



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. 8570
del 26.07.2021	

Al MAGNIFICO RETTORE
Università degli Studi "Magna Græcia"
di CATANZARO

Alla SEGRETERIA STUDENTI

LORO SEDI

OGGETTO - ESAME DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data 29 Luglio alle ore 9.00 in modalità telematica si terrà la seduta di esame per il conseguimento della Laurea in Biotecnologie.

La Commissione sarà così composta:

1. **Prof. R. Iuliano (Presidente)**
2. Prof. P. Tassone
3. Prof. D. Torella
4. Prof. D. Cosco
5. Prof.ssa S. Di Agostino
6. Prof.ssa M.L. Hribal
7. Prof. B. Tilocca

Supplenti:

1. Prof. F. Trapasso
2. Prof. N. Amodio
3. Prof.ssa A. Di Vito

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

Corso di laurea in Biotecnologie				
Cognome	Nome	Titolo di tesi	Relatore Prof.	Correlatore Prof.
Damiani	Maria Teresa	I modelli animali nello studio del diabete di tipo 1	M.L. Hribal	B. Tilocca
Futia	Michelle	Digiuno intermittente nella prevenzione del diabete di tipo 2	M.L. Hribal	S. Di Agostino
Gardi	Anna Giada	Modelli animali per lo studio del diabete di Tipo 2	M.L.Hribal	D. Torella
Lafortuna	Francesca	Le statine stimolano la rigenerazione miocardica dopo infarto in modelli sperimentali su piccolo animale	D. Torella	P. Tassone
Palmieri	Angela	Studio della modulazione del microbiota intestinale in relazione all'attività sportiva	R. Roncada	D. Cosco





Dubium sapientiae initium

UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Scuola di Farmacia e Nutraceutica

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

Presidente: Prof. Domenico Britti

Polimeni	Simona	Metodi molecolari nella diagnosi della beta-talassemia	R. Iuliano	M.L. Hribal
Scalise	Giusy	Valutazione dell'attività antitumorale di small molecules dirette verso la struttura 3D di RNA non codificanti in cellule di mieloma multiplo	P. Tassone	S. Di Agostino
RScicchitano	Serena	Stabilizzazione di sistemi colloidali a base di Zeina mediante Brij	D. Cosco	R. Iuliano

Catanzaro,

Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Prof. Domenico Britti

