

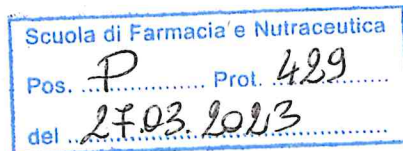


# Università degli Studi *Magna Graecia* di Catanzaro

Scuola di Farmacia e Nutraceutica



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



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 Marzo 2023 alle ore 11.30 presso l'Aula Magna A, Livello -1, 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. F. Trapasso (Presidente)
2. A. Brunetti
3. S. Gratteri
4. N. Amodio
5. F. Biamonte
6. A. Di Vito
7. D. Malanga
8. R. Terracciano
9. D. Caracciolo
10. E. Iaccino
11. A.M. Battaglia

Supplenti i Proff.: F. Marino, R. Amato.

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

Cognome	Nome	Matr.	Titolo di Tesi	Relatore	Correlatore
Arena	Lorena	232472	Ruolo degli esosomi nella resistenza alla ferroptosi indotta da erastin in cellule di carcinoma ovarico	F. Biamonte	A.M. Battaglia
Falco	Maria Francesca	232286	Caratterizzazione della dinamica mitocondriale nel mieloma multiplo: implicazioni nella resistenza agli inibitori del proteasoma	N. Amodio	D. Caracciolo
Lazzaroli	Vittorio	220216	Il ruolo delle varianti genetiche nella risposta individuale al trattamento farmacologico del diabete di tipo 2	A. Brunetti	F. Trapasso
Lumare	Marica Vittoria	230356	Strategie di immunoterapia basate su anticorpi bispecifici; evidenze di efficacia preclinica in onco-ematologia	D. Caracciolo	E. Iaccino
Pugliese	Martina	230310	Attività preclinica in un approccio immunoterapico basato su T.Cell engager; ruolo nelle neoplasie delle cellule B mature	D. Caracciolo	D. Malanga

Catanzaro, 27 marzo 2023



Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Chiar.mo Prof. Domenico Britti