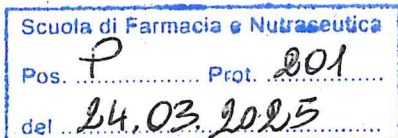




Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro

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 Marzo 2025 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. G. Costa (Presidente)**
2. Prof. F. Trapasso
3. Prof. D. Cosco
4. Prof. C. Muscoli
5. Prof.ssa F. Biamonte
6. Prof.ssa M. Nardi
7. Prof.ssa M. L. Hribal

Supplenti:

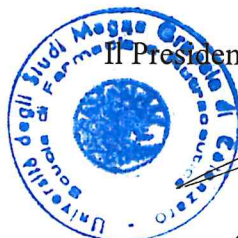
Dott.ssa A. Gagliardi
Prof.ssa Malanga
Prof.ssa A. Pietropaolo

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.
BERARDI	LORENA	229142	TERAPIE ONCOLOGICHE CON ANTICORPI	F. TRAPASSO	F. BIAMONTE
GARDI	MARTA	229130	I POLI-IDROSSIALCANOATI COME BIOMATERIALI PER IL DRUG DELIVERY	D. COSCO	G. COSTA
GRANDINETTI	CLAUDIA	228979	I MOLTEPLICI EFFETTI DEI FARMACI ANTINFIAMMATORI NON STEROIDEI: LIMITI E PROSPETTIVE FUTURE	C. MUSCOLI	M. L. HRIBAL
INNARO	FRANCESCA	229169	CROSSTALK TRA CELLULE TUMORALI E SISTEMA IMMUNITARIO NEL CARCINOMA OVARICO	F. BIAMONTE	F. TRAPASSO
LENTI	DAVIDE	233378	ANALISI DEL PROFILO METABO-LIPIDOMICO INTEGRATO DELL'ESPETTORATO INDOTTO NELLA DIAGNOSI DIFFERENZIALE DI ASMA E BRONCOPNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA	R. TERRACCIANO	M. NARDI

LENTINO	ARMANDO PIO	233446	ESTRAZIONE ECOSOSTENIBILE DI NUTRACEUTICI DALLA BIOMASSA	M. NARDI	G. COSTA
LIOI	CATERINA	233320	VALUTAZIONE DELLE STABILITA' E DELLE PROPRIETA' REOLOGICHE DI IDROGELI A BASE DI POLOSSAMERO 407 CONTENENTI SISTEMI VESCICOLARI	D. COSCO	M. NARDI
MASSARA	TAMARA	223838	CONTAMINAZIONE CHIMICA DEGLI ALIMENTI	G. COSTA	C. MUSCOLI
MORELLO	VALENTINA	233594	SINTESI ECOSOSTENIBILE DI BIOFENOLI	M. NARDI	D. COSCO
MORRONE	STEFANO	218783	SENSIBILITA' INSULINICA NEL DIABETE DI TIPO 1	M. L. HRIBAL	F. BIAMONTE
SOLURI	CLARISSA	224267	L'IMMUNOTERAPIA COME NUOVA FRONTIERA NELLA CURA DEL CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE: APPROCCI, TERAPIE COMBINATORIE E PROSPETTIVE FUTURE	C. MUSCOLI	F. TRAPASSO

Catanzaro, 24 Marzo 2025



Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Francesco Ortuso