

Università degli studi "Magna Græcia" di Catanzaro

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata

Pos Prot. 10-43

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

Alla Segreteria Studenti

Loro sedi

OGGETTO: Esame di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata.

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data 20 Dicembre 2024 alle ore 12:30 presso l'Aula Magna C, Livello 2, Corpo G, del Campus Universitario "Salvatore Venuta", si terrà la seduta di esame per il conseguimento della Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata.

La Commissione sarà così composta:

- 1. Prof.ssa D. Malanga (Presidente)
- 2. Prof.ssa D. Paolino
- 3. Prof.ssa C. Muscoli
- 4. Prof.ssa D. Scumaci
- 5. Prof.ssa C. De Marco
- 6. Prof A. Leo
- 7. Prof. N. Amodio
- 8. Prof. R. Amato
- 9. Prof.ssa E. Cianflone
- 10. Prof.ssa E. Parrotta
- 11. Prof. M. Gaspari

Supplenti: Santamaria Gianluca, Celano Marilena

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

Corso di laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata							
Cognome	Nome	Matr.	Titolo di tesi	Relatore Prof.	Controrelatore Prof.		
MANNARINO	DAVIDE	242436	STUDIO E SVILUPPO DI LIBRERIA DI COMPOSTI BENZO-PIRIMIDICI MODIFICATI PER LA RICERCA DI POTENZIALI REGOLATORI DELLA PROTEINA RANBPI	R. AMATO	PAOLINO DONATELLA		
PROCOPIO	SOFIA	244444	GLI EFFETTI PROTETTIVI DEL BERGAMOTTO NELL'IPERALGESIA INDOTTA DA OPPIOIDI: IL RUOLO DI SIRT3	C. MUSCOLI	ANTONIO LEO		
PUGLIANO	ALESSIA	242437	MODULAZIONE GENICA E METABOLISMO PURINICO NEI LINFOCITI TH17	R. AMATO	NICOLA AMODIO		
PUGLIESE	MARIANNA	242589	STRATEGIE OMICHE PER LO STUDIO DELLA	D. SCUMACI	DE MARCO CARMELA		

			RIPROGRAMMAZIONE METABOLICA		
SCAGLIONE	FEDERICA	242438	MODULAZIONE GENICA E METABOLISMO DEL LATTATO NEI LINFOCITI TH17	R. AMATO	DOMENICA SACUMACI

Catanzaro, 11 Dicembre 2024

Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Erancesco Ortuso