



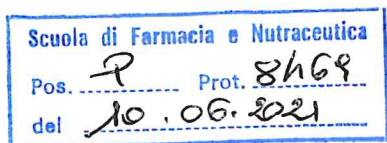
UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Scuola di Farmacia e Nutraceutica

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE

Dubium sapientiae initium

Presidente: Prof. Domenico Britti



AI 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 14 Giugno ore 11.30 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. S. Alcaro
3. Prof.ssa D.P. Foti
4. Prof. S. Gratteri
5. Prof.ssa M.L. Hribal
6. Prof. R. Iuliano
7. Prof.ssa C. Muscoli
8. Prof.ssa T. Pasqua
9. Prof.ssa D. Scumaci
10. Prof. G. Costa
11. Prof.ssa D. Malanga

Supplenti:

1. Prof.ssa M. Gliozzi
2. Prof. A. Leo
3. Prof.ssa R. Citraro

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.
Zimbo	Anna Maria	Caratterizzazione strutturale di target coinvolti nell'infezione da Sars-Cov-2 e identificazione di potenziali ligandi	S. Alcaro	G. Costa

Catanzaro,



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



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