

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**

**NON INSERIRE LA
FOTOGRAFIA**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Marco Biggiogera

anno di nascita

Telefono di servizio (se solo
privato, omettere)

0382 986322

Telefono cellulare di servizio (se
solo privato, omettere)

3662881544

Indirizzo istituzionale di posta
elettronica (se solo privato,
omettere)

marco.biggiogera@unipv.it

Indirizzo Pec (se solo privato,
omettere)

Incarico attuale

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

• Date (da – a)

1978 Laurea in Scienze Biologiche – Università di Pavia

1982 Diploma in Citochimica e Istochimica– Università di Pavia

1987 Dottorato di ricerca in Scienze Fisiologiche– Università di Milano e Pavia

• Nome e tipo di istituto
di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

1978-1987 – Istituto di Istologia Embriologia e Antropologia, Università di Pavia,
Borsista

1987 – 1993 Centre de Microscopie Electronique, Université de Lausanne
Primo Assistente

1993-2006 Dip. Biologia Animale, Ricercatore

2006- 2015 Dip. Biologia Animale e Dip. Biologia e Biotecnologie, Università di
Pavia, Prof. Associato

2015- Dip. Biologia e Biotecnologie, Università di Pavia, Prof. Ordinario

• Nome e indirizzo del datore
di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

INGLESE
eccellente
eccellente
eccellente

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

FRANCESE
buona
elementare
buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, etc.

SVOLGE ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO UNIVERSITARIO NELL'AMBITO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE E DEL DOTTORATO DI RICERCA IN BIOLOGIA CELLULARE PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
COMPETENZA NELLE DIVERSE TECNICHE DI MICROSCOPIA ELETTRONICA, IN METODOLOGIE E TECNOLOGIE ISTOCHEMICHE, FINALIZZATE A STUDIO DI BIOLOGIA CELLULARE IN MODELLI ANIMALI NORMALI ED IN CONDIZIONI SPERIMENTALI

ALTRO

(PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ETC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI OVER PUBBLICARE)

2010 – 2013 PRESIDENTE DELLA SOCIETY FOR HISTOCHEMISTRY
DAL 2009 RESPONSABILE U-GOV DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA ANIMALE
2006 AD OGGI: MEMBRO EDITORIAL BOARD DELLA RIVISTA INTERNAZIONALE
EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY
2014 - : MEMBRO EDITORIAL BOARD DELLA RIVISTA INTERNAZIONALE
HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY

Il sottoscritto, consapevole che -- ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 -- le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali.

Pavia, 28.08.2018