

Università degli studi "Magna Græcia" di Catanzaro

Corso di Laurea in Scienze Biologiche per l'Ambiente

Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Pos. Prol. 796
del 17.10.1015

Al Magnifico Rettore Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Alla Segreteria Studenti

Loro sedi

OGGETTO: Esame di Laurea in Scienze Biologiche per l'Ambiente.

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data 30 Ottobre 2025 alle ore **14.30** 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 Scienze Biologiche per l'Ambiente.

La Commissione sarà così composta:

- 1. Prof. Marco Gaspari (Presidente)
- 2. Prof.ssa Stefania Bulotta
- 3. Prof. Camillo Palmieri
- 4. Prof.ssa Monica Nardi
- 5. Prof.ssa Elzbieta Janda
- 6. Dr.ssa Stefania Scalise
- 7. Dr.ssa Ilenia Aversa

Supplenti: Dr. Michele Avolio, Dr.ssa Anna Martina Battaglia

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

Corso di Laurea in Scienze Biologiche per l'Ambiente					
Cognome	Nome	Matricola	Titolo di tesi	Relatore Prof.	Controrelatore Prof.
RICHMOND	THOMAS	242688	Parametri Biogeochimici nell'area di Soverato e potenziali implicazioni a carico del biota marino	MARCO GASPARI	MONICA NARDI
GUARASCIO	ILENIA	241549	Proteomica di Solanum lycopersicum in condizioni di stress abiotico	MARCO GASPARI	STEFANIA BULOTTA
ALOIA	MARIO AUGUSTO	242079	Complicanze cardiovascolari nel diabete: meccanismi fisiopatologici e confronto tra approcci terapeutici convenzionali e nutraceutici.	MARIA CONCETTA GRANIERI	ILENIA AVERSA
PRUDENTE	MARIKA	241879	Ruolo dell'NRH-chinone ossidoreduttasi 2 nella regolazione dello stress ossidativo e tossicità cellulare	ELZBIETA JANDA	STEFANIA SCALISE
DE BIASE	GIOVANNA	241607	Esposizione ambientale e alterazioni epigenetiche: il contributo della diagnostica molecolare.	CAMILLO PALMIERI	MARCO GASPARI
CRISTOFARO	FRANCESCA ANTONIA	242171	Cardiotossicità indotta da antracicline: meccanismi fisiologici e implicazioni cliniche	MARIA CONCETTA GRANIERI	ELZBIETA JANDA

Catanzaro, 27 Ottobre 2025

Presidente del Corso di Studi in Scienze Biologiche per

mbiente

Prof. Marco Gaspari

Joseph John