

Curriculum vitae et studiorum

Camilla Barzi

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome BARZI CAMILLA
Telefono 388.4548582
E-mail camillabarzi@gmail.com

Nazionalità Italiana

Data di nascita 15/11/1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data (da-attuale) 2016-oggi
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Biologo Nutrizionista – libero professionista
- Data (da-a) Dal 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Il Melograno - Roma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Conduttrice di incontri sull'alimentazione in gravidanza, in allattamento e nella prima infanzia
- Data (da-a) Dal 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Asilo Il Girasole - Roma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Conduttrice di incontri sull'alimentazione in gravidanza, in allattamento e nella prima infanzia
Conduttrice di corsi sullo svezzamento
- Data (da-a) 2011-2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione "Sapienza" Università di Roma - U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica c/o Azienda Ospedaliera S. Camillo - Forlanini, Roma – U.O.S. Laboratorio Tipizzazione HLA. Prof. Paola Grammatico
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Assegnatario della Borsa di Studio ADMO (Associazione Italiana Donatori di Midollo Osseo)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data Gennaio-Dicembre 2019
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Roma "Tor Vergata"
• Qualifica conseguita **Master di II livello in Nutrizione personalizzata: basi molecolari e genetiche** con tesi dal titolo: "Ruolo del latte materno nella regolazione genica del nascituro"
Votazione: 110/110 e lode
- Data Settembre 2014 - Maggio 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione A.I.Nu.C (Accademia Internazionale di Nutrizione Clinica)
• Qualifica conseguita **Corso di formazione in Nutrizione Clinica**
- Data 18 Novembre 2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione "Sapienza" Università di Roma - U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica c/o Azienda Ospedaliera S. Camillo- Forlanini, Roma – Sezione di Genetica Molecolare. Prof. Paola Grammatico
• Qualifica conseguita **Dottorato di ricerca in Genetica Medica (XXVII Ciclo)** con tesi dal titolo: "Basi molecolari delle microftalmie/anolftalmie sindromiche ed isolate"

- Data Settembre 2011
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esecuzione di prelievi capillari e venosi

- Data Febbraio 2011
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi (n. AA_064153)

- Data (da-a) 2008 – 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione "Sapienza" Università di Roma
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Corso di Laurea in Scienze Biologiche
- Qualifica conseguita **Laurea di Secondo Livello in Biologia Cellulare Applicata** (Classe 6/S) con tesi dal titolo "*Echinococcus granulosus* s.s.: distribuzione filogeografica degli aplotipi". Relatori: Prof. Vincenzo Petrarca, Prof. Stefano D'Amelio
Votazione: 110/110 con lode

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura Inglese
Ottima
- Capacità di scrittura Ottima
- Capacità di espressione orale Ottima
"Grade 9 with distinction" (GESE B2.3) conseguito presso il Trinity College di Roma.

Partecipazione, in qualità di docente, a corsi di formazione e di perfezionamento in ambito nutrizionale.

Insegnamento (Biologia Molecolare, Genetica ed Immunogenetica), come cultore della materia, ai Corsi di laurea in Scienze infermieristiche, Tecnico di Laboratorio Biomedico e Medicine and Surgery "F" presso la "Sapienza" Università di Roma.

Partecipazione a congressi nazionali e internazionali.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità degli atti, richiamate dall'Art. 76 D.P.R. n. 445 del 28.12.2000, lo sottoscritto autocertifico quanto sopra riportato.

Roma, 20.01.2020

