

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BELLESSO STEFANIA**
Indirizzo **Omissis**
Telefono
E-mail
Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **Settembre 2019 a oggi**
 - Lavoro o posizione ricoperti **Data Manager – Study Coordinator**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Coris Veneto, ULSS 8 Berica viale F. Rodolfi, 37, 36100 Vicenza**

- Date **Settembre 2018 a Giugno 2019**
 - Lavoro o posizione ricoperti **Insegnante Matematica e Scienze**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Scuola secondaria di primo grado G. Pascoli. Via Garubbio 43, 35020, Codevigo (PD)**

- Date **Gennaio 2017 a Aprile 2018**
 - Lavoro o posizione ricoperti **Assegnista di ricerca**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Medicina Molecolare via U.Bassi 58/ B - 35121 Padova,**
 - Tipo di impiego **Attività di ricerca.**

- Date **Gennaio 2015 a Dicembre 2016**
 - Lavoro o posizione ricoperti **Attività di ricerca**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Medicina Molecolare via U.Bassi 58/ B - 35121 Padova,**

- Date **Giugno 2013 a Novembre 2014**
 - Lavoro o posizione ricoperti **Assegnista di ricerca**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Scienze Biomediche via U.Bassi 58/ B - 35121 Padova,**
 - Tipo di impiego **Attività di ricerca.**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Gennaio 2018 a Febbraio 2018**
Corso di Formazione in Ricerca Clinica 'Missione CRA' (CRAsecrets.com, Yghea CRO)
48 ore di formazione sulle seguenti tematiche previste dal Decreto Ministeriale 15 Novembre 2011
- Gennaio 2014 a Dicembre 2016**
Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Salute della donna e del bambino.
Dottorato di ricerca in Medicina dello sviluppo e scienze della programmazione sanitaria, curriculum Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva.
Dottorato di ricerca
- Luglio 2013**
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Abilitazione alla professione di Biologo sezione A
- Febbraio 2012 a Febbraio 2013**
Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Biomedicina Comparata ed Alimentazione - BCA, Master di secondo livello in 'Qualità e sicurezza degli alimenti'
Master di secondo livello in Qualità e sicurezza degli alimenti
- Ottobre 2009 – Ottobre 2011**
Università degli studi di Padova, Facoltà di Scienze MM.FF.NN, corso di Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria.
Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria (LM-6)
- Ottobre 2006 – Settembre 2009**
Università degli studi di Padova, Facoltà di Scienze MM.FF.NN, corso di Laurea in Biologia Molecolare.
Laurea in Biologia Molecolare (L13)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Competenze informatiche:

Buona padronanza del PACCHETTO OFFICE e competenze nell'uso di database bioinformatici, FASTA, BLAST.

Ottima padronanza database per studi clinici e Scheda raccolta dati: Medidata, RedCap, IBM, Epiclin

Buona capacità di utilizzo dei programmi Primer 3, Coreldraw, ImageJ e Lasersharp 2000.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni:

Zancan I, **Bellesso S**, Costa R, Salvalaio M, Stroppiano M, Hammond C, Argenton F, Filocamo M, Moro E. (2015) Glucocerebrosidase deficiency in zebrafish affects primary bone ossification through increased oxidative stress and reduced Wnt/ β -catenin signaling. *Hum Mol Genet.* 2015,24(5):1280-94.

Costa R, Urbani A, Salvalaio M, **Bellesso S**, Zancan I, Filocamo M, Bonaldo P, Szabò I, Tomanin R, Moro E. Perturbations in cell signaling elicit early cardiac defects in Mucopolysaccharidosis type II. *Hum Mol Genet.* 2017 May 1, 26(9):1643-1655.

Bellesso S, Salvalaio M, Lualdi S, Tognon E, Costa R, Braghetta P, Giraud C, Stramare R, Rigon L, Filocamo M, Tomanin R, Moro E. (2018) FGF signaling deregulation is associated with early developmental skeletal defects in animal models for mucopolysaccharidosis type II (MPSII). *Hum Mol Genet.* 2018 Jul 1;27(13):2262-2275

Meneghetti G, Skobo T, Chrisam M, Facchinello N, Fontana CM, **Bellesso S**, Sabatelli P, Raggi F, Cecconi F, Bonaldo P, Dalla Valle L. (2019) The epg5 knockout zebrafish line: a model to study Vici syndrome. *Autophagy* 2019 Aug; 15(8): 1438-1454

Costa R., **Bellesso S.**, Lualdi S., Manzoli R, Pistorio V, Filocamo M, Moro E. (2019) A transcriptional and post-transcriptional dysregulation of Dishevelled 1 and 2 underlies the Wnt signalling impairment in type I Gaucher disease experimental models. *Hum Mol Genet.* 2019 Dec 9

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

La dichiarante
Stefania Bellesso

09-08-2022

Firma oscurata ai sensi delle
Linee Guida del Garante per la
Privacy