



Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per l'Approccio One Health

Scuola di Farmacia e Nutraceutica	
Pos. <u>R</u>	Prot. <u>958</u>
del <u>12.12.2025</u>	

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

Alla Segreteria Studenti

Loro sedi

OGGETTO: Esame di Laurea Magistrale in Biotecnologie per l'Approccio One Health.

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data 18 Dicembre 2025 alle ore 9.00 presso l'Aula Magna B, Livello 1, Corpo H, del Campus Universitario "Salvatore Venuta", si terrà la seduta di esame per il conseguimento della Laurea Magistrale in Biotecnologie per l'Approccio One Health.

La Commissione sarà così composta:

1. **Prof.ssa Paola Roncada (Presidente)**
2. Prof. Domenico Britti
3. Prof.ssa Monica Nardi
4. Prof.ssa Teresa Pasqua
5. Prof.ssa Nadia Marascio
6. Prof.ssa Maria Mesuraca
7. Prof. Rosario Mare

Supplenti: Prof. Antonio Leo, Prof.ssa Donatella Malanga

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

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per l' Approccio One Health

Cognome	Nome	Matr.	Titolo di tesi	Relatore Prof.	Controrelatore Prof.
VARACALLI	SARA	244123	Ricerca di contaminanti in alimenti e prodotti da forno	ROSARIO MARE	PAOLA RONCADA
BENINCASA	GIULIA	249282	Identificazione di epitopi immunoreattivi per la progettazione di un vaccino a subunità contro la nuova variante di influenza aviaria H5N1 ad alto potenziale pandemico	PAOLA RONCADA	NADIA MARASCIO
FRANZE'	ETTORE	246723	Determinazione di interferenti endocrini mediante LC-HRMS in acque superficiali	DOMENICO BRITTI	MONICA NARDI
DAHMAN	IMANE	244366	Analisi del resistoma e del viruloma di Pseudomonas aeruginosa MDR mediante Next Generation Sequencing (NGS)	NADIA MARASCIO	PAOLA RONCADA
SODA	PIETRO	243820	La concentrazione di attività di Radon in ambiente confinato con dosimetria passiva con setup diversi	MONICA NARDI	DOMENICO BRITTI

Catanzaro, 12 Dicembre 2025



Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Francesco Ortuso