



Dubium sapientiae initium

UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Scuola di Farmacia e Nutraceutica

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

Presidente: Prof. Domenico Britti

Prot. n.7097 del 22.04.2020

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 30 Aprile alle ore 9.30 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. C. Indolfi
3. Prof. V. Mollace
4. Prof. G. Cuda
5. Prof.ssa D.P. Foti
6. Prof. E. Russo
7. Prof.ssa M.L. Hribal
8. Prof.ssa P. Roncada
9. Prof.ssa C. Muscoli
10. Prof. C. Palmieri
11. Prof. L. Berliocchi

Supplenti:

1. Prof. S. De Rosa
2. Prof. F. Trapasso

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.
Barbalace	Caterina	Effetti di inibitori HDAC in un modello di epilessia sperimentale	E. Russo	G. Cuda
Brigante	Cosimo	Effetti del cannabidiolo sulle comorbidità in un modello di epilessia	E. Russo	C. Muscoli
Chiaravalloti	Francesco	Aspetti molecolari e tossicologici della <i>Ferula communis</i> L. in un modello in vitro	V. Mollace	C. Muscoli



Dubium sapientiae initium

UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Scuola di Farmacia e Nutraceutica

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

Presidente: Prof. Domenico Britti

De Santis	Nadia	Valutazione dei livelli sierici di vitamina D in pazienti con infezione delle vie urinarie	D.P. Foti	C. Palmieri
Esposito	Claudia	Cellule staminali pluripotenti indotte (hiPSCs) come modello di epilessia umana in pazienti con mutazioni in Na <sub>v</sub> 1.1 (SCN1A)	G. Cuda	E. Russo
Foresta	Caterina	Profilo laboratoristico nei pazienti sottoposti a dieta vegana	D.P. Foti	M.L. Hribal
Garofalo	Roberto	Studio del microbiota funzionale di formaggi a pasta molle per il controllo di listeria monocytogenes	P. Roncada	D.P. Foti
Guerrieri	Beniamino	Ruolo dello spironolattone nella cachessia neoplastica sperimentale	C. Muscoli	V. Mollace
Proto	Luca	Valutazione degli RNA non codificanti quali biomarcatori dell'aggregazione piastrinica	C. Indolfi	R. Iuliano
Rimedio	Maria Lucia	Proprietà delle bacche di Goji: approfondimento sui meccanismi di azione	M.L. Hribal	P. Roncada
Vonella	Marianna	Effetti del cannabidiolo in un modello di assenza epilettica	E. Russo	L. Berliocchi

Catanzaro, 22.04.2020

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

