

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**BEATRICE ZAVATTINI**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date

**07/2022 – 06/2023**

• Datore di lavoro

Ca' Foscari - Università di Venezia

Dorsoduro 3246, 30123 Venezia

• Tipo di azienda

Università pubblica

• Tipo di impiego

Assegnista di ricerca

• Mansioni e responsabilità

Assistenza al responsabile di progetto, per il progetto europeo RESISTANCE

• Date

**01/2022 – 06/2022**

• Datore di lavoro

Karis foundation

Viale Regina Elena, 114, 47924 Rimini RN

• Tipo di azienda

Scuola superiore paritaria

• Tipo di impiego

Responsabile di progetto

• Mansioni e responsabilità

Ideazione e messa in atto del progetto di educazione ambientale per i ragazzi tramite laboratorio mobile

• Date

**08/2021 - 10/2021**

• Datore di lavoro

Scienzambiente srl

Via Argentina Altobelli, 34, 47923 Rimini RN

• Tipo di azienda

Laboratorio di controllo acque ed altre matrici

• Tipo di impiego

Tecnico ambientale

• Mansioni e responsabilità

Analisi dei campioni d'acqua ed altre matrici come terreni o fango tramite varie metodologie, dalla filtrazione al gascromatografo

- Date **09/2019-03/2020**
  - Datore di lavoro L.A.V. srl  
Via Circonvallazione Nuova, 57/D, 47923 Rimini RN
  - Tipo di azienda Azienda di controllo acque ed alimenti
  - Tipo di impiego Tecnico microbiologico
  - Mansioni e responsabilità Analisi dei campioni d'acqua ed alimenti tramite varie metodologie accreditate
- 
- Date **05/2018- 07/2019**
  - Datore di lavoro UNIVPM – Università Politecnica delle Marche  
Via Lodovico Menicucci, 6, 60121 Ancona AN
  - Tipo di azienda Università pubblica
  - Tipo di impiego Stabularista
  - Mansioni e responsabilità Mantenimento acquari dolci e marini

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data **25/11/2019**
  - Istituto di istruzione Università Politecnica delle Marche - UNIVPM
  - Principali materie Conoscenza delle principali nozioni riguardanti la professione del biologo, dalle conoscenze sanitarie a quelle zoologiche
  - Qualifica conseguita Abilitazione professione biologo
- 
- Data **21/09/2016 – 24/07/2019**
  - Istituto di istruzione Università Politecnica delle Marche - UNIVPM
  - Principali materie Conoscenza teorica e pratica sulla biologia marina, dagli esseri viventi alle conseguenze dell'azione dell'uomo sull'ambiente
  - Qualifica conseguita Laurea magistrale in Biologia marina
- 
- Data **09/10/2012- 09/11/2016**
  - Istituto di istruzione Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
  - Principali materie Studio del genoma e sue applicazioni
  - Qualifica conseguita Laurea triennale in Biotecnologie

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

Mantenimento di vasche ed acquari dolci e marini, sia dal punto di vista tecnico sia della cura degli animali

### MADRELINGUA

**ITALIANO**

### ALTRE LINGUE

#### INGLESE

Eccellente

• Lettura

Eccellente

• Scrittura

Discreto

• Espressione orale

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### RELAZIONALI

Estroversa ed empatica, ottima attitudine al lavoro di squadra ed all'acquisizione di nuove conoscenze. Sempre pronta a dare una mano al prossimo ed al compagno di team, grande senso di comunicazione, facile costruzione di nuovi legami.

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### ORGANIZZATIVE

Coordinamento con il team ed organizzazione di documenti; organizzazione e analisi di campioni di diverse matrici da analizzare in laboratorio; manipolazione e cura di animali selvatici. Competenze acquisite sul posto di lavoro in laboratorio ed in attività di volontariato.

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### TECNICHE

*PCR, Cappa a flusso laminare*, analisi microbiologiche di acque ed altre matrici. Conoscenze acquisite tramite laboratori universitari e lavori in aziende di controllo acque

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### ARTISTICHE

Disegno, capacità acquisita da autodidatta

### PATENTE O PATENTI

B

### ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazione di due poster:

- Exposure of zebrafish larvae to low concentrations of Cadmium and Zinc and evaluation of the hair cell regeneration by a visual and molecular approach.

B. Randazzo<sup>1</sup>, M. Zarantonello, A. Zimbelli, B. Zavattini, G. Montalbano, I. Olivetto  
Polytechnic University of Marche, via Breccie Bianche, 60131 AN, Italy

Presentato presso il 65° Convegno GEI-SIBSC (Gruppo Embriologico Italiano Società italiana di Biologia dello Sviluppo e della Cellula), Ancona, 24-27 Giugno 2019.

- Surface Sea Water Monitoring Of Micro- And Mesoplastics In A Northern Adriatic Coastal Area

F. Barbieri, B. Zavattini, D. Marchetto, L. De Ferri, G. Pojana

Presentato presso ICCE 2023 – 18<sup>th</sup> International Conference On Chemistry and the Environment

**ALLEGATI**    Poster pubblicati ad alcuni convegni