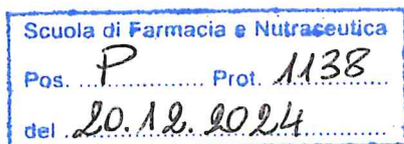




Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro
Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche



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. V. Dattilo
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 SCUMACI |

| | | | | | |
|-----------|------------|--------|---|------------|-----------------|
| 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, 20 Dicembre 2024



Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Francesco Ortuso

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