



Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro
Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche

Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Pos 7 Prot. 1042
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 Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche.

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data 20 Dicembre 2024 alle ore **11:00** 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 Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche.

La Commissione sarà così composta:

La Commissione sarà così composta:

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

Supplenti: Santamaria Gianluca, Celano Marilena

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

Corso di laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche					
Cognome	Nome	Matr.	Titolo di tesi	Relatore Prof.	Controrelatore Prof.
CITRIGNO	DEBORA EVELINA	235637	IL RUOLO DELLE CELLULE STAMINALI CARDIACHE NELLA RIGENERAZIONE E NELL'INVECCHIAMENTO DEL MIOCARDIO ADULTO	E. CIANFLONE	ELVIRA PARROTTA
MORELLI	LORIANA	233576	APPLICAZIONE DELLE PIATTAFORME NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS) NELL'ESECUZIONE DEL TEST GENOTIPICO DI FARMACO-RESISTENZA HIV	N. MARASCIO	DE MARCO CARMELA
NESTSIARYK	DZMITRY	210861	ANALISI DI PFAS MEDIANTE NANO-LC E SPETTROMETRIA DI MASSA AD ALTA RISOLUZIONE	M. GASPARI	DOMENICA SACUMACI

CAVALIERE	ROSY	233519	NANOSISTEMI GELIFICATI PER LA VEICOLAZIONE DEL RESVERATROLO	D. PAOLINO	ANTONIO LEO
GARDI	ANNA GIADA	234326	IL RUOLO DELLA SENESCENZA CELLULARE NELLA CARDIOMIOPATIA DELL'ANZIANO IN ORGANOIDI CARDIACI UMANI	D. TORELLA	ELVIRA PARROTTA

Catanzaro, 11 Dicembre 2024



Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Francesco Ortuso