



Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro
Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata

Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Pgs P Prot. 1043
del 11.12.2024

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

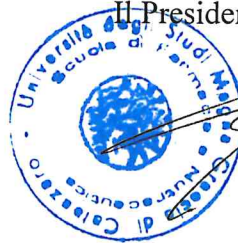
Supplenti: Santamaria Gianluca, Celano Marilena

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 RANBP1	R. AMATO	PAOLINO DONATELLA
PROCOPIO	SOFIA	244444	GLI EFFETTI PROTETTIVI DEL BERGAMOTTO NELL'IPERALGESIA INDOTTA DA OPIOIDI: 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



Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Francesco Ortuso

A handwritten signature in black ink, appearing to be "F. Ortuso", written over the printed name.