

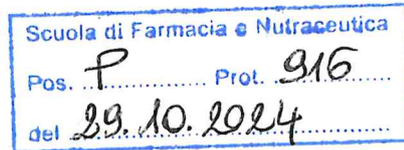


Università degli Studi *Magna Graecia* di Catanzaro

Scuola di Farmacia e Nutraceutica



CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute (BioISa)
già Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata (BioMolIMP)
già Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (BMVF)



Al Magnifico Rettore
Università degli Studi *Magna Graecia*
di Catanzaro

Alla Segreteria Studenti

Loro sedi

Oggetto: Esame di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (BMVF)

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data 30 Ottobre 2024 alle ore 12,00 presso l'Aula Magna A, Livello -1, Corpo H del Campus Universitario "Salvatore Venuta", si terrà la seduta di esame per il conseguimento della Laurea magistrale in BMVF.

La Commissione sarà composta dai Proff.:

- | | | | |
|-----------------------------|----------------|--------------------|--------------------|
| 1. F. Trapasso (Presidente) | 4. N. Amodio | 7. R. Iuliano | 10. E. I. Parrotta |
| 2. D. P. Foti | 5. F. Biamonte | 8. D. Malanga | 11. M. Scalise |
| 3. R. Savino | 6. A. Di Vito | 9. A. M. Battaglia | |

Supplenti i Proff.: V. Dattilo, R. Amato

I Laureandi per la suddetta seduta di esami di laurea sono:

Cognome	Nome	Matr.	Titolo di Tesi	Relatore	Controrelatore
DE VUONO	VALENTINA	220255	CARATTERIZZAZIONE IN VITRO DI POTENZIALI INIBITORI DELL'ANIDRASI CARBONICA IX: EVIDENZE PRELIMINARI	F. TRAPASSO	R. IULIANO
ESPOSITO	CLAUDIA	230279	UTILIZZO DI CELLULE STAMINALI PLURIPOTENTI INDOTTE (hiPSCs) PER LO STUDIO DELLE CARATTERISTICHE MOLECOLARI ED ELETTROFISIOLOGICHE DI NEURONI DI PAZIENTI AFFETTI DA CONVULSIONI FEBBRILI	E. I. PARROTTA	F. BIAMONTE
FUTIA	MICHELE	235754	EFFETTI DI NUOVE SUPERFICI IN TITANIO SULLA PERFORMANCE DEI FIBROBLASTI GENGIVALI	A. DI VITO	D. MALANGA
GAETANO	MARIA	237449	RILEVANZA DELL'ANALISI MOLECOLARE DEL GENE CFTR	R. IULIANO	F. TRAPASSO

Catanzaro, 23 Ottobre 2024



Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Chiar.mo Prof. Francesco Ortuso