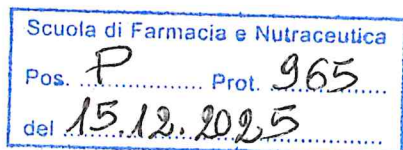




**Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro**  
Corso di Laurea in Biotecnologie



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 18 Dicembre 2025 alle ore **09.30** 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. Francesco Trapasso
3. Prof.<sup>ssa</sup> Carolina Muscoli
4. Prof. Donato Cosco
5. Prof.<sup>ssa</sup> Marta Letizia Hribal
6. Prof.<sup>ssa</sup> Monica Nardi
7. Prof. Rosario Amato
8. Prof.<sup>ssa</sup> Fabiola Marino
9. Prof.<sup>ssa</sup> Isabella Romeo

**Supplenti:**

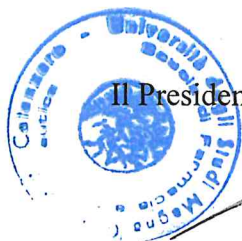
1. Prof.<sup>ssa</sup> Agnese Gagliardi
2. Prof.<sup>ssa</sup> Emanuela Chiarella
3. Prof.<sup>ssa</sup> Laura Berliocchi

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.
ALBINO	FEDERICA	233455	Strategia terapeutiche per il dolore neuropatico post-chirurgico: focus sul trattamento farmacologico	CAROLINA MUSCOLI	MARTA LETIZIA HRIBAL
BARILLÀ	FEDERICA	236353	Composti antinutrizionali negli alimenti: natura chimica ed effetti sulla biodisponibilità dei nutrienti	GIOSUE' COSTA	ISABELLA ROMEO

BRIGANTE	ANNA	214452	Nuove strategie terapeutiche per la gestione dell'intolleranza al lattosio	MARTA LETIZIA HRIBAL	CAROLINA MUSCOLI
CIRILLO	ALESSIA	224035	Bioattivi vegetali nella modulazione della risposta glicemica: chimica e potenziale nutraceutico	GIOSUE' COSTA	MARTA LETIZIA HRIBAL
CURCIO	MARIA GRAZIA	233338	Nanoincapsulazione dell'idrossitirosolo in matrici biologiche a base di zeina	DONATO COSCO	MONICA NARDI
DENARDO	PASQUALE	231788	Modulazioni genetico-metaboliche in linfociti th17/treg: vulnerabilità e target therapy	ROSARIO AMATO	FRANCESCO TRAPASSO
MANCUSO	ERIKA	229041	L'ulivo (Olea Europaea) come fonte di composti bioattivi: dal "nettare verde" ai benefici nutraceutici di foglie e frutti.	GIOSUE' COSTA	MONICA NARDI
MUSTARI	ANDREA	243630	Nuovi approcci biotecnologici nella prevenzione dell'overdose da fentanyl: integrazione tra farmacologia e immunoterapia vaccinale	CAROLINA MUSCOLI	GIOSUE' COSTA
NISTICÒ	NICOLETTA	232907	La transizione da emoglobina fetale ad emoglobina adulta: meccanismi e terapie	FRANCESCO TRAPASSO	ROSARIO AMATO
PUCCI	ALESSANDRA	243243	Dolore nella malattia di Parkinson: dai meccanismi patogenetici alle prospettive terapeutiche	CAROLINA MUSCOLI	FABIOLA MARINO
SCAMBELLURI	ANTONIO	229188	Tecnologie green per la conversione della biomassa in composti bioattivi	MONICA NARDI	DONATO COSCO
VERZINA	MARIA VITTORIA	243672	Invecchiamento cardiaco e innovazione biotecnologica: strategie preventive e rigenerative	FABIOLA MARINO	CAROLINA MUSCOLI
VESCIO	EUGENIO	233418	Gestione farmacologica integrata della sindrome metabolica: focus su diabete e dislipidemie	CAROLINA MUSCOLI	MARTA LETIZIA HRIBAL

Catanzaro, 15 Dicembre 2025



Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Francesco Ortuso