

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Paolo Fiorina
Indirizzo	Via GB Grassi , 74 Milano
Telefono	+39-335-655-6832
E-mail	Paolo.fiorina@unimi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	12/10/1967

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da 03/2017 - a
oggi)

Nome e indirizzo del
datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Date (da 01/2017 - a
oggi)

Nome e indirizzo del
datore di lavoro

Date (da 01/2018 - ad
oggi)

Nome e indirizzo del
datore di lavoro

Direttore Centro Internazionale di Riferimento per il T1D Centro di Ricerca Pediatrico
Romeo ed Enrica Invernizzi Ospedale Sacco Via F. Grassi Milano 2012

Professore Associato Endocrinologia, Nefrologia e Scienza della Nutrizione, Università
degli Studi di Milano

Direttore Responsabile Unità Dipartimentale Endocrinologia e Diabetologia

Ospedale Fatebenefratelli e Oftalmico, Reparto malattie Endocrine e Diabetologia

Direttore Responsabile Endocrinologia e Diabetologia

Ospedale L. Sacco

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da 1987 - a 1993)

Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione

Date (da 1993 a 1997)

Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione

Laurea con lode in Medicina,

Università degli Studi di Milano

Specializzazione in Allergia e Immunologia Clinica

Università degli Studi di Parma

Date (da 1998 a 2002)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ph.D.

Università degli Studi di Milano

Date (da 10/2004 a 07/2006)

Research Fellowship

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Date (da 10/2002 a 06/2008)

Harvard Medical School, Boston, MA

Specializzazione in Medicina Interna

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Vita-Salute San Raffaele University,

POSIZIONI

ACCADEMICHE

Date (da 09/2009 ad oggi)

Assistant Professor

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Harvard Medical School, Boston, MA

Date (da 03/2017 ad oggi)

Professore Associato in Endocrinologia

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Milano

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

A partire dai miei primi anni di scuola di medicina, sono stato affascinato dal diabete e dalle sue complicanze. Nel 2004 sono entrato a far parte della Divisione di Nefrologia del Children's Hospital della Harvard Medical School, per scoprire nuove terapie per il diabete e la nefropatia diabetica. La mia borsa di studio presso il Children's Hospital mi ha permesso di migliorare la mia esperienza nel campo delle complicanze diabetiche. Dopo essere diventato membro della facoltà alla Harvard Medical School nel 2006 e Assistant Professor presso la Harvard Medical School nel 2009, ho fatto grandi progressi nel trovare nuove strategie basate sul sistema immunitario per curare le malattie renali diabetiche. Ho pubblicato più di 140 articoli peer-reviewed nelle principali riviste internazionali tra il 1996 e il 2018, tra cui New England Journal of Medicine, Lancet, Science Translational Medicine, Cell Stem Cell, Endocrinology Reviews, con circa 4500 citazioni e un h-index di 44.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura

Ottimo

Capacità di scrittura

Ottimo

Capacità di espressione orale

Ottimo

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Gestione organizzativa del Centro di Riferimento Internazionale per il T1D, Centro di Ricerca Pediatrica Romeo ed Enrica Invernizzi, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco

Responsibile del Fiorina Lab, Divisione di Nefrologia, Boston Children's Hospital, Harvard Medical School

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate

Riconoscimenti Internazionali

2003 Young Investigator Award of Italian Society of Diabetes (SID)

2006 Young Investigator Award American Society of Transplantation (AST)

2007 Young Investigator Award American Society of Nephrology (ASN)

2007 AST-JDRF Faculty Grant, American Society of Transplantation (AST)

2007 Young Investigator Award, American Association of Immunology (AAI)

2008 Young Investigator Award of the American Diabetes Association (ADA);

Grant Review Activities

2004 Grant Commission of the European Community, European Community

2010 UK Diabetes Research

2010 Netherland Stem Cell Program

2011 National Fund for Scientific and Technological Development (FONDECYT) of the Chilean Government

2012 Reviewer for the Italian Ministry of Health, Call for targeted research and young researchers

2012 Czech Science Foundation (GAČR)

2012 American Diabetes Association (ADA)

2012 Catalyst Imaging program Harvard Medical School

2012 Flanders Odysseus funding programme (FWO Belgium)

2012 FWF Austrian Science Fund

2013 French National Research Agency (ANR)

2014 American Heart Association (AHA) Grant Committee

2014 Juvenile Diabetes Research Foundation (JDRF) Grant Committee

Editorial Board

2011 Experimental Diabetes Research

2011 PLOS One

2013 Biomed Research International

2013 Journal of Diabetes Research

2013 World Journal of Diabetes

2014 Heart Lung and Vessel

2014 Pharmacological Research

2014 Acta Diabetologica

2015 Transplantation

PUBBLICAZIONI

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fiorina%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29141886

PATENTE/PATENTI

B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 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. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

CITTA' MILANO

DATA 03/08/2018

NOME E COGNOME (FIRMA)

X cob f i o n a