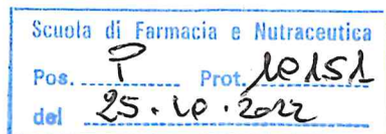




Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro
Corso di Laurea in Biotecnologie



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 27 Ottobre 2022 alle ore 10.00 presso l'Aula G4, Livello 0, 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. E. Russo
4. Prof.ssa D. Paolino
5. Prof. A. Curcio
6. Prof.ssa C. Muscoli
7. Prof.ssa R. Terracciano
8. Dott. F. Cicone
9. Dott. B. Tilocca

Supplenti:

1. Prof. F. Trapasso
2. Prof.ssa Montalcini

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.
Adamo	Maria	226333	Impatto delle malattie infettive nello sviluppo e diffusione dell'antimicrobico resistenza	B. Tilocca	D. Paolino
Battaglia	Miriam	223572	Il ferro modula l'espressione di marcatori di staminalità in cellule di carcinoma ovarico in 3D: analisi mediante PCR	F. S. Costanzo	B. Tilocca
Butera	Fabiola	25983	Applicazione di nanomedicine nella modulazione dell'autofagia	L. Berliocchi	E. Russo
Cosentino	Chiara	218402	Mappatura dell'interattoma SARS-CoV-2 con proteine umane mediante purificazione per affinità accoppiata a spettrometria di massa. Sfide e opportunità di una strategia diretta alla ricerca di terapie efficaci per la cura del COVID-19.	R. Terracciano	B. Tilocca
Furina	Isabella	221060	Radiofarmaci per lo studio del sistema serotoninergico in neuro-psichiatrica	F. Cicone	E. Russo
Lammirato	Pietro	223500	Candidosi vaginale: alterazione del microbiota e rischio di carcinoma cervicale	B. Tilocca	R. Terracciano
Papasodaro	Jessica	120518	Effetti della modulazione della soglia del dolore durante l'insorgenza di epilessia nei ratti WAG/Rij	E. Russo	C. Muscoli

Pingitore	Elisabetta	231789	Analisi molecolare per la ricerca di mutazioni in geni causativi di cardiomiopatie aritmogene ereditarie	A. Curcio	R. Savino
Salimbeni	Giulia	218223	Dieta Sirt e Sirtuine nel meccanismo del dolore neuropatico	C. Muscoli	E. Russo
Scorzo	Ilenia	218784	Gli effetti dei parametri del processo di liofilizzazione sulle proprietà fisiche dei prodotti alimentari	D. Paolino	B. Tilocca

Catanzaro,

Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Domenico Britti

