



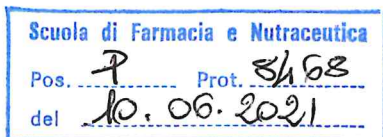
Dubium capientiae initium

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 14 Giugno 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.ssa D.P. Foti
3. Prof. S. Gratteri
4. Prof.ssa M.L. Hribal
5. Prof.ssa C. Muscoli
6. Prof.ssa D. Malanga
7. Prof.ssa T. Pasqua
8. Prof.ssa D. Scumaci
9. Prof. F. Trapasso
10. Prof.ssa M. Gliozzi
11. Prof. A. Leo

Supplenti:

1. Prof. G. Costa
2. Prof.ssa R. Citraro
3. Prof. C. Palmieri

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.
Fabiano	Serena	Il controllo epigenetico del dolore: il ruolo delle sirtuine	C. Muscoli	D. Scumaci
Formica	Noemi	Gli effetti terapeutici dei derivati della ferula: ruolo della dose di somministrazione	C. Muscoli	M. Gliozzi



Dubium capientis initium

UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Scuola di Farmacia e Nutraceutica

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

Presidente: Prof. Domenico Britti

Manchisi	Manuel	Le adulterazioni delle matrici che contengono droghe	S. Gratteri	A. Leo
Mazzaferro	Giada	I modelli sperimentali in vitro nello studio della glucotossicità	M.L. Hribal	T. Pasqua
Nicoletti	Chiara	Valutazione della Lp(a) in pazienti con infarto miocardico acuto	D. P. Foti	F. Trapasso
Varlaro	Francesca	Il glioblastoma: alterazioni molecolari e terapie	D. Malanga	R. Iuliano

Catanzaro,

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

