



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 30 Marzo 2022 alle ore 9.45 presso l'Aula Magna C, Livello 2, Corpo G, 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.ssa P. Roncada
3. Prof. R. Iuliano
4. Prof.ssa M. L. Hribal
5. Prof.ssa C. Muscoli
6. Prof.ssa R. Terracciano
7. Prof.ssa D. Malanga
8. Prof. G. Costa

**Supplenti:**

1. Prof. D. Cosco
2. Prof.ssa M. Oliverio
3. Prof.ssa D. Scumaci

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.
Cerra	Antonietta	216059	Aspetti molecolari e funzionali dei nutraceutici nella patologia da COVID-19.	Costa Giosuè	Hribal Marta Letizia
Curcio	Ada	220957	Classificazione molecolare dei tumori: i nuovi modelli mutazionali in oncologia.	Malanga Donatella	Iuliano Rodolfo
Ciconte	Giusy	218298	Ruolo della Dieta Mediterranea nella prevenzione del Diabete di Tipo 2.	Hribal Marta Letizia	Costa Giosuè
Gigliotti	Irene	219575	Confronto tra metodiche di acquisizione dei Western Blotting.	Hribal Marta Letizia	Malanga Donatella
Montemurro	Giovanni	218220	Le alterazioni genetiche di BRCA1 e BRCA2 nei tumori della mammella e dell'ovaio.	Malanga Donatella	Iuliano Rodolfo
Murfone	Pierpaolo	218311	Identificazione delle proteoforme derivanti da proteine di fluidi biologici mediante spettrometria di massa MALDI-TOF.	Terracciano Rosa	Roncada Paola
Pellegrini	Beatrice	220589	Analisi delle varianti del Gene CFTR nella diagnostica genetica di Fibrosi Cistica.	Iuliano Rodolfo	Savino Rocco
Rizzuto	Maria	218787	La gestione della Fibromialgia attraverso la musicoterapia: una "nota" per il futuro del paziente.	Muscoli Carolina	Iuliano Rodolfo

Rotundo	Chiara	215012	Nuovi approcci per contrastare l'antibiotico resistenza: i quorum quenchers.	Roncada Paola	Terracciano Rosa
Turco	Maria	214364	Implicazioni ACE-2-dipendenti del recettore SARS-CoV-2 sul Sistema cardiovascolare: dalla Scinda di base alle implicazioni cliniche.	Muscoli Carolina	Savino Rocco

**Catanzaro**

Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica



Prof. Domenico Britti