
FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BERTINI EFREM PH.D.
Indirizzo	VIA TABONE 58, 38082, BORGO CHIESE -TN- ITALY
Telefono	347-8848928
Fax	0465-621273
E-mail	efrem.bertini@gmail.com
Nazionalità	Italia
Data di nascita	26 AGOSTO 1980

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- Da aprile 2016 ad oggi
Dr.ssa Gabriella Viero, laboratory of translational architectomics
- CNR, Istituto di Biofisica sede di Trento, via alla Cascata 56, 38123 Trento - Italy
Assegno di ricerca
Biologia molecolare del controllo tradizionale dell'espressione genica
- Da aprile 2010 a maggio 2015
Prof. Alessandro Quattrone, Centre for Integrative Biology, via delle Regole 101, 38123 Mattarello - TN
Università degli Studi di Trento - CIBIO
Assegno di ricerca
Biologia molecolare del controllo tradizionale dell'espressione genica
- Da Dicembre 2007 al 31 dicembre 2009
Dott. Giovanni Blandino, Istituto Regina Elena, via Elio Chianesi 53, Roma -Italy
- IRE-Istituto Nazionale Tumori
Collaborazione coordinata e continuativa
Identificazione di nuovi interattori molecolari del co-fattore trascrizionale YAP nel processo apoptotico mediata dalla proteina p73, nell'ambito del progetto di ricerca "Alleanza contro il Cancro" attività "Proteomica"
- Da giugno 2006 ad agosto 2007
Prof. Moshe Oren, Department of Molecular Cell Biology, Weizmann Institute of Science, Rehovot 76100 -Israel
Weizmann Institute of Science
Recipient of the Sergio Lombroso fellowship

• Principali mansioni e responsabilità	Identificazione di un ruolo di Yap nel Hippo pathway umano, tramite interazione con Lats2.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da aprile a maggio 2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Dott. Giovanni Blandino, CRS, via delle Messi D'Oro, Roma.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	IRE-Istituto Nazionale Tumori
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Prestazione occasionale
• Principali mansioni e responsabilità	Identificazione di un ruolo di Yap nel Hippo pathway umano, tramite interazione con Lats2.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Dr. Timm Schroeder, Helmholtz Zentrum München-Institut für Stammzellforschung, Ingolstädter Landstraße 1 D-85764 Neuherberg
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Centro di Ricerca scientifica , Helmholtz Zentrum München
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Visiting scientist
• Principali mansioni e responsabilità	Ricerca su Neuroblastoma e approfondimento della tecnica di microscopia <i>cell-tracking</i> .

ESPERIENZA LAVORATIVA - INSEGNAMENTO

• Date (da – a)	Febbraio 2014, 2015, 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Istituto de Carneri -OXFORD CIVEZZANO Soc. Coop., Via Murialdo n. 30 38045 Civezzano (TN)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Scuola media superiore, Istituto paritario
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Collaborazione occasionale
• Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento, lezioni teorico-pratiche di tecniche analitiche di laboratorio. Biologia cellulare e microscopia.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da Ottobre 2010 a 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli Studi di Trento, via Bellenzani 14, 38122 - Trento
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Università degli Studi di Trento
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Collaborazione occasionale
• Principali mansioni e responsabilità	Assistente all'insegnamento per lezioni teorico-pratiche agli studenti del corso di laurea in Biologia Molecolare
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da novembre 2009 al oggi
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	UTETD (Università della Terza età e del Tempo Disponibile)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Istituto Regionale di Studi e Ricerca Sociale, Piazza S. Maria Maggiore, 7 38100 TN
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Collaborazione occasionale
• Principali mansioni e responsabilità	Lezioni di carattere divulgativo per l'approfondimento di argomenti scientifici
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	novembre 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Il Chiese, Storo via Garibaldi 1503 38089 -TN
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di promozione sociale
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Collaborazione occasionale
• Principali mansioni e responsabilità	Lezioni di carattere divulgativo per l'approfondimento di argomenti scientifici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da ottobre 2006 al 15 gennaio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Tor Vergata, Roma.
- Coordinatore Prof. Alessandro Finazzi Agrò
- Corso di dottorato Biochimica e Biologia molecolare presso la Facoltà di Medicina.
- Qualifica conseguita Ph.D. - Dottorato Europeo in Biochimica e Biologia Molecolare.
- Titolo della tesi di dottorato "Yap is phosphorylated at the G2/M transition"

- Date (da – a) Da marzo 2003 a settembre 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione University of Leeds - School of Biology, Leeds UK
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Applicazioni biotecnologiche su cellule di origine vegetale.

- Date (da – a) Da settembre 1999 ad aprile 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano – Facoltà di Agraria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Applicazioni biotecnologiche su cellule di origine vegetale.
- Qualifica conseguita Laurea magistrale in Biotecnologie Agrarie Vegetali, vecchio ordinamento.
- Voto conseguito 103/110

- Date (da – a) Dal 1994 al 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico “P. Levi” – Tione di Trento- TN
- Qualifica conseguita Diploma di scuola media superiore

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

INGLESE

ECCELLENTE
ECCELLENTE
ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Da maggio 2010

Esperienza nel campo dell'amministrazione pubblica con la carica di Assessore Comunale.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Fotografia a livello professionale, principali interesse: Glamour, Event photography, Product photography

Pittura ad olio, specializzato in tecnica seicentesca

Musica: pianoforte e tromba

Scuba diving: licenza immersioni PADI Advanced Open water

PATENTE O PATENTI **A3 - B**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'Art. 30 D. Lgs. 196/2003

In Fede
Efrem Bertini