

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BAGGI FULVIO
Residenza	BERGAMO
Telefono	0223942369 (lavoro)
Fax	0270633874 (lavoro)
E-mail	fulvio.baggi@istituto-besta.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	BERGAMO, 29-07-1959

TITOLO DI STUDIO

- | | |
|--------------------------|--|
| • Data (anno) | 1986 |
| • Istituto di istruzione | Università degli Studi di Milano |
| • Qualifica conseguita | Diploma di Laurea in Scienze Biologiche, tesi: "La miosina come marker delle strutture actiniche endocellulari: costruzione in vitro di complessi arrow-head"
relatore Prof. R. Colombo, correlatore Prof. G. Vailati, votazione 110/110 e lode |
| • Data (anno) | 1978 |
| • Istituto di istruzione | Liceo Scientifico "F. Lussana" di Bergamo |
| • Qualifica conseguita | Diploma di Maturità Scientifica |

INCARICHI

- | | |
|-----------------------------|---|
| • Date (da – a) | 2010 – oggi |
| • Nome del datore di lavoro | Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta – Via Celoria, 11 - Milano |
| • Tipo di azienda o settore | Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico |
| • Tipo di impiego | Responsabile della Struttura Organizzativa Semplice "Neuroimmunologia Traslazionale e Database Clinico-Scientifici" - Laboratorio di Neuroimmunologia Traslazionale, UO Neurologia IV |
| • Date (da – a) | 2007 – 2009 |
| • Nome del datore di lavoro | Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta – Via Celoria, 11 - Milano |
| • Tipo di azienda o settore | Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico |
| • Tipo di impiego | Responsabile del Settore Controlli di Qualità, Officina Farmaceutica per la produzione di Terapie Cellulari - UPTC |
| • Date (da – a) | 2004 – 2010 |
| • Nome del datore di lavoro | Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta – Via Celoria, 11 - Milano |
| • Tipo di azienda o settore | Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico |
| • Tipo di impiego | Incarico dirigenziale di Alta Professionalità in "Modelli Sperimentali di Immunoterapia Selettiva" |
| • Date (da – a) | Ottobre 1993 |
| • Nome del datore di lavoro | Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta – Via Celoria, 11 - Milano |

- Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
- Tipo di impiego Dirigente Biologo presso la UO Neurologia IV
- Date (da – a) 1990 – 1993
- Nome del datore di lavoro Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta – Via Celoria, 11 - Milano
- Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
- Tipo di impiego Borsista Senior presso l'U.O. Malattie Neuromuscolari
- Date (da – a) Novembre 1990 – Luglio 1992
- Nome del datore di lavoro Neurosciences Group, Institute of Molecular Medicine John Radcliffe Hospital (Oxford – Inghilterra) – Laboratorio Prof. J. Newsom-Davis
- Tipo di azienda o settore General Hospital
- Tipo di impiego Visiting scientist nell'ambito di un progetto di collaborazione della Divisione Malattie Neuromuscolari con il Neurosciences Group, per lo studio di: 1) identificazione di linee T linfocitarie specifiche per il recettore dell'acetilcolina e ristrette per HLA di classe I e 2) presentazione di frammenti dell'acetilcolina a linee e cloni T linfocitari da parte di cellule di derivazione muscolare.
- Date (da – a) 1986 – 1990
- Nome del datore di lavoro Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta – Via Celoria, 11 - Milano
- Tipo di azienda o settore Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico
- Tipo di impiego
 - Consulente nell'ambito del progetto C.N.R. "Indici clinici e biologici per la valutazione multicentrica della terapia nella M.G." presso la Divisione Malattie Neuromuscolari
 - Tirocinio pratico obbligatorio per l'esame di stato per la professione di biologo presso la Divisione di Malattie Neuromuscolari
 - Contrattista presso la Divisione Malattie Neuromuscolari
 - Contrattista presso la Divisione Malattie Neuromuscolari nell'ambito del progetto "Immunopatogenesi della Miastenia".
- Data Luglio 1986
- Nome del datore di lavoro Service de Neurologie, C.H.U.V., Losanna (Svizzera) Laboratorio del Dr. T. Barkas
- Tipo di azienda o settore General Hospital
- Tipo di impiego Training professionale riguardante le tecniche biochimiche di purificazione di tossine specifiche (α Bungarotossina e α Cobratossina) specifiche per il recettore dell'acetilcolina della giunzione neuromuscolare

