



Dubium sapientiae initium

# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Scuola di Farmacia e Nutraceutica

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

Presidente: Prof. Domenico Britti

Scuola di Farmacia e Nutraceutica	
Pos. P	Prot. 8800
del 25.10.2021	

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



Dubium aspiciendis initium

# 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 alla senescenza determinano disfunzione dei progenitori 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

