

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>MANUELA FUMAGALLI</b>
Indirizzo	Via Monte Grappa, 272 – 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Recapito telefonico	327 1643917
E-mail	fumagalli@percorsipsicologici.com
Data e Luogo di nascita	Tradate (VA), 30 dicembre 1981
Nazionalità	Italiana
Codice fiscale	FMGMNL81T70L319J
Iscrizione Albo Psicologi Lombardia	03/12005

CV Aggiornato a Novembre 2014

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date	Ottobre-Dicembre 2014
Nome del datore di lavoro	<b>SpazioParkinson, Milano</b>
Tipo di impiego	Relatore
Principali mansioni e responsabilità	Relatore per un ciclo di seminari rivolti a pazienti con malattia di Parkinson e familiari su tematiche psicologiche, neuropsicologiche e comportamentali.
Date	Aprile 2014
Nome del datore di lavoro	<b>Associazione APM Parkinson Lombardia, Milano</b>
Tipo di impiego	Relatore
Principali mansioni e responsabilità	Relazione dal titolo "Creatività e iperattività nella malattia di Parkinson" rivolto a persone con malattia di Parkinson e loro familiari
Date	Da Ottobre 2013
Nome del datore di lavoro	<b>Fondazione Luigi Clerici, Milano</b>
Tipo di azienda o settore	Servizi formativi e di accompagnamento al lavoro
Tipo di impiego	Docente per i corsi ASA/OSS
Principali mansioni e responsabilità	Docente per i corsi ASA/OSS nelle discipline psico-sociali e pedagogiche
Date	Aprile 2013
Nome del datore di lavoro	<b>Associazione SaCuMè Onlus, Sesto San Giovanni</b>
Tipo di impiego	Relatore
Principali mansioni e responsabilità	Relazione dal titolo "Stare vicino ad un malato di Alzheimer: come affrontarne i sintomi" rivolto a familiari e caregiver di pazienti con decadimento cognitivo.
Date	Da Gennaio 2013
Nome del datore di lavoro	<b>Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano</b>
Tipo di azienda o settore	Unità Operativa di Neurofisiologia; Centro Clinico per la Neurostimolazione, le Neurotecnologie ed i Disturbi del Movimento
Tipo di impiego	Ricercatore borsista
Principali mansioni e responsabilità	Valutazione neuropsicologica e comportamentale, somministrazione dei compiti sperimentali, collaborazione nell'analisi dei dati nell'ambito del progetto dal titolo "Ruolo del nucleo subtalamico nel gioco d'azzardo patologico in pazienti con Malattia di Parkinson". Stesura di articoli scientifici e di progetti di finanziamento.
Date	Dicembre 2012
Nome del datore di lavoro	<b>Studio Legale Avv. Massimo Fusi, Firenze</b>
Tipo di impiego	Consulente

