



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



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 29 Luglio 2025 alle ore 10:00 presso l'Auditorium, Livello -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. Natalia Malara
3. Prof. Enrico Iaccino
4. Prof. Nicola Amodio
5. Prof. Flavia Biamonte
6. Prof. Francesco Andreozzi
7. Prof. Rosario Amato

Supplenti: Prof.ssa Marilena Celano, Prof.ssa Eleonora Cianflone

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.
TALARICO	FRANCESCA	250078	Studio dei meccanismi patogenetici molecolari coinvolti nella malattia di Parkinson sporadica mediante analisi trascrittomica e proteomica di neuroni dopaminergici derivati da iPSCs	STEFANIA SCALISE	DONATELLA MALANGA
GALLO	FRANCESCA	240249	Analisi spettroscopica dell'impatto degli ormoni tiroidei sul metabolismo lipidico epatico	LUCA TIRINATO	NATALIA MALARA

GALLUCCI	GIANMARCO	241618	Caratterizzazione di polimeri ad imprinting molecolare per la diagnosi precisa di tumori intracranici	NATALIA MALARA	ENRICO IACCINO
CRAPELLA	VALENTINA	246616	Sviluppo di strategie innovative per la diagnosi non invasiva di malattie neurodegenerative	ENRICO IACCINO	NATALIA MALARA
SEVERINI	SIMONA	246670	Impatto della dinamica mitocondriale sul fenotipo immunologico della plasmacellula maligna di mieloma multiplo	NICOLA AMODIO	DONATELLA MALANGA
NATALI	GIUSEPPE	246636	Plasticità staminale e ferroptosi: un nuovo paradigma nella resistenza farmacologica del carcinoma ovarico	FLAVIA BIAMONTE	NICOLA AMODIO
BARTONE	MARTINA	242479	Il ruolo di INSL3 nella modulazione della sensibilità insulinica nel muscolo scheletrico	FRANCESCO ANDREOZZI	ROSARIO AMATO
COSCARELLA	ISABELLA	249933	Ruolo dell'ubiquitino ligasi march5 nella resistenza del mieloma multiplo al venetoclax	NICOLA AMODIO	ROSARIO AMATO
GUAGLIARDI	AURORA	240252	Effetto della levotiroxina in un modello in vitro di steatosi e fibrosi epatica indotta da ipotiroidismo	SAMANTHA MAUROTTI	FRANCESCO ANDREOZZI



TORCHIA	NAOMI	249670	Studio funzionale e morfologico di modulazioni geniche a impatto metabolico dipendenti da nuovo pathway purino-mediato in modelli primari CD4+/TH17+.	ROSARIO AMATO	NICOLA AMODIO
GALLO	ILENIA LUCIA	246623	Valutazione delle Citochine nel Diabete Gestazionale	DANIELA PATRIZIA FRANCESCA FOTI	DONATELLA MALANGA
FUOCO	CHIARA	240253	Impatto della terapia androgenica su modelli in vitro di steatosi epatica	SAMANTHA MAUROTTI	FRANCESCO ANDREOZZI

Catanzaro, 24 Luglio 2025

Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Francesco Ortuso

