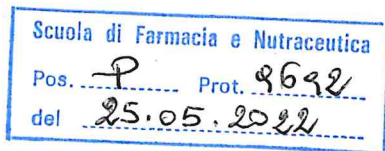




Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro
Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

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 30 Maggio 2022 alle ore 9.30 presso l'Aula Magna A, Livello -1, Corpo H, 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.ssa D. Foti
3. Prof. R. Savino
4. Prof. D. Cosco
5. Prof.ssa M.L. Hribal
6. Prof.ssa C.M. Faniello
7. Prof. Rosario Amato
8. Prof.ssa F. Marino
9. Prof.ssa M. Preianò
10. Prof.ssa M. Scalise
11. Prof. B. Tilocca

Supplenti:

1. Prof.ssa A. Di Vito
2. Prof.ssa E. Chiarella

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.
Percia Montani	Raffaele	221451	Valutazione di laboratorio delle anemie in pazienti ammessi al pronto soccorso presso l'Azienda ULSS 3 Serenissima	Daniela Foti	Rosario Amato
Puzzello	Nazareno	219180	Analisi di proteine glutationilate in campioni di espettorato indotto mediante spettrometria di massa MALDI-TOF	Rosa Terracciano	Mariaimmacolata Preianò
Tassone	Valentina	225328	Proteomica del latte e siero di bovini alimentati con bentonite	Paola Roncada	Rocco Savino
Tulino	Mariantonietta	224791	Analisi di parametri di laboratorio di rischio cardiovascolare in pazienti con tiroidite di Hashimoto	Daniela Foti	Mariangela Scalise

Catanzaro,

Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Domenico Britti

