

Curriculum scientifico-professionale

DATI PERSONALI

NOME e COGNOME

Carlotta Zerbinati

CITTADINANZA

DATA E LUOGO DI NASCITA

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento)

RECAPITI

Abitazione e domicilio

FORMAZIONE SCIENTIFICA

- 1995- Diploma di **maturità scientifica** presso il liceo scientifico “A. Roiti” di Ferrara con la valutazione di **48/60**.
- Anno Accademico **2001-2002 Laurea in Scienze Biologiche (Indirizzo Biomolecolare)** conseguita presso l’Università degli Studi di Ferrara con il punteggio di **107/110**. Tesi sperimentale svolta presso il Dipartimento di Biologia Evolutiva dell’Università degli Studi di Ferrara. Titolo della tesi: “Caratterizzazione molecolare di un trasposone della Famiglia TC1-simile isolato dal Genoma di Acipenseridi”.
- **2003** Titolarità di Borsa di Studio, della durata di 32 mesi, con contratto di collaborazione FIRB presso il Dipartimento Universitario Chimico di Biomedicina – Università di Trieste – Italia, presso il Prof. Giorgio Zauli.
- Abilitazione alla professione di biologo conseguita nella prima sessione dell’anno **2004** presso l’Università degli Studi di Ferrara.
- Gennaio **2006** - Marzo **2008** borsa di studio presso il Dipartimento di Morfologia ed Embriologia- Sezione di Anatomia Umana- Ferrara, presso la Prof.ssa Paola Secchiero.
- Aprile **2008** - Agosto **2009** contratto a termine presso l’azienda Lyondell Basell di Ferrara, come “addetto agli impianti chimici e laboratori di controllo”.
- Gennaio **2010** - Ottobre **2011** contratto di Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare dell’Università di Ferrara per il progetto “Caratterizzazione biochimico-molecolare di cellule muscolari lisce vascolari e placca aterosclerotica”., presso la Prof.ssa Giovanna Marchetti.
- Gennaio **2012** al 31 Maggio **2015** : contratto di Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, Università di Ferrara, per il progetto “ Reti geniche regolate da microRNA nei tumori solidi”, presso il Dott. Stefano Volinia.
- Marzo **2014**: Dottorato di Ricerca (ciclo XXVI) in Biochimica, Biologia Molecolare e Biotecnologie presso l’Università di Ferrara.
- Ottobre **2017** – Agosto **2018** Docente di sostegno presso la scuola secondaria di primo grado C. Govoni di Copparo
- Settembre **2018** – Giugno **2019** Docente di sostegno presso la scuola secondaria di primo grado C. Govoni di Copparo
- Settembre **2019** – Giugno **2020** Docente di sostegno presso la scuola secondaria di primo grado Cosmè Tura- Pontelagoscuro di Ferrara

- Settembre **2020** – Giugno **2021** docente di sostegno presso la scuola secondaria di primo grado T. Tasso di Ferrara
- Settembre **2021** – Giugno **2022** docente di sostegno presso la scuola secondaria di primo grado T. Tasso di Ferrara
- Settembre **2022** – Giugno **2023** docente di matematica e scienze presso la scuola secondaria di primo grado M. M. Boiardo di Ferrara
- Settembre **2023** – Giugno **2024** docente di sostegno presso la scuola secondaria di primo grado T. Tasso di Ferrara
- Ottobre **2023** – Giugno **2024** docente di Educazione ambientale (alternativa) presso la scuola secondaria di secondo grado A. Roiti di Ferrara
- Buona conoscenza della lingua inglese sia a livello scritto che parlato.
- Buone conoscenze digitali.