



Dabitur sapientiae initium

UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Scuola di Farmacia e Nutraceutica

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE

Presidente: Prof. Domenico Britti

Scuola di Farmacia e Nutraceutica	
Pos. P	Prot. 8571
del 26.07.2021	

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 29 luglio ore 11.00 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. D. Britti (Presidente)**
2. Prof. C. Indolfi
3. Prof.ssa D. Paolino
4. Prof. P. Tassone
5. Prof. D. Cosco
6. Prof.ssa A. Di Vito
7. Prof. G. Fiume
8. Prof.ssa Hribal
9. Prof. F. Trapasso
10. Prof. V. Agosti
11. Prof. N. Amodio

Supplenti:

1. Prof. R. Iuliano
2. Prof.ssa E. Chiarella





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

I Laureandi per la suddetta seduta di esami di Laurea magistrale sono:

Corso di laurea in magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche.				
Cognome	Nome	Titolo di tesi	Relatore Prof.	Correlatore Prof.
Benedetto	Giorgia Lucia	La proteina CSRP1: nuovo marcatore di infarto miocardico giovanile	C. Indolfi	F. Trapasso
Giordano	Caterina	Analisi del repertorio immunologico nelle malattie oncologiche	C. Palmieri	G. Fiume
Greco	Maria	Caratterizzazione chimico-fisica di nanoparticelle a base di zeina e fosfolipidi	D. Cosco	D. Paolino
Oliverio	Giovanni Pio	Valutazione chimico-fisica di aggregati lipidici sopramolecolari	D. Paolino	D. Cosco
Signorelli	Stefania	Sviluppo di anticorpi bispecifici per l'induzione di citotossicità mediata da cellule T contro tumori umani	P. Tassone	V. Agosti
Siracusa	Chiara	Modulazione dei livelli del long intergenic non-coding RNA 223 in risposta all'inibizione piastrinica	C. Indolfi	N. Amodio
Torcasio	Roberta	Il ruolo dell'oncoproteina CD98hc nelle nuove frontiere terapeutiche antitumorali	F. Trapasso	P. Tassone

Catanzaro,

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

