



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**

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data 28 Ottobre alle ore 14.00 si terrà in Aula Magna C, livello 2, corpo G la seduta di esame per il conseguimento della Laurea in Biotecnologie.

La Commissione sarà così composta:

1. **Prof. R. Iuliano (Presidente)**
2. Prof. S. Gratteri
3. Prof. D. Russo
4. Prof.ssa M.L. Hribal
5. Prof.ssa P. Roncada
6. Prof.ssa N. Marascio
7. Prof. B. Tilocca

Supplenti:

1. Prof. E. Iaccino
2. Prof. G. Costa
3. Prof. N. Amodio

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.
Di Ruocco	Carmen	Variabilità genomica dei virus a RNA: Focus su SARS-CoV-2	N. Marascio	B. Tilocca
Gramuglia	Martina	Virulenza e potenziale pandemico dei virus dell'influenza aviaria: il modello One Health	P. Roncada	N. Marascio
Iannone	Salvatore Alfredo	Identificazione di biomarcatori nei disturbi dello spettro autistico: quale legame con il microbiota?	P. Roncada	S. Gratteri
Melissari	Maria Chiara	Valutazione del rischio allergenico associati al consumo degli alimenti geneticamente modificati	M.L. Hribal	D. Russo



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Scuola di Farmacia e Nutraceutica

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

Presidente: Prof. Domenico Britti

Romano	Silvia	Contaminazione alimentari da metalli e neoplasie tiroidee	D. Russo	R. Iuliano
Siviglia	Martina	L'importanza della suscettibilità genetica nell'infezione SARS-CoV-2 e nella gravità del COVID-19	R. Iuliano	P. Roncada
Tolomeo	Flavia	Microbiota intestinale: ruolo, funzionalità e implicazione nelle allergie alimentari	P. Roncada	M.L. Hribal

Catanzaro,

**Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica**

Prof. Domenico Britti

