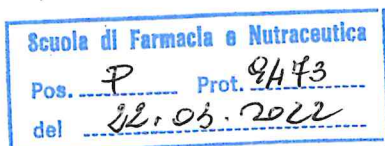




Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro
Corso di Laurea in Biotecnologie



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

Alla Segreteria Studenti
Loro sedi

OGGETTO: Esame di Laureamagistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data 30 Marzo 2022 alle ore 9.30 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 mediche, veterinarie e farmaceutiche.

La Commissione sarà così composta:

1. **Prof. F. Trapasso (Presidente)**
2. Prof. R. Savino
3. Prof.ssa P. Roncada
4. Prof. R. Iuliano
5. Prof.ssa M. L. Hribal
6. Prof.ssa C. Muscoli
7. Prof.ssa R. Terracciano
8. Prof.ssa D. Malanga
9. Prof. G. Costa
10. Prof. E. Iaccino
11. Prof.ssa E. Cianflone

Supplenti:

1. Prof. D. Cosco
2. Prof.ssa M. Oliverio
3. Prof.ssa D. Scumaci

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

| Corso di laurea in Biotecnologie | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|---|----------------|-------------------------|
| Cognome | Nome | Matricola | Titolo di tesi | Relatore Prof. | Correlatore Prof. |
| Docimo | Valentina | 224780 | Utilizzo del "Phage display" per lo sviluppo di strategie innovative rivolte alla definizione della diversità esosomiale. | Enrico Iaccino | Hribal Marta Letizia |

Catanzaro,



Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Domenico Britti