



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Scuola di Farmacia e Nutraceutica

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

Eubiorum sapientiae institutum

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 E BIOTECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data 30 Luglio 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. F.S. Costanzo
3. Prof.ssa D. Paolino
4. Prof. D. Russo
5. Prof. E. Russo
6. Prof. D. Cosco
7. Prof. L. Gallelli
8. Prof. C. Palmieri
9. Prof.ssa E. Janda
10. Prof.ssa V. Morittu
11. Prof.ssa F. Biamonte

Supplenti:

1. Prof.ssa C. Faniello
2. Prof. V. Musella
3. Prof.ssa M. Mesuraca

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.
Renzo	Maria	H Ferritina e miRNA Let-7/125b nel differenziamento enterocitario	F. S. Costanzo	F. Biamonte
Marturano	Valentina	Alterazioni del profilo proteico ematico dopo trattamento con gas plasma	C. Indolfi	C. Palmieri



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Scuola di Farmacia e Nutraceutica

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

Dubium sapientie initium

Presidente: Prof. Domenico Britti

Mirarchi	Antonio	Ideazione e caratterizzazione di nano sistemi di zeina a core oleoso	D. Cosco	D. Paolino
Monorchio	Andrea	Effetti del perampanel in modelli di dolore in vivo	E. Russo	E. Janda
Procopio	Denise	Analisi della risposta autofagica ai polifenoli naturali nei modelli sperimentali di steatosi epatica	E. Janda	R. Iuliano
Procopio	Simona	FHC knock down come nuovo approccio non farmacologico per l'induzione di ferroptosi in cellule di carcinoma ovarico	F. Biamonte	C. Palmieri
Ranieri	Mariangela	Studio sulle comorbidità cognitivo-psichiatriche in un modello di epilessia	E. Russo	L. Gallelli
Romeo	Tiziana	Saggio in vitro per la funzionalità dei linfociti T	C. Palmieri	F.S Costanzo
Corso di laurea in Biotecnologie delle produzioni animali				
Cognome	Nome	Titolo di tesi	Relatore Prof.	Correlatore Prof.
Pedullà	Giada Arianna	Il "manure scoring" nell'alimentazione della bovina da latte	V.M. Morittu	D. Russo

Catanzaro, 28-07-2020

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

