



Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

Scuola di Farmacia e Nutraceutica



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

Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Pos. P Prot. 1041
del 27.10.2023

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.

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data 31/10/2023 alle ore 11.00 presso l'Aula C1, Livello 3, Corpo C, del Campus Universitario "Salvatore Venuta", si terrà la seduta di esame per il conseguimento della Laurea magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche.

La Commissione sarà composta dai Proff.:

- | | | |
|-----------------------------|----------------|-----------------|
| 1. F. Trapasso (Presidente) | 5. G. Matera | 9. F. Biamonte |
| 2. R. Savino | 6. D. Paolino | 10. N. Marascio |
| 3. G. Cuda | 7. R. Iuliano | 11. V. Dattilo |
| 4. S. Gratteri | 8. C. Palmieri | |

Supplenti i Proff.: C. Garofalo, R. Amato, N. Amodio.

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

Cognome	Nome	Matr.	Titolo di Tesi	Relatore	Correlatore
Campolo	Morena	223463	RUOLO DELLE CELLULE B REG E DEI LORO MEDIATORI IN CORSO DI INFEZIONI DA LEISHMANIA	G. Matera	N. Marascio
Cordua	Patrizia	232499	SEQUENZIAMENTO DI UN PANNELLO DI GENI PER LA RICERCA DI VARIANTI GERMINALI PATOGENETICHE IN TUMORI EREDITARI	R. Iuliano	V. Dattilo
Iannone	Salvatore Alfredo	236976	INDICI EMATOLOGICI E LORO CORRELAZIONE CON PARAMETRI DI CONTROLLO GLICEMICO	D. P. Foti	S. Gratteri
Marincola Cattaneo	Sharon	232183	PROGRESSI E POTENZIALITA' NELLA RICERCA SUGLI ORGANOIDI	G. Cuda	R. Savino
Silletta	Antonio	231212	OTTIMIZZAZIONE DELLA TERAPIA CON DOXORUBICINA PER IL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA MAMMARIO	D. Paolino	R. Iuliano
Siviglia	Martina	237021	VALUTAZIONE DI GENI ASSOCIATI A MALATTIE METABOLICHE IN NEONATI SOTTOPOSTI A SCREENING TRAMITE NEXT GENERATION SEQUENCING	R. Iuliano	V. Dattilo
Squillaciotti	Sara	233506	RUOLO DELLA FERROPTOSI NELL'INIBIZIONE DELLA CRESCITA DI SFEROIDI TUMORALI	F. Biamonte	G. Cuda
Stella	Beatrice	236975	ANALISI FENOTIPICA E FUNZIONALE DELLE RISPOSTE IMMUNITARIE ACQUISITE VERSO ANTIGENI DI Sars-CoV2	C. Palmieri	G. Matera

Catanzaro, 27/10/2023

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

Firmato digitalmente da Prof. Domenico Britti
DN: cn=Domenico Britti, o=zUMG, ou,
email=britti@unicz.it, c=IT
Data: 2023.10.27 15:22:52 +02'00'