



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

Scuola di Farmacia e Nutraceutica  
Pos. 7 Prot. 9182  
del 22.03.2022

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 30 Marzo 2022 alle ore 14.00 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. F.S. Costanzo
3. Prof. S. Gratteri
4. Prof.ssa D. Paolino
5. Prof. F. Trapasso
6. Prof. D. Cosco
7. Prof.ssa M. Oliverio
8. Prof.ssa D. Scumaci

**Supplenti:**

1. Prof.ssa M. L. Hribal
2. Prof.ssa D. Malanga
3. Prof. G. Costa

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.
Arena	Michela	75119	Utilizzo di Scaffolds per l'ingegneria tissutale.	Paolino Donatella	Cosco Donato
Cassano	Riccardo	218310	Biotecnologia del farmaco Etico.	Gratteri Santo	Paolino Donatella
Licursi	Antonietta	219141	Ferropotosi indotta da Erastin in cellule di carcinoma ovarico: caratterizzazione mediante Western Blotting e Citofluorimetria.	Costanzo Francesco Saverio	Trapasso Francesco
Khalid	Mabrouk	218276	Sviluppo industriale di processi chemo-catalitici per la valorizzazione di biomasse.	Oliverio Manuela	Cosco Donato
Mercurio	Andrea	220933	Strategie proteomiche per la caratterizzazione del carcinoma della mammella.	Scumaci Domenica	Savino Rocco
Parrottino	Giuseppe	218306	Meccanismi, funzioni e prospettive terapeutiche delle cellule CAR T nel cancro umano.	Trapasso Francesco	Savino Rocco
Pugliese	Alessandra	218212	Le microalghe potenzialmente tossiche: monitoraggio, analisi e ricadute sulla salute umana ed in medicina forense.	Gratteri Santo	Oliverio Manuela

Scala	Miriam	218244	Analisi dei profili molecolari di espettorato indotto da pazienti asmatici mediante analisi di spettrometria di massa MALDI-TOF. Vantaggi e svantaggi nell'utilizzo di due differenti matrici: Acido A-CIANO-4 idrossicinnamico e acido sinapinico.	Savino Rocco	Scumaci Domenica
Sestito	Francesca	218329	Metabolismo del ferro e regolazione dell'espressione proteica di PD-L1 nel carcinoma polmonare: analisi mediante estrazione proteica e Western Blotting.	Costanzo Francesco Saverio	Trapasso Francesco
Zicarelli	Fabiola	218339	Incapsulazione dello Sclareolo in Sistemi Colloidali a base di Zeina.	Cosco Donato	Paolino Donatella

**Catanzaro**



Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Domenico Britti