



# Chiara Maria Teresa BOGGIO

## CONTATTI

Cellulare: 347 27 43 653  
Email: chiaraboggio88@gmail.com  
chiara.boggio@uniupo.it

## COMPETENZE

- Principali analisi di laboratorio, PCR, immunoprecipitazione, Western Blot, saggi di vitalità cellulare, gestione di colture cellulari e batteriche
- Ottima padronanza del pacchetto Office
- Ottime competenze comunicative e organizzative
- Buone competenze di divulgazione scientifica

## LINGUE

Italiano: madrelingua  
Inglese: livello B2

## PUBBLICAZIONI

- Gravina T, Boggio CMT, Gorla E, Racca L, Polidoro S, Centonze S, Ferrante D, Lunghi M, Graziani A, Corà D, Baldanzi G, Role of Diacylglycerol Kinases in Acute Myeloid Leukemia. *Biomedicines*. 2023
- Dioli P, Boggio CMT, Limonta L. Heteroptera collected in Valsesia, Northern Italy. *Journal of Entomological and Acarological Research*. 2020

## FORMAZIONE

**LAUREA MAGISTRALE**  
**Biodiversità ed Evoluzione Biologica**  
Università degli Studi di Milano, 2019

**LAUREA TRIENNALE**  
**Scienze Naturali**  
Università degli Studi di Milano, 2016

**DIPLOMA DI PERITO AGRARIO**  
ITAS G. Bonfantini, 2013

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

### ASSEGNISTA DI RICERCA

2024-oggi

- Progetto "Dissecting the role of *Staphylococcus aureus* in anti-IL-4/IL-13 and anti- $\gamma$ AK-treated atopic dermatitis patients"

### DOCENTE A CONTRATTO

2020-oggi

- Gestione delle esercitazioni dei laboratori didattici della facoltà di Biotecnologie dell'Università del Piemonte Orientale
- Collaborazione in progetti di divulgazione nelle scuole (UPO Junior)
- Consulenza e supporto per la stesura di tesi di laurea
- Competenze acquisite: utilizzo e manutenzione della strumentazione di laboratorio, gestione di colture cellulari e batteriche, saggi di vitalità cellulare, colorazioni istologiche, analisi biochimiche, Western Blot, mutagenesi

### GUIDA DI PARCHI

2019

- Conduzione dei visitatori attraverso le aree tematiche del parco, con illustrazione delle singole specie presenti

### TIROCINANTE

2017-2019

- Progetto "I Chrysomelidae dell'area Eu-Mediterranea e loro piante ospiti: ricostruzione dello spettro trofico durante l'evoluzione del gruppo".
- Competenze acquisite: estrazione DNA, PCR, analisi e allineamento di sequenze di DNA

## CORSI

### Percorso formativo docenti (D.M. 616)

2022

"Percorsi professionali per la tutela dell'ambiente: i laboratori di ARPA Lombardia"

2019

"Percorsi professionali per la tutela dell'ambiente: il controllo in campo ambientale"

2019

05,2024

Boggio Chiara Maria Teresa