



Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Corso di Laurea in Biotecnologie

Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Pos. P Prot. 254
del 19.03.2024

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 2024 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. R. Savino (Presidente)**
2. Prof. F. Trapasso
3. Prof. C. Nobile
4. Prof.ssa D. Paolino
5. Prof. S. Gratteri
6. Prof. D. Cosco
7. Prof.ssa D. Malanga
8. Prof. B. Tilocca
9. Prof.ssa N. Marascio

Supplenti:

Prof.ssa F. Biamonte
Prof.ssa F. Marino
Prof.ssa E. Cianflone

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

Corso di laurea in Biotecnologie					
Cognome	Nome	Matr.	Titolo di tesi	Relatore Prof.	Correlatore Prof.
BILOTTA	MARTINA	229201	CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA DI SISTEMI COLLOIDALI A BASE DI ZEINA E FUCOIDANO	COSCO D.	PAOLINO D.
IORFINO	ELISA	229111	RUOLO DEI FATTORI DI ADESIONE DI ESCHERICHIA COLI NEL MORBO DI CROHN	TILOCCA B.	MARASCIO N.
DARDANO	DEBORAH	209880	ASPETTI ETICI NELLE STRATEGIE DI SALUTE GLOBALI: IL VACCINO ANTI COVID-19	GRATTERI S.	SAVINO R.
LEPERA	MELANIA	218829	INFEZIONE DA CYTOMEGALOVIRUS TRA TERAPIA E VACCINAZIONE	MARASCIO N.	NOBILE C.
MANNARINO	BENEDETTA	226978	LE STRATEGIE TERAPEUTICHE MIRATE A RAS NELLE NEOPLASIE UMANE	TRAPASSO F.	MALANGA D.
MAZZOTTA	BARBARA	229096	INGEGNERIA CELLULARE E DRUG DELIVERY: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE	COSCO D.	PAOLINO D.

MUNGO	SONIA	229202	STRATEGIE DI STABILIZZAZIONE DI SISTEMI COLLOIDALI A BASE DI PROTEINE DELLA SOIA	COSCO D.	PAOLINO D.
PALOMBELLA	GIULIO	113917	EFFETTI SULLA SALUTE DELL'OLIO D'OLIVA	PAOLINO D.	COSCO D.
SANTISE	FILIPPO	229031	RUOLO DEL MICROAMBIENTE NELLA TUMORIGENESI	MALANGA D.	TRAPASSO F.
RICCIO	NATASCIA	229134	EPIDEMIOLOGIA E PREVENZIONE DEL TETANO	NOBILE C.	MARASCIO N.

Catanzaro, 19 Marzo 2024



Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Francesco Ortuso