

**FORMATO EUROPEO
PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Michela Matteoli
E-mail michela.matteoli@cnr.it
Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da - a)	Da settembre 2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa
Tipo di azienda o settore	Ente di ricerca
Tipo di impiego	Direttore
Principali mansioni e obiettivi raggiunti	Coordinamento dell'attività scientifica nel settore delle neuroscienze con attività manageriale dell'Istituto
Date (da - a)	Da Dicembre 2016 a tutt'oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Clinico Humanitas, Rozzano, Milano
Tipo di azienda o settore	IRCCS
Tipo di impiego	Direttore Neuro Center Humanitas
Principali mansioni e obiettivi raggiunti	Coordinamento dell'attività scientifica dell'area Neuro dell'Istituto
Date (da - a)	Da Ottobre 2015 a tutt'oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Humanitas University, Rozzano, Milano
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	Professore ordinario di Farmacologia (in aspettativa da luglio 2014 a giugno 2018)
Principali mansioni e obiettivi raggiunti	Docenza; ricerca nel settore delle patologie neurodegenerative e psichiatriche associate a infiammazione e disfunzioni della sinapsi
Date (da - a)	Da luglio 2014 a giugno 2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa
Tipo di azienda o settore	Ente di ricerca
Tipo di impiego	Direttore
Principali mansioni e obiettivi raggiunti	Coordinamento dell'attività scientifica nel settore delle neuroscienze con attività manageriale dell'Istituto
Date (da - a)	Dal 2013 al 2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Clinico Humanitas, Rozzano, Milano
Tipo di azienda o settore	IRCCS

Tipo di impiego	Direttore del Programma di Neuroscienze
Principali mansioni e obiettivi raggiunti	Coordinamento dell'attività di ricerca in neuroscienze
Date (da - a)	Dal 2011 al 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, Milano
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	Professore ordinario di Farmacologia
Principali mansioni e obiettivi raggiunti	Docenza; ricerca nel settore delle patologie neurodegenerative e psichiatriche associate a disfunzioni della sinapsi
Date (da - a)	Dal 2002 al 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Farmacologia, Chemioterapia, Tossicologia Medica, Milano
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	Professore associato di Farmacologia
Principali mansioni e obiettivi raggiunti	Docenza; ricerca nel settore della farmacologia del sistema nervoso, con particolare attenzione alla funzione sinaptica
Date (da - a)	Dal 1997 al 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Centro di Farmacologia Cellulare e Molecolare, Milano
Tipo di azienda o settore	Ente di ricerca
Tipo di impiego	Primo ricercatore
Principali mansioni e obiettivi raggiunti	Ricerca nel settore della farmacologia cellulare e molecolare del sistema nervoso
Date (da - a)	Dal 1991 al 1997
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Centro di Citofarmacologia, Milano
Tipo di azienda o settore	Ente di ricerca
Tipo di impiego	Ricercatore
Principali mansioni e obiettivi raggiunti	Ricerca nel settore della farmacologia cellulare e molecolare del sistema nervoso
Date (da - a)	Dal 1989 al 1991
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Yale University School of Medicine - Dipartimento di Biologia Cellulare, USA
Tipo di azienda o settore	Università straniera
Tipo di impiego	Postdoctoral fellow
Principali mansioni e obiettivi raggiunti	Ricerca nel settore della funzione sinaptica
Date (da - a)	Dal 1988 al 1991
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR Istituto Fisiologia Centri Nervosi - Milano
Tipo di azienda o settore	Ente di ricerca
Tipo di impiego	Ricercatore
Principali mansioni e obiettivi raggiunti	Ricerca nel settore della funzione sinaptica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da - a)	Dal 1979 - al 1983
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea in Scienze Biologiche, conseguita presso l'Università degli Studi di Pisa, con la votazione di 110/110 e lode
Date (da - a)	Dal 1984 - al 1989
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dottorato di ricerca in Neuroscienze, Università degli Studi di Pisa e Milano

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

ATTIVITÀ IN QUALITÀ DI DOCENTE E/O RELATORE

Descrivere brevemente la propria attività negli ultimi 5 anni in qualità di docente e/o relatore (in particolare nelle materie del corso):

