



Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Corso di Laurea in Scienze Biologiche per l'Ambiente

Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Pos. P Prot. 964
del 15.12.2025

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 18 Dicembre 2025 alle ore **10.00** presso l'Aula Magna C, Livello 2, Corpo G, 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. Francesco Sunseri (Università Mediterranea)
3. Prof.ssa Stefania Bulotta
4. Prof.ssa Elzbieta Janda
5. Prof.ssa Manuela Oliverio
6. Dr.ssa Stefania Scalise
7. Dr.ssa Ilenia Aversa

Supplenti: Dr.ssa Anna Martina Battaglia, Dr.ssa Jessica Maiuolo

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.
FERRARELLI	LUANA	242179	Monitoraggio microplastiche nelle acque marine: trasporto di metalli pesanti e le implicazioni per la salute umana	MARCO GASPARI	MANUELA OLIVERIO
IANNI	RITA AURORA	242433	Analisi della famiglia genica CLC (Chloride Channel) in melanzana.	FRANCESCO SUNSERI	STEFANIA SCALISE
PISANI	BRUNELLA DENISE	242704	Clonaggio molecolare del gene CLCa di pomodoro (Solanum lycopersicum L., 1753)	FRANCESCO SUNSERI	STEFANIA BULOTTA
RONDINELLI	CATERINA	242413	Effetti teratogeni e neurotossici del mercurio	ELZBIETA JANDA	MARCO GASPARI

Catanzaro, 15 Dicembre 2025



Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Francesco Ortuso