



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 28 luglio 2022 alle ore 10.00 presso l'Aula Magna B, 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. R. Savino (Presidente)**
2. Prof. S. Gratteri
3. Prof.ssa D. Paolino
4. Prof.ssa M.L. Hribal
5. Prof.ssa P. Roncada
6. Prof.ssa C. Muscoli
7. Prof.ssa M. Gliozzi
8. Prof.ssa E. I. Parrotta
9. Prof. P. Manna

Supplenti:

1. Prof. F. Trapasso
2. Prof.ssa F. Marino
3. Prof. R. Amato

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.
Bartone	Martina	220757	Studio degli effetti della fetuina A sulla funzione Alpha pancreatica	F. Andreozzi	P. Manna
Calabria	Maria Teresa	225990	Biotecnologie vegetali per la produzione di vaccini	M. Gliozzi	C. Muscoli
Chiaramonte	Piera	218249	Ingredienti naturali come potenziali componenti dei filtri solari	D. Paolino	M. Gliozzi
Chiodo	Silvia	223488	Strategie molecolari per lo sviluppo di vaccini per l'HIV	P. Roncada	R. Savino

Citera	Giorgia	220557	Le cellule del cumulo secernono microvescicole portatrici di miRNA: il ruolo nell'acquisizione della competenza dell'ovocita	R. Venturella	E. I. Parrotta
Laratta	Emanuela	225410	One Health: il rapporto tra ecosistemi e l'insorgenza di nuovi virus	P. Roncada	R. Savino
Laschera	Sabrina Francesca	219058	Fibromialgia: l'impiego di nuovi biomarcatori per una corretta diagnosi al fine di un efficace trattamento terapeutico	C. Muscoli	M. Gliozzi
Mancuso	Emanuele	223550	Studio di peptidi antimicrobici nel fluido seminale mediante spettrometria di massa MALDI-TOF	R. Savino	P. Roncada
Mazzei	Martina	223533	Ruolo della biogenesi ribosomiale nelle cellule staminali superpotenti	E. I. Parrotta	R. Savino
Messina	Cloe	223486	Spettrometria di massa MALDI-TOF/TOF come metodologia diagnostica per l'identificazione di biomarcatori di infertilità maschile	R. Savino	P. Roncada
Pepere	Margherita	218255	Ruolo dell'epigenetica nella regolazione dell'espressione genica nelle cellule staminali pluripotenti umane	E. I. Parrotta	C. Muscoli
Reale	Antonella	221369	Resistenza agli antibiotici: il ruolo della dieta	M. L. Hribal	D. Paolino
Riillo	Desy	218587	Determinazione per screening veloce della cocaina e adulteranti tramite SPME – Validazione del metodo	S. Gratteri	C. Muscoli

Catanzaro, 25.07.2022



Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Domenico Britti