

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BONAVITA FRANCESCA**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **14/05/ 1967**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **01/12/2010 -**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Associazione Oratorio San Francesco
Via Torino, 26 San Lazzaro di Savena 40068 (BO)**
- Tipo di azienda o settore **Associazione di promozione sociale**
- Tipo di impiego **Prestazione d'opera occasionale**
- Principali mansioni e responsabilità **Coordinamento e direzione interventi didattici ed educativi rivolti a giovani preadolescenti e adolescenti.
Attività didattica: insegnamento di chimica e biologia per la scuola secondaria superiore e scienze per la scuola secondaria inferiore.**

- Date (da – a) **01/01/2011 – 31/06/2011**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dr.ssa Paola Jalla
Via di Vittorio, 13 San Lazzaro di Savena 40068 (BO)**
- Tipo di azienda o settore **Traduttrice libero professionista**
- Tipo di impiego **Prestazione di lavoro autonomo occasionale**
- Principali mansioni e responsabilità **Correzione e revisione bozze .**

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 01/02/2008 – 31/10/2010**
Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi (I.N.B.B.)
Viale delle Medaglie D'Oro, 305 00136 Roma
Dipartimento Cardiovascolare – Università degli studi di Bologna
Contratto di lavoro a progetto
Studio del differenziamento cardiaco e vascolare in cellule staminali umane totipotenti e dell'acetilazione cromatinica in cellule staminali.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 01/02/2004 – 31/10/2007**
Istituto Nazionale Ricerche Cardiovascolari “Consorzio Interuniversitario” (I.N.R.C.) - Via Irnerio,48 40126 Bologna
Dipartimento di Biochimica “G.Moruzzi” , Sez. Medica – Università degli studi di Bologna
Borsa di Studio
Studio delle basse tensioni di ossigeno nel differenziamento di cellule progenitrici cardiache.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 01/04/1999 – 30/11/2003**
Dipartimento di Biochimica “G.Moruzzi” – Università degli Studi di Bologna
Via Irnerio,48 40126 Bologna
Dipartimento di Biochimica “G.Moruzzi”, Sez. Medica
Assegno di Ricerca
Meccanismi molecolari coinvolti nell'apoptosi e loro modulazione mediante espressione di proteine regolatrici.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 26/01/1997 – 26/03/1997**
Brown University – Providence, R.I. U.S.A.
Department of Biochemistry, Cellular Biology and Molecular Biology
Borsa di Studio per Dottorandi
Studio di metodiche biochimiche per lo studio dell'apoptosi.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 01/01/1995 – 31/12/1998**
Università degli Studi di Bologna
Dipartimento di Biochimica “G.Moruzzi” , Sez. Medica - Via Irnerio,48 40126 Bologna
Dottorato di Ricerca in Biochimica
Effetti dell'ipossia su meccanismi molecolari coinvolti in processi di proliferazione e morte cellulare.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 15/11/1993 – 14/11/1994**
Tecnofarma S.p.A.
Dipartimento di Biochimica “G.Moruzzi” , Sez. Veterinaria
Via Tolara di Sopra 50- 40064, - Ozzano (BO) - Università degli Studi di Bologna
Borsa di Studio
Screening e caratterizzazione di sostanze polifenoliche per il settore cosmetico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **01/01/1995 – 31/12/1998**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Bologna**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Dipartimento di Biochimica “G.Moruzzi”, Sez. Medica**
Biologia cellulare e meccanismi molecolari della morte e proliferazione cellulare.
- Qualifica conseguita **Dottore di Ricerca in Biochimica**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) **01/10/1986 – 14/07/1993**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Bologna**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Facoltà di Farmacia**
Spettrofotometria, Chimica Farmaceutica e Chimica Organica
- Qualifica conseguita **Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **110/110 e lode**

- Date (da – a) **01/01/1981 – 04/07/1986**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Liceo – Ginnasio “Minghetti” Bologna**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Materie classiche e umanistiche**
- Qualifica conseguita **Maturità Classica**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI
Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Buone capacità organizzative acquisite grazie ad esperienze lavorative e di volontariato.

PRIMA LINGUA **INGLESE**

ALTRE LINGUE **FRANCESE (ELEMENTARE)**

- Capacità di lettura **INGLESE**
buono
- Capacità di scrittura **buono**
- Capacità di espressione orale **buono**

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buona capacità di lavorare in gruppo, con attitudine alla mediazione in situazioni conflittuali.

Buone capacità di instaurare rapporti personali.

Capacità acquisite durante il percorso formativo ed educativo svolto nell'ambito dell'AGESCI (Associazione Guide e Scout Cattolici Italiani).

1975 – 1987 percorso formativo

1987 – 1993 educatrice Agesci

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Analisi delle proteine (immunoblotting).

Tecniche spettrofotometriche.

Coltura ed espansione di cellule primarie e immortalizzate.

Dosaggio di attività enzimatiche.

PATENTE O PATENTI

Patente automobilistica B

Data, 17 luglio 2014

Firma **Francesca Bonavita**