATIVI DI NUOVI ESTRATTI DI CANNABIS IN MODELLI IN VITRO DI CHERATINOCITI UMANI IMMORTALIZZATI

**Matr.** 808340

**Laureando:** BERETTA VALERIA

**Relatore:** MANTEGAZZA FRANCESCO

**Correlatore:** MARRANO CLAUDIA

**Titolo elaborato:** DESIGN AND DEVELOPMENT OF AN INNOVATIVE CONSTRUCT FOR THE STUDY OF INTRINSICALLY DISORDERED PROTEINS BY MAGNETIC TWEEZERS

**Matr.** 848644

**Laureando:** DONATO PAOLA

**Relatore:** TORSELLO ANTONIO BIAGIO

**Correlatore:** MEANTI RAMONA

**Titolo elaborato:** ATTIVITÀ DI EP-80317, UN GHS SUL MECCANISMO DELLO STRESS OSSIDATIVO IN UN MODELLO IN VITRO DI SLA

**Matr.** 803771

**Laureando:** FIGINI BENEDETTA

**Relatore:** TREMOLIZZO LUCIO

**Correlatore:** CONTI ELISA

**Titolo elaborato:** NEUROINFIAMMAZIONE NELLA MALATTIA DI ALZHEIMER: RUOLO DEI MONOCITI PERIFERICI E POSSIBILE MODULAZIONE FARMACOLOGICA

**Matr.** 847325

**Laureando:** JEMMA ANDREA

**Relatore:** LAVITRANO MARIALUISA

**Correlatore:** CONCONI DONATELLA

**Titolo elaborato:** P65BTK: UN NUOVO BIOMARCATORE NEL CARCINOMA OVARICO

**Matr.** 847611

**Laureando:** SACCHI FRANCESCA

**Relatore:** RAIMONDO FRANCESCA

**Correlatore:** PIANCA NICOLA

**Titolo elaborato:** ROLE OF GLUCOCORTICOIDS IN CARDIOMYOCYTE PROLIFERATIVE POTENTIAL: IMPLICATIONS FOR CARDIAC REGENERATION

**IL DIRETTORE**

**F.TO PROF.SSA MARIA GRAZIA VALSECCHI**