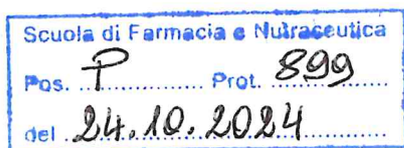




Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro

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 30 Ottobre 2024 alle ore **9:00** 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. R. Savino (Presidente)**
2. Prof. D. Cosco
3. Prof.ssa P. Roncada
4. Prof.ssa C. Muscoli
5. Prof.ssa D. Malanga
6. Prof.ssa M. L. Hribal
7. Prof.ssa M. Nardi

Supplenti:

Prof. F. Trapasso
Prof. R. Iuliano
Prof.ssa E. Parrotta

I Laureandi per la suddetta seduta di esami di Laurea sono:

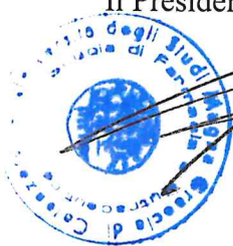
Corso di laurea in Biotecnologie					
Cognome	Nome	Matr.	Titolo di tesi	Relatore Prof.	Controrelatore Prof.
CANDIDO	ROBERTA	233445	RUOLO DELLE PROTEINE DEL LATTE NELLA DETERMINAZIONE DEL MICROBIOTA INTESTINALE IN ETA' PEDIATRICA	P. RONCADA	M. L. HRIBAL
CARE'	LUANA	233758	NANOINCAPSULAZIONE DI DERIVATI FENOLICI IN MATRICI POLIMERICHE	D. COSCO	M. NARDI
CHIARAVALLOTI	GIULIA MARLEN	224310	ANTICORPI MONOCLONALI E NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI PER IL LINFOMA DIFFUSO A GRANDI CELLULE B NELL'ERA DELLA MEDICINA DI PRECISIONE	C. MUSCOLI	R. SAVINO
CUTERI	SIMONA	233350	APPROCCI MULTI-OMICI ALLA RICERCA DEL CANCRO	D. MALANGA	P. RONCADA
DE NARDO	ARIANNA	226325	FECAL MICROBIOTA TRANSPLANTATION: RISCHIO DI DISBIOSI INTESTINALE E VEICOLAZIONE DI ANTIBIOTICO RESISTENZA	B. TILOCCA	M. L. HRIBAL

ELIA	SIMONA	233364	IDEAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI AGGREGATI POLIMERICI CONTENENTI MESALAZINA	D. COSCO	M. NARDI
FERA	GIORGIA	223554	IL QUORUM SENSING NEL MICROBIOTA INTESTINALE	P. RONCADA	M. L. HRIBAL
FIorentINO	MARICA	209837	RUOLO DELLA PREDISPOSIZIONE GENICA NEI FENOTIPI DI OBESITA'	M. L. HRIBAL	D. MALANGA
GUALTIERI	ELISABETTA	234945	ANALISI STATISTICA MULTIVARIATA DEL PROFILO METABOLOMICO DI CAMPIONI DI PLASMA SEMINALE IN SOGGETTI FERTILI E INFERTILI	R. SAVINO	P. RONCADA
MARRA	LUDOVICA	233775	IL DIABETE DI TIPO 1: LA COMPONENTE GENETICA E IMMUNOLOGICA	D. MALANGA	R. SAVINO
PACENZA	FRANCESCA	244275	PRINCIPALI APPROCCI DI ANALISI PROTEOMICA PER LA RICERCA DI BIOMARCATORI DI INFERTILITA' MASCHILE	R. SAVINO	P. RONCADA
PALETTA	FEDERICA	233321	SINTESI DI CHINOLONI INDOTTA DA RADIONUCLIDI DI ORIGINE NATURALE	M. NARDI	D. COSCO
RONDINELLI	SILVIA	229310	RIANALISI DI DATABASE PUBBLICI NELLA BIOMARKER DISCOVERY DI STAPHYLOCOCCUS AUREUS	B. TILOCCA	M. L. HRIBAL
SERRATORE	BARBARA	233346	ANALISI METABOLOMICA DI CAMPIONI DI ESPETTORATO INDOTTO IN PAZIENTI AFFETTI DA ASMA E BPCO	R. SAVINO	P. RONCADA
ZANGARI	VALERIA	118602	RUOLO DEL MICROBIOTA NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE	M. L. HRIBAL	P. RONCADA

Catanzaro, 24 Ottobre 2024

Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Francesco Ortuso



(Handwritten signature of Prof. Francesco Ortuso)