2015: Gordon Conference on endocannabinoids, Italia; American Society for Neurochemistry, Atlanta USA; IBRO Meeting, Rio De Janeiro; Falan Course on New roles for glial cells in health and disease, Rio de Janeiro; EMBO conference on Neural Development, Academia Sinica, Taipei, Taiwan; SINS Plenary Lecture, Cagliari; **2017:** École des Neurosciences Paris Île de France, 10th year International Meeting; "Molecular substrates of neuronal development and plasticity in health and disease", FENS Satellite Meeting, Pécs, Hungary; EMBO Keynote Lecture, the Mediterranean Neuroscience Society, St Julian, Malta; **2018:** International meeting on Toxins in honor of Cesare Montecucco, Padova; Plenary Lecture, PostDoc Symposium, Leibniz-Institute for Molecular Pharmacology (FMP) and Max-Delbrück-Center, Berlin; Eibsee Meeting on "Cellular Mechanisms of Neurodegeneration", Elbsee, Germany; Fyssen Foundation seminar series on "News insights into neuro-glia communication", Paris; **2019:** 6th Venusberg Meeting on Neuroinflammation, Bonn; First International Conference "Perinatal Origins of Neuropsychiatric Disorders: from Molecular Mechanisms to Therapeutic Perspectives", Palermo; XIV European Meeting on Glial Cell Function in Health and Disease, Porto (Chair and Speaker)

SELEZIONE DI PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE PEER-REVIEWED

H-index 62 (Scopus)

Numero totale di pubblicazioni scientifiche: 172 (Scopus)

- Rasile M et al (2022) EMBO J (*IF 13.78*)
- Carloni S et al (2021) Science (*IF 41.84*)
- Mirabella F et al (2021) Immunity (*IF 31.74*)
- Scott-Hewitt N et al (2020) EMBO J (*IF 9.79*)
- Fossati G et al (2019) EMBO J (*IF 9.79*)
- Pozzi D and Matteoli M (2018) EMBO J (*IF 9.79*)
- Morini R et al (2018) Front Mol Neurosci (*IF 5.07*)
- Filipello F, Morini R et al (2018) Immunity (*IF 22.84*)
- Corradini I, Focchi E et al (2017) Biological Psychiatry (*IF 11.4*)
- Tomasoni et al (2017) eLife (*IF 8.303*)
- Tamborini et al (2016) ACS Nano (*IF 13.3*)
- Verkhatsky et al (2016) EMBO J (*IF 10.474*)
- Fossati G et al (2015) Cell Death Differ (*IF 8.385*)
- Joshi P et al (2014) Cell Death Differ. 2014 21:582-93. (*IF 8.385*)
- E Menna et al (2013) EMBO J 32:1730-44. (*IF 10.748*)
- Tomasoni R et al (2013) Nature Commun, 4:2136-42. (*IF 10.742*)
- Antonucci F et al (2013) EMBO Rep,14: 645-51(*IF 7.858*)

- Corradini I et al (2012) Cereb Cortex. 2014 feb 2014 (*IF 8.305*)
- Antonucci F et al (2012) J Neurosci. 8;32(6):1989-2001 (*IF 7.12*)
- Gelsomino G et al (2012) Cerebral Cortex 23(3):531-41 (*IF 8.305*)
- Menna E et al (2009) PLoS Biol. Jun 30;7(6):e1000138 (*IF 12.916*)
- Pozzi D et al (2008) Proc Natl Acad Sci. 8;105(1):323-8 (*IF 9.598*)
- Verderio C et al (2004) Neuron Feb 19;41(4):599-610 (*IF 14.439*)

ULTERIORI INFORMAZIONI

RICONOSCIMENTI E PREMI,

2019 – Premio Feltrinelli per la Fisiologia, Biochimica, Farmacologia
Membro di Top Italian Women Scientists (TIWS)

2017 - Cenacolo della Cultura Award to Research and Scientific Innovation (Pisa)

2016 - Vincitrice del Premio Speciale Sapio per il contributo alla ricerca italiana (Roma, Montecitorio)

2015 – Vincitrice del Premio Atena per meriti scientifici (Roma, Campidoglio)

Membro eletto di EMBO

Vincitrice del mid-career Nature Mentoring Award 2013

Nomina di Membro dell'Accademia Europaea, per i notevoli risultati ottenuti come ricercatore

PARTECIPAZIONE A CONSIGLI SCIENTIFICI

Membro dell'International Scientific Advisory Board del Centro di Psichiatria e Neuroscienze di INSERM e Paris-Descartes University; Esperto internazionale per Russian Science Foundation (RSF); Membro del Comitato Consultivo della Fondazione Armenise Harvard-Italia; Membro del Comitato della Science Foundation Ireland (SFI); Membro del Comitato Consultivo della Fondazione EBRI; Membro dell'International Scientific Advisory Board della Scuola di Neuroscienze di Parigi - "Ecole des Neurosciences de Paris-Ile-de-France" (ENP); Membro della commissione Scientifica Internazionale della Fondazione Umberto Veronesi; Membro della Commissione Scientifica del Centro di Cultura Scientifica A. Volta

EDITORIAL ACTIVITY

Membro presente o passato dei Comitati Editoriali di Brain Cell Biology (Journal of Neurocytology); Frontiers in Neuroscience; European Journal of Neuroscience (Scientific Review Associate); Archives Italiennes de Biologie - A Journal of Neuroscience; American Journal of Neuroscience Research; European Journal of Neurodegenerative Diseases.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16

20/04/2023

Michela Matteoli