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

- Data (anno) 2020
- Istituto di istruzione o formazione Eolo Group - Eventi
- Evento Miastenia gravis: dalla patogenesi alla terapia
- Data (anno) 2019
- Istituto di istruzione o formazione Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano
- Evento Neuroimmunology Lectures – 2nd Edition
- Data (anno) 2018
- Istituto di istruzione o formazione Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano
- Evento Centennial Neuroimmunology Lectures – 1st Edition
- Data (anno) 2018
- Istituto di istruzione o formazione Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna
- Evento Principio delle 3Rs e Neuroscienze
- Data (anno) 2018
- Istituto di istruzione o formazione Auditorium Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia. Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

- Evento Towards the future of Brain Research
- Data (anno) 2018
- Istituto di istruzione o formazione Sala Conferenze AmadeoLab, Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano
- Evento SMA: Progressi e nuove sfide.
- Data (anno) 2016
- Istituto di istruzione o formazione Istituto Superiore di Sanità, Roma
- Evento Gli OPBA e la Valutazione Tecnico Scientifica dei progetti sperimentali con animali: procedure, contenuti e professionalità
- Data (anno) 2015
- Istituto di istruzione o formazione Istituto Zooproflattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, Milano
- Evento Dibattiti aperti nella sperimentazione animale: OPBA, un nuovo organismo nella ricerca
- Data (anno) 2015
- Istituto di istruzione o formazione ASL Milano, Dipartimento di Prevenzione Veterinaria, Milano
- Evento Evento informativo sulla sperimentazione animale
- Data (anno) 2010
- Istituto di istruzione o formazione Istituto Zooproflattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, Milano
- Evento Corso Introduttivo alla Sperimentazione Animale indirizzato a Ricercatori e Personale impegnato nella sperimentazione animale
- Data (anno) 2009
- Istituto di istruzione o formazione Istituto Superiore di Sanità, Roma
- Evento Corso di formazione "Fabbricazione e caratterizzazione dei medicinali sperimentali per terapie avanzate"
- Data (anno) 2009
- Istituto di istruzione o formazione Istituto Neurologico C. Besta, Milano.
- Evento Corso di Formazione "Introduzione al project management"
- Data (anno) 2007
- Istituto di istruzione o formazione European School for Magnetic Resonance in Medicine and Biology, Colonia, Germany
- Evento Corso di formazione "Molecular MR Imaging in Experimental Neuroscience"
- Data (anno) 2006
- Istituto di istruzione o formazione Federation of Clinical Immunological Societies – San Francisco USA
- Evento Corso di aggiornamento "Basic immunology for Clinicians"
- Data (anno) 2006
- Istituto di istruzione o formazione Centro Cochrane Italiano e The Cochrane MS Group. Istituto Neurologico C. Besta, Milano
- Evento Corso di Formazione "Le revisioni sistematiche di accuratezza diagnostica"

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE INGLESE

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Buona

ALTRI INCARICHI PROFESSIONALI

Settembre 2013 – 2018 : Membro del Comitato Direttivo dell'Associazione Italiana di Neuroimmunologia (AINI)

Maggio 2009: Membro del Comitato Scientifico dell'Associazione Italiana per la lotta contro la Miastenia Grave (AIM), Milano

Marzo 2009 - OGGI: Membro del Comitato Direttivo dell'Associazione Europea Miastenia Grave (EuMGA)

Novembre 2003: Incarico nel Team Qualità di Gestione del Sistema Qualità dell'Istituto Neurologico "Carlo Besta", delibera 402 del 10 novembre 2003

Giugno 2000: Referente del Sistema Qualità per la U.O. Neurologia IV – Malattie Neuromuscolari e Neuroimmunologia, Istituto Neurologico "Carlo Besta"