



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Scuola di Farmacia e Nutraceutica

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE

Debium sapientiae initium

Presidente: Prof. Domenico Britti

Scuola di Farmacia e Nutraceutica	
Pos. <u>7</u>	Prot. <u>8259</u>
del <u>13.04.2021</u>	

Al MAGNIFICO RETTORE

Università degli Studi "Magna Græcia"

di CATANZARO

Alla SEGRETERIA STUDENTI

LORO SEDI

OGGETTO - ESAME DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data 15 Aprile ore 10.00 in modalità telematica 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. V. Mollace
3. Prof. A. Pujia
4. Prof.ssa M.C. Faniello
5. Prof.ssa M.L. Hribal
6. Prof. R. Iuliano
7. Prof. R. Amato
8. Prof. N. Amodio
9. Prof.ssa F. Biamonte
10. Prof.ssa C. De Marco
11. Prof.ssa D. Malanga

Supplenti:

1. Prof. C. Palmieri
2. Prof.ssa M. Mesuraca

La Laureanda per la suddetta seduta di esami di Laurea magistrale, è:

Corso di laurea in magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche.				
Cognome	Nome	Titolo di tesi	Relatore Prof.	Correlatore Prof.
Codispoti	Giorgia	Platinoresistenza e metabolismo del rame nei tumori ovarici	D. Malanga	N. Amodio
Geirola	Nadia	Effetti del licopene estratto da differenti salse di pomodoro su cellule di osteoblasti umani	A. Pujia	M.L. Hribal



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Scuola di Farmacia e Nutraceutica

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE

Dubium sapientiae initium

Presidente: Prof. Domenico Britti

Manco	Domenico	Rilevazione mediante Next generation sequencing di varianti geniche associate al cancro della mammella	R. Iuliano	C. De Marco
Noto	Francesca Rita	Aspetti molecolari dell'atrofia muscolare: relazione tra muscolo e osso	V. Mollace	R. Amato

Catanzaro,

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

