



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

Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Pos. P Prot. 427
del 27.03.2023

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 2023 alle ore 9.00 presso l'Aula Magna A (Corpo H, livello -1), 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. Malanga
5. Prof. D. Cosco
6. Prof.ssa E. I. Parrotta
7. Prof.ssa M. Preianò

Supplenti:

1. Prof.ssa R. Terracciano
2. Prof.ssa F. Biamonte
3. Prof.ssa F. Marino
4. Prof.ssa E. Chiarella

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.
Doti	Viviana	223529	Trattamento con Ferlaxit d cellule di carcinoma ovarico: applicazione della citofluorimetria all'analisi della ferroptosi	F. S. Costanzo	D. Malanga
Frontera	Ines	218287	Metabolismo delle cellule tumorali	D. Malanga	F. S. Costanzo
Gallo	Ilenia Lucia	223607	Strategie di stabilizzazione delle nanoparticelle di Zeina mediante fosfolipidi	D. Cosco	M. Preianò
Giannini	Vincenza	223498	Il ferro arricchisce la sottopopolazione staminale in cellule di carcinoma alla mammella in 3D: analisi mediante citofluorimetria e PCR	F. S. Costanzo	E. I. Parrotta
Lazzaro	Sara	224753	L'interazione della catena H della ferritina con CXCR4 ne modula la funzione	F. S. Costanzo	R. Savino

Longo	Rebecca	223504	Generazione di organoidi cerebrali da cellule iPSCs per modelli di malattia e drug testing con particolare riguardo a patologie neurodegenerative	E. I. Parrotta	D. Cosco
Malerba	Selena	211090	Metabolismo del ferro e regolazione dell'espressione genica di PD-L1 nel carcinoma polmonare: analisi mediante estrazione di RNA e qPCR	F. S. Costanzo	D. Malanga
Natali	Giuseppe	218318	Ferroptosi indotta da erastin in cellule di carcinoma ovarico: analisi della ferritinofagia tramite western blot	F. S. Costanzo	D. Malanga
Pallone	Martina	223581	Analisi mediante spettrometria di massa MALDI-TOF di campioni di plasma seminale: studio della riproducibilità del metodo	M. Preianò	R. Savino
Pastina	Renato	210386	Fattori economici e comportamentali che influenzano l'uso dei vaccini	S. Gratteri	R. Savino
Scaramuzzino	Federica	218231	Aspetti normativi e medico-legali inerenti alle sostanze stupefacenti in ambito stradale	S. Gratteri	D. Cosco

Catanzaro, 27.03.2023



Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Domenico Britti