

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### **Laurea magistrale:**

Università degli studi di Roma “La Sapienza”

Denominazione laurea: Monitoraggio e Riqualificazione ambientale

Data conseguimento: 19/07/2019

Voto di laurea: 110/110 con lode

Titolo della tesi sperimentale: Il bisfenolo A e le sue alternative nelle materie plastiche: valutazione degli effetti tossicologici sull’anfipode dulcacquicolo *Echinogammarus veneris*

Qualifica conseguita: Dottoranda in Monitoraggio e Riqualificazione ambientale

### **Laurea triennale:**

Università degli studi di Roma “La Sapienza”

Denominazione laurea: Scienze Naturali

Data conseguimento: 13/12/2016

Voto di laurea: 110/110 con lode

Titolo della tesi: Gli effetti del parassita trematode digeneo *Ribeiroia ondatrae* sulla morfologia degli anfibi

Qualifica conseguita: Dottoranda in Scienze Naturali

### **Diploma di maturità:**

Liceo Scientifico P.N.I. Pietro Metastasio, Scalea (CS)

Anno di conseguimento: 2013

Qualifica conseguita: Maturità scientifica

Voto: 100/100

### **ATTIVITÀ SVOLTE:**

Tirocinio curriculare per tesi

Soggetto ospitante: ENEA – Centro Ricerche Casaccia, *Laboratorio Biodiversità e Servizi Ecosistemici*

Periodo di tirocinio: dal 01/06/2018 al 31/05/2019

Tipologia di attività svolta: Studi ecotossicologici su Crostacei Anfipodi

## COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua: italiana

Lingue straniere:

### INGLESE

- capacità di lettura: ottimo
- capacità di scrittura: ottimo
- capacità di espressione orale: buono

### FRANCESE

- capacità di lettura: buono
- capacità di scrittura: discreto
- capacità di espressione orale: discreto

### **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Ottime capacità relazionali e comunicative maturate durante l'intero percorso di studi, predisposizione ai rapporti interpersonali e spirito di gruppo.

### **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Ottime capacità organizzative, di coordinamento e gestione di progetti, acquisite durante il percorso universitario, in particolar modo grazie all'esperienza di tirocinio svolta presso i laboratori ENEA

### **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Possiede le nozioni basilari per l'utilizzo del computer, in particolare durante il percorso di studi ha potuto approfondire l'utilizzo dei seguenti prodotti:

- Microsoft Office Word
- Microsoft Office PowerPoint
- Microsoft Office Excel
- Software Comet Score
- Software R
- QGIS
- Microscopio ottico

Durante il tirocinio presso i laboratori ENEA, ha avuto la possibilità di acquisire diverse tecniche di laboratorio, tra le quali l'esecuzione del Comet assay (elettroforesi su gel a singola cellula)

*(\*) ai sensi dell'art. 15, comma 1 della Legge 12/11/2011, n. 183 le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati; nei rapporti con gli Organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dall'atto di notorietà di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000*