

Università degli studi "Magna Græcia" di Catanzaro

Corso di Laurea in Biotecnologie

Scuola di Farmacia e Nutraceutica Pos. P. Prot. 765 del 17.10.2025 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 30 Ottobre 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. C. Nobile
- 3. Prof. F. Trapasso
- 4. Prof.ssa C. Muscoli
- 5. Prof. D. Cosco
- 6. Prof. R. Iuliano
- 7. Prof. N. Amodio
- 8. Prof.ssa D. Malanga
- 9. Prof.ssa T. Soda
- 10. Prof. R. Amato
- 11. Prof.ssa I. Romeo

Supplenti:

Prof.ssa E. Chiarella

Prof.ssa I. Aversa

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.			
ARMONE	GABRIELE	229181	L'uso dei modelli xenograft derivati dai pazienti nell'oncologia di precisione	FRANCESCO TRAPASSO	ROSARIO AMATO			
BASSO	ERIKA	243627	Il rimodellamento osseo: il ruolo della modulazione farmacologica di RANKL nelle patologie ossee	CAROLINA MUSCOLI	FRANCESCO TRAPASSO			



		1			
DENARDO	PASQUALE	231788	Modulazioni genetico- metaboliche in linfociti th17/treg: vulnerabilità e target therapy	ROSARIO AMATO	RODOLFO IULIANO
DORIA	STEFANO	243732	Sviluppo e caratterizzazione di nanoparticelle polimeriche a base di zeina e fucoidano per il trattamento delle patologie infiammatorie intestinali	DONATO COSCO	GIOSUE' COSTA
GIARAMITA	LORENZO	241517	Composizione, funzionalità e sostenibilità dei Novel Food: tra oceano e suolo	GIOSUE' COSTA	ISABELLA ROMEO
MALLIMO	MIRIAM TERESA	236438	Analisi del gene TTR nell'amiloidosi ereditaria	RODOLFO IULIANO	ROSARIO AMATO
MARSICO	GIORGIA	235944	Il ruolo cruciale dei vaccini nella gestione delle crisi sanitarie: focus sul covid-19	CARMELO NOBILE	CAROLINA MUSCOLI
MERCURI	MARTINA	226088	Drug Delivery Systems Innovativi per il Trattamento delle Patologie Infiammatorie Croniche	DONATO COSCO	CAROLINA MUSCOLI
METE	MARTINA	233429	Cancro fuori tempo: disfunzioni circadiane e progressione tumorale	DONATELLA MALANGA	NICOLA AMODIO
PANARO	CARMEN FRANCESCA	229159	Il ruolo degli interferenti endocrini nelle patologie a carico del sistema cardiovascolare	CAROLINA MUSCOLI	CARMELO NOBILE
PETA	MARIANNA PIA	240299	L'asse cuore-cervello: un paradigma essenziale nella fisiopatologia dell'Alzheimer.	TERESA SODA	NICOLA AMODIO
VATRANO	GIORGIA	224215	Caratterizzazione di nuove alterazioni mitocondriali della plasmacellula di mieloma multiplo	NICOLA AMODIO	TERESA SODA

Catanzaro, 17 Ottobre 2025

Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Francesco Ortuso