

Università degli studi "Magna Græcia" di Catanzaro

Corso di Laurea in Biotecnologie

Scuols di Farmacia e Nutraceutica

Pos. Prot. 5 10

del 23.01.1015

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

Alla Segreteria Studenti

Loro sedi

OGGETTO: Esame di Laurea in Biotecnologie.

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data 29 Luglio 2025 alle ore **09.00** 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 in Biotecnologie.

La Commissione sarà così composta:

- 1. Prof. G. Costa (Presidente)
- 2. Prof. F.S. Costanzo
- 3. Prof.ssa D.P. Foti
- 4. Prof.ssa M. Nardi
- 5. Prof. F. Trapasso
- 6. Prof.ssa C. Muscoli
- 7. Prof. D. Cosco

Supplenti:

Prof.ssa I. Romeo

Prof.ssa A. Gagliardi

Prof. G. Santamaria

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

	Corso di laurea in Biotecnologie								
Cognome	Nome	Matr.	Titolo di tesi	Relatore Prof.	Controrelatore Prof.				
FABIANI	VALERIA	233368	La patogenesi della malattia di Parkinson: nuove prospettive terapeutiche	F. TRAPASSO	D.P. FOTI				
LORENTI	MARIA CARMELA	229048	La ferritina come potenziale biomarcatore della patologia neoplastica	F. S. COSTANZO	D. COSCO				
PITARO	CESARE PIO	233468	One-pot sintesi di 4-chinoloni indotta da aquolina	M. NARDI	G. COSTA				



PORCELLI	FEDERICA	221279	Il dolore cronico e il sistema endocannabinoide: una nuova opzione terapeutica	C. MUSCOLI	F. TRAPASSO
RACCOSTA	ANNAMARIA	236598	Valutazione dei livelli di protimosina-alfa nel diabete gestazionale	D.P. FOTI	C. MUSCOLI
VALENTINO	MATTIA TULLIO	233371	Dai frutti rossi alla salute: il ruolo terapeutico dei composti bioattivi	C. MUSCOLI	G. COSTA

Catanzaro, 23 Luglio 2025

Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Francesco Ortuso