Principali mansioni e responsabilità	Valutazioni neuropsicologiche e psicologiche a fini peritali
Date	Da Aprile 2012
Nome del datore di lavoro	<b>Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano</b>
Tipo di azienda o settore	Servizio di Psicologia e Neuropsicologia del Centro dei Disordini del Movimento e Malattia di Parkinson presso l'Unità Operativa di Neurofisiologia
Tipo di impiego	Collaboratore Borsista
Principali mansioni e responsabilità	Valutazione neuropsicologica, progettazione e attuazione di interventi di riabilitazione cognitiva in pazienti con malattie degenerative. Colloqui psicologici e di supporto a pazienti con patologie neurologiche e ai loro caregiver.
Date	Da Luglio 2010
Nome del datore di lavoro	<b>Studio Percorsi Psicologici di Sesto San Giovanni (MI)</b>
Tipo di azienda o settore	Studio privato di Psicologia e Neuropsicologia
Tipo di impiego	Collaborazione
Principali mansioni e responsabilità	Valutazione neuropsicologica, progettazione e attuazione di interventi di riabilitazione cognitiva in pazienti con decadimento cognitivo. Colloquio psicologici e di supporto a pazienti con patologie neurologiche e ai loro familiari.
Date	Da Novembre 2008 a Dicembre 2012
Nome del datore di lavoro	<b>Università degli Studi di Milano</b>
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Scienze Neurologiche presso l'Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
Tipo di impiego	Assegnista di Ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Valutazione neuropsicologica, somministrazione dei compiti sperimentali, collaborazione nell'analisi dei dati nell'ambito del progetto dal titolo "La stimolazione transcranica con correnti dirette nella demenza di Alzheimer e nella depressione maggiore". Stesura di articoli scientifici e di progetti di finanziamento.
Date	Da Febbraio 2009 a Luglio 2011
Nome del datore di lavoro	<b>Università degli Studi di Milano</b>
Tipo di azienda o settore	Corso di Laurea Magistrale Interfacoltà di Scienze cognitive e processi decisionali
Tipo di impiego	Culture della materia per l'insegnamento di Basi anatomo-fisiologiche dei processi cognitivi
Principali mansioni e responsabilità	Attività didattica e supporto alle attività di verifica.
Date	Da Marzo a Novembre 2008
Nome del datore di lavoro	<b>Università degli Studi di Milano</b>
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Scienze Neurologiche presso l'Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
Tipo di impiego	Ricercatore borsista
Principali mansioni e responsabilità	Valutazione neuropsicologica, ideazione e produzione dei compiti sperimentali, collaborazione nell'analisi dei dati nell'ambito del progetto dal titolo "Modulazione dei meccanismi neurofisiologici dei processi cognitivi di scelta indotta da stimolazione cerebrale profonda in pazienti con disordini del movimento". Stesura di articoli scientifici e di progetti di finanziamento.
Date	Da Luglio a Dicembre 2007
Nome del datore di lavoro	<b>Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano</b>
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Scienze Neurologiche
Tipo di impiego	Ricercatore borsista
Principali mansioni e responsabilità	Valutazione neuropsicologica e comportamentale e somministrazione dei compiti sperimentali nell'ambito del progetto dal titolo "Impiego della metodica di stimolazione transcranica con correnti continue (tDCS) nella modulazione dei processi cognitivi in condizioni normali e nelle malattie degenerative". Stesura di articoli scientifici.
Date	Da Marzo 2006 a Marzo 2007
Nome del datore di lavoro	<b>Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano</b>
Tipo di azienda o settore	Servizio di Neuropsicologia, Dipartimento di Scienze Neurologiche
Tipo di impiego	Tirocinio post-lauream
Principali mansioni e responsabilità	Valutazione delle abilità cognitive tramite somministrazione di test neuropsicologici in pazienti con patologie neurodegenerative, traumi cranici e ritardo mentale, e riabilitazione cognitiva di pazienti con decadimento cognitivo.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	Aprile 2014
Nome e tipo di istituto di formazione	Corso di dottorato in Filosofia e Scienze Cognitive presso l'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano
Qualifica conseguita	<b><u>Dottore di Ricerca</u></b>
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scienze Cognitive, Scienze della Mente
Date	Da Gennaio 2009 al Dicembre 2009
Nome e tipo di istituto di formazione	Master Universitario di II Livello in Neuropsicologia Clinica presso l'Università degli Studi di Padova
Qualifica conseguita	<b><u>Esperto in Neuropsicologia</u></b>
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Valutazione e Riabilitazione dei disturbi cognitivi
Date	Luglio 2008
Nome e tipo di istituto di formazione	Esame di Stato presso l'Università di Parma e iscrizione all'Ordine degli Psicologi della Lombardia (n. 03/12005)
Qualifica conseguita	<b><u>Psicologo</u></b>
Date	Ottobre 2006
Nome e tipo di istituto di formazione	European Computer Driving Licence (ECDL) – Patente Europea per il Computer
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Utilizzo dei principali programmi di computer (Office di Window)
Date	Febbraio 2006
Nome e tipo di istituto di formazione	Università degli Studi di Milano Bicocca
Qualifica conseguita	<b><u>Laurea in Psicologia ad indirizzo sperimentale (con votazione 110 e lode)</u></b>
Tesi di Laurea	“Studio dei deficit di esplorazione visuo-spaziale in pazienti con eminegligenza spaziale unilaterale”, tesi svolta presso il Servizio di Neuropsicologia dell'Ospedale Niguarda di Milano (relatore: Prof. Eraldo Paulesu)
Date	Giugno 2000
Nome e tipo di istituto di formazione	Liceo Socio-Psico-Pedagogico, Istituto M. Curie di Tradate (VA)
Qualifica conseguita	<b><u>Diploma di Maturità</u></b>
Votazione	100/100

