



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

Scuola di Farmacia e Nutraceutica  
Pos. P Prot. 10371  
del 20.12.2022

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 22 dicembre 2022 alle ore 09.00 presso l'Aula Magna C (Corpo C, livello 2), 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. R. Savino (Presidente)**
2. Prof. F. S. Costanzo
3. Prof. F. Trapasso
4. Prof. E. Russo
5. Prof.ssa P. Roncada
6. Prof. R. Iuliano
7. Prof. D. Cosco
8. Prof.ssa M. L. Hribal
9. Prof.ssa C. De Marco

**Supplenti:**

1. Prof.ssa R. Terracciano
2. Prof.ssa F. Marino
3. Prof.ssa M. Preianò

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

Corso di laurea in Biotecnologie					
Cognome	Nome	Matricola	Titolo di tesi	Relatore Prof.	Correlatore Prof.
Audia	Alessia	218307	La Sericina: un Biopolimero Versatile per Applicazione Farmaceutica e Biomedicale	D. Cosco	E. Russo
Franco	Sara	223537	Ruolo Delle Varianti Germinali di Tp53 nel Tumore della Mammella	R. Iuliano	F. Trapasso
Gallucci	Gianmarco	223510	Caratterizzazione Chimico-Fisica di Nanoparticelle a Base di PLGA contenenti il Derivato di Sintesi URB866	D. Cosco	E. Russo
Mannarino	Davide	223549	La Real Time PCR nello studio dell'espressione genica: dall'analisi del DNA a quella dell'RNA	C. De Marco	F. S. Costanzo
Miglietta	Alessia	223605	Analisi dell'espressione del gene della catena H della Ferritina e del recettore della Transferrina nella sferoidogenesi. Analisi mediante Real Time PCR e Western Blot"	F. S. Costanzo	F. Trapasso

Pagnotta	Federica	218279	Identificazione di potenziali Biomarcatori di infertilità maschile tramite spettrometria di massa	R. Savino	P. Roncada
Pugliano	Alessia	223523	Il sistema CRISPR come strumento di studio della biologia del cancro	F. Trapasso	C. De Marco
Procopio	Sofia	220487	Il dolore persistente: nuove strategie di prevenzione e gestione del paziente con l'impegno di nutraceutici selezionati da piante commestibili del Mediterraneo	C. Muscoli	M. L. Hribal
Scaglione	Federica	223560	Il ruolo delle specie reattive dell'ossigeno nello sviluppo e progressione dei tumori	F. Trapasso	F. S. Costanzo
Scicchitano	Concetta Arianna	223578	La Platisfera come substrato di antibiotico resistenza	P. Roncada	D. Cosco
Servello	Asia	223571	La spettrometria di massa nella ricerca e diagnosi di infertilità maschile	R. Savino	P. Roncada
Sorgato	Pieluigi	220756	Sovraespressione tramite vettore adenovirale della proteina ISYNA1	M. L. Hribal	R. Savino
Tarsitano	Gaia	223557	Incapsulazione dell'Acido Ascorbico in Nanosistemi a base di Gliadina	D. Cosco	E. Russo

Catanzaro, 20.12.2022



Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Domenico Butti