

Università degli studi "Magna Græcia" di Catanzaro

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata

Pos. Prot. 791

del 24.10.2025

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 30 Ottobre 2025 alle ore 15:00 presso l'Aula Magna B, Livello 1, Corpo H, Liv 1, 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.ssa Tiziana Montalcini
- 3. Prof.ssa Paola Roncada
- 4. Prof.ssa Daniela Patrizia Foti
- 5. Prof.ssa Carmela De Marco
- 6. Prof. Luca Tirinato
- 7. Prof.ssa Nadia Marascio

Supplenti: Prof.ssa Samantha Maurotti, Prof. Antonio Leo, Prof. Valter Agosti

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.			
AUDIA	ALESSIA	244461	Valutazione spettroscopica di cellule umane di osteosarcoma	LUCA TIRINATO	MALANGA DONATELLA			

LAZZARO	SARA	246667	Mycobacterium tuberculosis MDR: patogeno emergente	NADIA MARASCIO	PAOLA RONCADA
LIO	ILENIA	246756	Effetti del C-peptide insulinico su un modello cellulare di sarcopenia	TIZIANA MONTALCINI	DANIELA FOTI
PALLONE	MARTINA	246637	Il ruolo dei proteoglicani eparan-solfato nel tumore ovarico	CARMELA DE MARCO	LUCA TIRINATO
MARTINO	ILDA FATIMA	246802	Modelli di steatosi epatica e sviluppo di opzioni terapeutiche	TIZIANA MONTALCINI	MALANGA DONATELLA

Catanzaro, 24 Ottobre 2025

Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof Francesco Ortuso