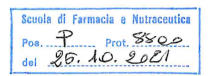


## UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

### Scuola di Farmacia e Nutraceutica CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

Presidente: Prof. Domenico Britti



Al Magnifico Rettore Università degli Studi "Magna Græcia" di CATANZARO

> Alla Segreteria Studenti LORO SEDI

OGGETTO - ESAME DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data 28 Ottobre alle ore 9.00 in Aula Magna C, livello 2, corpo G si terrà la seduta di esame per il conseguimento della Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche. La Commissione sarà così composta:

- 1. Prof. F. Trapasso (Presidente)
- 2. Prof. D. Torella
- 3. Prof.ssa M.L. Hribal
- 4. Prof. R. Iuliano
- 5. Prof. C. Palmieri
- 6. Prof. E. Iaccino
- 7. Prof.ssa E. Chiarella
- 8. Prof.ssa F. Biamonte
- 9. Prof.ssa C. De Marco
- 10. Prof. K. Urbanek
- 11. Prof. M. Preianò

#### Supplenti:

- 1. Prof. R. Amato
- 2. Prof. A. Di Vito

I Laureandi per la suddetta seduta di esami di Laurea, sono:

| Corso di laurea in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche |          |   |                |                   |  |  |  |
|---|----------|---|----------------|-------------------|--|--|--|
| Cognome   | Nome     | Titolo di tesi  | Relatore Prof. | Correlatore Prof. |  |  |  |
| Abatino   | Antonio  | Analisi predittiva dell'immunità cross-reattiva nel diabete di tipo 1 e COVID-19        | C. Palmieri    | F. Biamonte       |  |  |  |
| Bria  | Jessica  | Sviluppo di approcci non invasivi per il monitoraggio della progressione tumorale       | E. Iaccino     | C. De Marco       |  |  |  |
| Catalano  | Federica | Caratterizzazione dei meccanismi di danno cellulare nella steatosi epatica non alcolica | M.L. Hribal    | F. Trapasso       |  |  |  |





# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

## Scuola di Farmacia e Nutraceutica

### CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

Presidente: Prof. Domenico Britti

| Chiefalo | Antonio   | MiR-1 e miR-499 regolano la differenziazione miogenica dei progenitori cardiaci adulti   | D. Torella  | R. Iuliano  |
|----------|-----------|--|-------------|-------------|
| Filardo  | Andrea    | La senescenza cellulare ed il fenotipo secretorio associato<br>alla senescenza determinano disfunzione dei progenitori<br>cardiaci adulti nella cardiomiopatia diabetica | D. Torella  | K. Urbanek  |
| Popova   | Albina    | Analisi della specificità immunologica auto-reattiva nel diabete di tipo 1   | C. Palmieri | M.L. Hribal |
| Rocca    | Valentina | Metodi per l'interpretazione di varianti geniche associate a disordini genetici  | R. Iuliano  | F. Trapasso |

Catanzaro, 26 ottobre 2021

Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Domenico Britti