



DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E CHIRURGIA
SCHOOL OF MEDICINE AND
SURGERY

ESAMI DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE

IIIª SESSIONE A.A. 2020/2021

Seduta del 16 Marzo 2022

Inizio ore 14:00

Aula Magna - Edificio U8 Asclepio

Via Cadore 48

Monza

Componenti della Commissione

Prof.ssa Meneveri Raffaella (Presidente)

Prof.ssa Lavitrano Marialuisa

Prof.ssa Re Francesca

Prof.ssa Bentivegna Angela

Prof. Mogni Luca

Dott.ssa Coco Silvia

Dott. Azzoni Emanuele

Matr. 816288

Laureando: DELL'ORO GABRIELE

Relatore: COCO SILVIA

Correlatore: TORSELLO ANTONIO BIAGIO

Titolo elaborato: *Effetti antiapoptotici delle vescicole extracellulari estratte da cellule staminali mesenchimali precondizionate su un modello di ischemia cerebrale in vitro*

Matr. 813929

Laureando: DI DIO PALERMO SIMONA

Relatore: BARISANI DONATELLA

Correlatore: GNODI ELISA

Titolo elaborato: *Analysis of oxidative stress response genes in duodenal biopsies of celiac disease patients exposed to food additives*

Matr. 853098

Laureando: DONADEL NICOLA

Relatore: BENTIVEGNA ANGELA

Correlatore: TOMMASINI ALBERTO

Titolo elaborato: *Indagine su giovani adulti con COVID-19 grave: chi è il colpevole?*

Matr. 803921

Laureando: MARZORATI MATILDE

Relatore: BENTIVEGNA ANGELA

Correlatore: REDAELLI SERENA

Titolo elaborato: *Studio della zona tumorale e peritumorale in Glioblastoma: dall'indagine genomica all'analisi di espressione genica per la ricerca di nuovi marker terapeutici*

Matr. 803508

Laureando: MERCADO CARL MIRKO

Relatore: MOLOGNI LUCA

Correlatore: CRESPIATICO ILARIA

Titolo elaborato: *Studio della variante G870S di SETBP1, implicata nelle neoplasie mieloproliferative, in un modello murino*

Matr. 816129

Laureando: ORSENIGO ROBERTO

Relatore: AZZONI EMANUELE

Correlatore: BARONE CRISTIANA

Titolo elaborato: *Ruolo dei progenitori ematopoietici embrionali nella leucemia mieloide acuta infantile MLL-AF9*

Matr. 861582

Laureando: VIALE FRANCESCA

Relatore: RE FRANCESCA

Correlatore: TAIAROL LORENZO

Titolo elaborato: *Design di hydrogel impiantabili per il rilascio di nanoparticelle utili al trattamento del glioblastoma*

**IL DIRETTORE
Prof. Pietro Invernizzi**

