

ESAMI DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE

III^a SESSIONE A.A. 2021/2022

Seduta del 21 Marzo 2023 Inizio ore 09:30 Aula Magna - Edificio U8 Asclepio Via Cadore, 48 Monza

Componenti della Commissione

Prof.ssa Moresco Rosa Maria (Presidente)

Prof. Mantegazza Francesco

Prof.ssa Bianchi Cristina

Prof.ssa Musazzi Laura

Prof.ssa Re Francesca

Prof. Tremolizzo Lucio

Dottor. Azzoni Emanuele



DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA SCHOOL OF MEDICINE AND SURGERY

Matr. 875867

Laureando: GRASSO ANNA

Relatore: MORESCO ROSA MARIA Correlatore: CHIESA ROBERTO

Titolo elaborato: Utilizzo di vettori adenovirali per la terapia della sindrome di Marinesco-Sjögren

Matr. 834943

Laureando: FEJZAJ PAMELA

Relatore: MANTEGAZZA FRANCESCO

Correlatore: PESCE MAURIZIO

Titolo elaborato: Caratterizzazione meccanica dell'elasticità delle cellule valvolari interstiziali

mediante Microscopia a forza atomica

Matr. 872847

Laureando: MULAZZANI SILVIA Relatore: MANTEGAZZA FRANCESCO Correlatore: SALERNO DOMENICO

Titolo elaborato: Studio dell'interazione tra la vimentina e il promotore del proto-oncogene c-kit

mediante analisi di singola molecola

Matr. 817169

Laureando: FUSE' CHIARA MARIA Relatore: TREMOLIZZO LUCIO Correlatore: CONTI ELISA

Titolo elaborato: Tossicità della beta-amiloide sul sistema immunitario periferico: ruolo delle

nanoparticelle nella modulazione della neuroinfiammazione.

Matr. 873453

Laureando: PANZERI ALESSANDRA

Relatore: TREMOLIZZO LUCIO Correlatore: BELLONE CAMILLA

Titolo elaborato: Development of a novel behavioral framework to characterize social motivation

in mice



DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA SCHOOL OF MEDICINE AND SURGERY

Matr. 873135

Laureando: MORABITO IVANA Relatore: BIANCHI CRISTINA Correlatore: DE MARCO SOFIA

Titolo elaborato: TGF\$1, Abl2 e LOX nel carcinoma renale a cellule chiare: modelli in vitro per

lo studio dei meccanismi di invasione

Matr. 873801

Laureando: D'ERRICO ELISABETTA

Relatore: AZZONI EMANUELE Correlatore: BARONE CRISTIANA

Titolo elaborato: Leucemie pediatriche: Dall'ematopoiesi fetale alla generazione di un nuovo

modello murino tramite CRISPR/Cas9

Matr. 829710

Laureando: PREVITALI PAOLO

Relatore: MAGNI FULVIO Correlatore: CHINELLO CLIZIA

Titolo elaborato: Towards the identification of the molecular and functional signatures of Idiopathic Membranous Nephropathy (IMN) in serum proteome by optimised DIA-PASEF

investigation

IL DIRETTORE Prof. Pietro Invernizzi

Sil 2/