



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

Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Pos. P Prot. 1181
del 15.12.2023

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 21 Dicembre 2023 alle ore **09.50** presso l'Aula Magna A, 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.ssa L. Berliocchi (Presidente)**
2. Prof. C. Nobile
3. Prof.ssa M. L. Hribal
4. Prof. R. Iuliano
5. Prof.ssa C. Muscoli
6. Prof. D. Cosco
7. Prof. G. Costa
8. Prof. B. Tilocca
9. Prof.ssa E. Parrotta
10. Prof.ssa C. Ceniti
11. Prof. R. Amato

Supplenti:

1. Prof. R. Savino
2. Prof. F. Trapasso
3. Prof.ssa C.M. Faniello

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.
Benincasa	Giulia	223640	L'evoluzione della tecnologia CRISPR/Cas9 e il suo impatto nelle malattie mendeliane	R. Amato	R. Iuliano
Broccardo	Giorgia	229213	Applicazioni della Zeina nel Delivery dei Bioattivi	D. Cosco	C. Muscoli
Corbino	Aurora	229091	Il Fucoidano: Proprietà Biologiche ed Applicazioni nel Drug Delivery	D. Cosco	L. Berliocchi
Iamello	Rocco Dennis	226538	Formulazioni Multistage a Base di Polossamina e Zeina per il Delivery dei Farmaci	D. Cosco	C. Muscoli
Lio	Ilenia	229199	Il dolore neuropatico indotto da chemioterapici: nuove metodologie terapeutiche per la gestione del paziente	C. Muscoli	L. Berliocchi

Martino	Ilda Fatima	229058	Analisi molecolare del gene RET nel carcinoma midollare della tiroide	R. Iuliano	R. Amato
Mendicino	Marianna	215014	Nuovi bersagli terapeutici per il trattamento della malattia celiaca	M. L. Hribal	L. Berliocchi
Nardo	Riccardo	223508	Il ruolo dei metaboliti del ciclo di Krebs in fisiologia e patologia cellulare	F. S. Costanzo	E. Parrotta
Polerà	Alessia	218357	Fourier trasform infrared (FTIR) spettroscopia per distinguere latte fresco, latte refrigerato e latte congelato	C. Ceniti	G. Costa
Rondinelli	Rossella	214371	Cellule staminali pluripotenti indotte (iPSCs) come strumento per lo studio di epilessie genetiche	E. Parrotta	R. Iuliano
Severini	Simona	228989	Tossicità da allergeni alimentari come residui di xenobiotici: approcci terapeutici e strategie preventive per la salute dell'uomo	C. Muscoli	G. Costa
Sinopoli	Giorgia	229303	Vaccini e vaccinazioni: attualità e prospettive	C. Nobile	B. Tilocca
Siragusa	Davide	225992	Oleuropeina come agente antiossidante	F. S. Costanzo	G. Costa
Talarico	Francesca	229151	Alterazione della frazione virale nel microbiota intestinale di soggetti in condizione di stress	B. Tilocca	C. Nobile
Zaffino	Benedetta Giuseppina	223674	Nocciola Tonda di Calabria: un tesoro nutrizionale della Valle dell'Ancinale	G. Costa	M. L. Hribal

Catanzaro, 15 Dicembre 2023

Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Domenico Britti