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE IN AMBITO ARTISTICO**

- Giugno 2008 Licenza di Armonia presso il Conservatorio “G. Verdi” di Como
- Giugno 2004 Compimento Inferiore di Pianoforte presso il Conservatorio “L. Campiani” di Mantova
- Giugno 2001 Licenza di Teoria e Solfeggio presso il Conservatorio “G. Cantelli” di Novara

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

- PRIMA LINGUA
- ALTRE LINGUE
- Capacità di lettura
  - Capacità di scrittura
  - Capacità di espressione orale
- CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

#### **ITALIANO**

#### **INGLESE**

BUONA

OTTIMA

BUONA

Pacchetto Office; Internet Explorer; E Prime Studio. Software per la messa a punto di task cognitivi e per la registrazione delle misure comportamentali (Tempi di Reazione, Accuratezza nella risposta); STATISTICA. Software per l'analisi statistica; SPSS. Software per l'analisi statistica.

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE  
INDICIZZATE

- Fumagalli M**, Pravettoni G, Priori A. Pedophilia 30 years after a traumatic brain injury. *Neurol Sci*. 2014 Aug 7.
- Fumagalli M**, Rosa M, Giannicola G, Marceglia S, Lucchiari C, Servello D, Franzini A, Pacchetti C, Romito L, Albanese A, Porta M, Pravettoni G, Priori A. Subthalamic involvement in monetary reward and its dysfunction in parkinsonian gamblers. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2014 Jul 12. pii: jnnp-2014-307912.
- Fumagalli, M**, Priori, A. Reply: Morality: incomplete without the cerebellum? *Brain*. 2013 Apr 5
- Mameli, F, Tomasini, E, Scelzo, E, **Fumagalli, M**, Ferrucci, R, Bertolasi, L, Priori A. Lies tell the truth about cognitive dysfunction in essential tremor: an experimental deception study with the guilty knowledge task. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2013 Apr 17.
- Rosa, M., **Fumagalli, M**, Giannicola, G, Marceglia, S, Lucchiari, C, Servello, D, Franzini, A, Pacchetti, C, Romito, L, Albanese, A, Porta, M, Pravettoni, G and Priori, A. (2013) Pathological gambling in Parkinson's disease: subthalamic oscillations during economics decisions (in press). *Mov Disord*. 2013 Apr 2. doi: 10.1002/mds.25427
- Ferrucci, R, Brunoni, AR, Parazzini, M, Vergari, M, Rossi, E, **Fumagalli, M**, Mameli, F, Rosa, M, Giannicola, G, Zago, S, Priori, A. (2013) Modulating Human Procedural Learning by Cerebellar Transcranial Direct Current Stimulation. *Cerebellum*. Jan 18.
- Rosa, M, Giannicola, G, Marceglia, S, **Fumagalli, M**, Barbieri, S, Priori, A. (2012) Neurophysiology of deep brain stimulation. In: Moro E, Hamani C, (editors). *Emerging Horizons in neuromodulation: new frontiers in brain and spine stimulation Int Rev Neurobiol*. 2012;107:23-55.
- Monti, A, Ferrucci, R, **Fumagalli, M**, Mameli, F, Cogiamanian, F, Ardolino, G, Priori, A (2012) Transcranial direct current stimulation (tDCS) and language. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2012 Nov 8.
- Fumagalli, M**, Priori, A. Celebrating but not confusing the 25th anniversary of deep brain stimulation. *Mov Disord*. 2012 Oct;27(12):1587.
- Fumagalli, M**, Priori, A (2012) Functional and clinical neuroanatomy of morality. *Brain Jul*;135(Pt 7): 2006-21.
- Ferrucci, R, Giannicola, G, Rosa, M, **Fumagalli, M**, Boggio, PS, Hallett, M, Zago, S, Priori, A (2012) Cerebellum and processing of negative facial emotions: Cerebellar transcranial DC stimulation specifically enhances the emotional recognition of facial anger and sadness. *Cogn Emot*. 2011 Nov 14.
- Scelzo, E, Giannicola, G, Rosa, M, Ciocca, M, Ardolino, G, Cogiamanian, F, Ferrucci, R, **Fumagalli, M**, Mameli, F, Barbieri, S, Priori, A. Increased short latency afferent inhibition after anodal transcranial direct current stimulation. *Neurosci Lett*. 2011 May 11.
- Fumagalli, M**, Giannicola, G, Rosa, M, Marceglia, S, Lucchiari, C, Mrakic-Sposta, S, Servello, D, Pacchetti, C, Porta, M, Sassi, M, Zangaglia, R, Franzini, A, Albanese, A, Romito, L, Piacentini, S, Zago, S, Pravettoni, G, Barbieri, S and Priori, A (2011) Conflict-Dependent Dynamic of Subthalamic Oscillations During Moral Decision. *Social Neuroscience*, 6(3):243-56.
- Marceglia, S, **Fumagalli, M**, Priori, A. What neurophysiological recordings tell us about cognitive and behavioral functions of the human STN. (2011) *Expert Review of Neurotherapeutics*, 11(1):139-49.
- Fumagalli, M**, Ferrucci, R, Mameli, F, Marceglia, S, Mrakic-Sposta, S, Zago, S, Lucchiari, C, Consonni, D, Nordio, F, Pravettoni, G, Cappa, S and Priori, A (2010) Gender-related differences in moral judgments. *Cognitive Processing*, 11: 219-226.
- Mameli, F, Mrakic-Sposta, S, Vergari, M, **Fumagalli, M**, Macis, M, Ferrucci, R, Nordio, F, Consonni, D, Sartori, G, Priori, A. (2010) Dorsolateral prefrontal cortex specifically processes general - but not personal - knowledge deception: Multiple brain networks for lying. *Behav Brain*

