



Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro
Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata

Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Pos. P Prot. 276
del 26.03.2025

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

Alla Segreteria Studenti

Loro sedi

OGGETTO: Esame di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata.

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data 28 Marzo 2025 alle ore **12:00** 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 Molecolari per la Medicina Personalizzata.

La Commissione sarà così composta:

1. **Prof.ssa D. Malanga (Presidente)**
2. Prof. E. Iaccino
3. Prof. N.Amodio
4. Prof.ssa F. Biamonte
5. Prof. R. Amato
6. Prof.ssa E. Cianflone
7. Prof. L. Tirinato
8. Prof.ssa A. Sarica
9. Prof.ssa N. Malara
10. Prof. ssa M. Celano
11. Prof. V. Dattilo

Supplenti: Prof. G. Santamaria, S. Maurotti, E. Parrotta

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

Corso di laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata					
Cognome	Nome	Matr.	Titolo di tesi	Relatore Prof.	Controrelatore Prof.
BUTERA	FABIOLA	243871	Caratterizzazione molecolare dei tumori alla mammella attraverso la generazione di modelli cellulari in vitro	MALANGA D.	R. AMATO
CALABRIA	MARIA TERESA	240698	Librerie fagiche combinatoriali come strumento per l'ingegnerizzazione di cellule CAR-T anti-BCMA	IACCINO E.	E. CIANFLONE
CITERA	GIORGIA	240697	Sviluppo di approcci non invasivi per il monitoraggio della terapia anti-BCMA in pazienti con mieloma multiplo	IACCINO E.	N. AMODIO
GALATI	ROSARIO	240243	Algoritmo delle reti neurali per lo sviluppo di un test diagnostico specifico per i tumori intracranici: risultati preliminari	MALARA N.	A. SARICA

MONTEMURRO	GIOVANNI	240251	Il ruolo della ferroptosi nel carcinoma orale	BIAMONTE F.	M. CELANO
ROTUNDO	CHIARA	240248	Analisi degli effetti del cadmio su cellule di carcinoma orale	BIAMONTE F.	V. DATILO

Catanzaro, 26 Marzo 2025



Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Prof. Francesco Orruso