



# Università degli Studi *Magna Graecia* di Catanzaro

Scuola di Farmacia e Nutraceutica



## CdLM in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata (BioMoIMP) già Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (BMVF)

Scuola di Farmacia e Nutraceutica	
Pos. <u>P</u>	Prot. <u>1188</u>
del <u>18.12.2023</u>	

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 21 dicembre 2023 alle ore 9.00 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 composta dai Proff.:

- |                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| 1. <b>F. Trapasso (Presidente)</b> | 7. D. Scumaci    |
| 2. D. Paolino                      | 8. R. Amato      |
| 3. L. Berliocchi                   | 9. D. Caracciolo |
| 4. D. Cosco                        | 10. C. Garofalo  |
| 5. M.L. Hribal                     | 11. B. Tilocca   |
| 6. R. Iuliano                      |                  |

Supplenti i Proff.: R. Savino, G. Costa

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

Cognome	Nome	Matr.	Titolo di Tesi	Relatore	Correlatore
Barbalace	Caterina	220252	Analisi molecolare di malattie autoinfiammatorie tramite il sequenziamento mirato di un pannello di geni	R. Iuliano	R. Amato
Fontana	Cristina	226112	Strategie omiche per lo studio della riprogrammazione metabolica nel carcinoma della mammella	D. Scumaci	M.L. Hribal
Macchione	Sofia	233554	Biotecnologie, legislazione e ricerca: collaborazione sinergica per la salute e il benessere umano ed animale	D. Paolino	B. Tilocca
Maienza	Anna	233522	Inibizione dei sistemi di riparo del DNA come strategia terapeutica in oncematologia: ruolo di PARP-1	D. Caracciolo	L. Berliocchi

Catanzaro, 18 dicembre 2023

D'ordine del Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica  
Il Decano della Scuola di Farmacia e Nutraceutica  
Chiar.mo Prof. Rocco Savino



*Rocco Savino*