Res. Aug 25;211(2):164-8.

**Fumagalli, M**, Vergari, M, Pasqualetti, P, Marceglia, S, Mameli, F, Ferrucci, R, Mrakic-Sposta, S, Zago, S, Sartori, G, Pravettoni, G, Barbieri, S, Cappa, S and Priori, A (2010) Brain switches utilitarian behavior: does gender make the difference? PLoS One, 5: e8865.

#### CAPITOLI DI LIBRO

Ferrucci, R, **Fumagalli, M**, Mameli, F, Priori, A. "La neurostimolazione può modificare l'uomo? Etica della neuro stimolazione" in: Il controllo della mente. Scienza ed etica della neuromodulazione cerebrale. A cura di Vittorio A. Sironi e Mauro Porta, edizione Laterza 2011.

Priori, A, Ciocca, M, Ferrucci, R, **Fumagalli, M**, Mameli, F, Scelzo, E. "Il benessere del cervello" in: Per sempre giovani. Il circolo virtuoso della longevità. Fabrizio Duranti. ISBN 978-88-200-5032-0. Sperling & Kupfer 2011.

#### PUBBLICAZIONI SU RIVISTE ITALIANE

Macis, M, Vila-Nova, C, Mameli, F, **Fumagalli, M**, Marceglia, S, Zago, S, Barbieri, S, Priori, A (2011) "La stimolazione corticale nell'afasia. Nuove prospettive terapeutiche". La Neurologia Italiana 3:25-36.

**Fumagalli, M**, Priori, A (2013) "Comportamento criminale e giudizio morale". Rivista online Psicologia e Giustizia, anno 14, numero 2, Luglio-Dicembre 2013.

**Fumagalli, M**, Priori, A (2012) "Le basi neurologiche del comportamento morale". Rivista della Società Italiana di Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia 5, 17-20.

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 dall'art. 13 del Decreto Legislativo 196/2003.

Milano, 27/11/2014

NOME E COGNOME (FIRMA)

