

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

DOTT.SSA VALENTINA FIORI

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

CF

Albo professionale

Iscrizione all'Ordine degli Psicologi della Regione Marche

Annotazione come Psicoterapeuta all'Albo degli Psicologi della Regione Marche

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2019 - oggi

Fondazione Santa Lucia IRCCS (Via Ardeatina, 306, Roma)

IRCCS di diritto privato / Ospedale di alta specializzazione per la riabilitazione neuromotoria

Psicologa/Ricercatrice

Applicazione della stimolazione transcranica a corrente diretta (tDCS) nel miglioramento dei sintomi neuropsichiatrici e dei deficit di memoria in pazienti con Mild Cognitive Impairment e malattia di Alzheimer.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2017 - 2018

Fondazione Santa Lucia IRCCS (Via Ardeatina, 306, Roma)

IRCCS di diritto privato / Ospedale di alta specializzazione per la riabilitazione neuromotoria

Psicologa/Ricercatrice

Sviluppo di nuovi interventi terapeutici per il recupero del linguaggio in pazienti afasici che utilizzano tecniche di stimolazione non invasiva, come la stimolazione transcranica a corrente diretta (tDCS), la stimolazione spinale a corrente diretta (tsDCS) e la stimolazione cerebellare a corrente diretta (ctDCS) in combinazione con un trattamento intensivo del linguaggio, seguendo un approccio multidisciplinare che prevede l'uso della risonanza magnetica strutturale e funzionale.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2016 - oggi

Studio Professionale Evolutiva

Studio privato

Psicoterapeuta

Riabilitazione cognitiva e sostegno psicologico rivolto a bambini con disturbi specifici dell'apprendimento (dislessia, disgrafia, discalculia, disortografia) e attività di psicoterapia e sostegno psicologico rivolto a bambini, adolescenti e adulti con problematiche emotive e psicologiche (depressione, ansia, attacchi di panico, disturbi sessuali, disturbi alimentari, disturbo ossessivo compulsivo, fobie, disturbo post traumatico da stress).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2016 - oggi
 Associazione Clinica Cognitiva (Via degli Scipioni, 245, Roma)
 Associazione a tariffe solidali
 Psicologa/Psicoterapeuta
 Sostegno psicologico e psicoterapia rivolto a bambini, adolescenti e adulti con problematiche emotive e psicologiche (depressione, ansia, attacchi di panico, disturbi sessuali, disturbi alimentari, disturbo ossessivo compulsivo, fobie, disturbo post traumatico da stress).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2014 - 2017
 Università di Roma "Tor Vergata" (Via Cracovia, 50, Roma), Fondazione Santa Lucia IRCCS (Via Ardeatina, 306, Roma)
 Università Statale di Medicina e Chirurgia - Dipartimento di Medicina dei Sistemi
 Borsa di studio come Dottorando di Ricerca presso Fondazione Santa Lucia IRCCS
 Identificare, anche attraverso l'uso di tecniche di stimolazione non invasiva, come la stimolazione transcranica a corrente diretta (tDCS), la stimolazione spinale a corrente diretta (tsDCS) e la stimolazione cerebellare a corrente diretta (tcDCS), sistemi vicarianti (sistema motorio, midollo spinale, cervelletto) in grado di supportare il recupero del linguaggio in pazienti afasici.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2011 - 2013
 Fondazione Santa Lucia IRCCS (Via Ardeatina, 306, Roma)
 IRCCS di diritto privato / Ospedale di alta specializzazione per la riabilitazione neuromotoria
 Psicologa/Ricercatrice
 Sviluppo di nuovi protocolli di riabilitazione mediante tDCS per il trattamento di specifici disturbi del linguaggio in pazienti con lesione dell'emisfero sinistro.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2020 - oggi
 EMDR Institute e EMDR Europe Association (Istituto di Formazione)
 Psicoterapia. Acquisizione di un metodo psicoterapico strutturato (Eye Movement Desensitization and Reprocessing, EMDR) che facilita il trattamento di diverse psicopatologie e problemi legati sia ad eventi traumatici, che a esperienze più comuni ma emotivamente stressanti
 Terapeuta EMDR I livello

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto
 - Principali materie
- Qualifica conseguita

2014 - 2017
 Università di Roma "Tor Vergata" (Via Cracovia, 50, Roma)
 Neuroscienze
 Dottorato di Ricerca in Neuroscienze

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto
 - Principali materie
- Qualifica conseguita

2011 - 2014
 Scuola di Psicoterapia Cognitiva - Comportamentale (SPC) – Roma (Istituto di Formazione)
 Psicoterapia
 Diploma di Psicoterapeuta ad orientamento Cognitivo-Comportamentale (votazione: 30/30)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto
 - Principali materie
- Qualifica conseguita

2007 - 2009
 Università di Roma "Sapienza", Facoltà di Psicologia
 Psicologia
 Laurea Specialistica in Diagnosi e Riabilitazione dei Disturbi Cognitivi (votazione: 110/110 e Lode)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto
 - Principali materie
- Qualifica conseguita

2004 - 2007
 Università di Roma "Sapienza", Facoltà di Psicologia
 Psicologia
 Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche per l'Analisi dei Processi Cognitivi Normali e Patologici (votazione: 110/110 e lode)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

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

INGLESE
eccellente
buono
buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Spiccato spirito di cooperazione e ottime capacità di relazione con gli altri, di ascolto e di comunicazione sviluppate lavorando all'interno di un laboratorio di ricerca (sia in Italia che all'estero) in cui lo scambio di idee e il confronto risulta fondamentale per la messa a punto di progetti di ricerca e per la divulgazione dei risultati.
Elevata capacità relazionale ed empatica sviluppata grazie alla mia analisi personale, alle supervisioni e al lavoro di psicoterapeuta (avvicinandomi anche a pazienti con problematiche molto diverse tra loro).
Buone capacità di gestione delle situazioni stressanti e di problem solving maturate durante la conduzione di esperimenti di ricerca, durante la mia attività da psicoterapeuta e durante il mio periodo all'estero (in Germania) effettuato durante il dottorato.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ottime capacità di lavorare per obiettivi, di lavorare in team, di gestire la realizzazione di progetti a scadenza, di coordinare le diverse professionalità, ottenute grazie alla partecipazione a diversi bandi di ricerca, alla mia attività di supervisione di tirocinanti e tesisti che afferivano al laboratorio di ricerca e alla organizzazione di corsi di formazione.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office, di software di programmazione (Matlab, E-Prime), di navigazione in rete (Microsoft Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox) e di statistica (SPSS, STATSOFT).
Conoscenza ed uso di test di personalità, neuropsicologici e psicologici.
Utilizzo di apparecchi di stimolazione cerebrale non invasiva (tDCS, tACS, tRNS)

PATENTE O PATENTI

B, automunita

ULTERIORI INFORMAZIONI

CORSI DI FORMAZIONE

Aprile 2020

MMPI-2 – MINNESOTA MULTIPHASIC PERSONALITY INVENTORY-2 - CORSO AVANZATO organizzato da Giunti Psychometrics, E.C.M., age.na.s e Ordine degli Psicologi della Regione Marche e svolto online attraverso la piattaforma e-learning O.S. Campus 2.0.

Aprile 2020

MMPI-2-RF: introduzione e guida all'uso.
organizzato da Giunti Psychometrics, E.C.M., age.na.s e Ordine degli Psicologi della Regione Marche e svolto online attraverso la piattaforma e-learning O.S. Campus 2.0.

Febbraio 2020

Formazione di I° Livello EMDR (Eye Movement Desensitization and Reprocessing).
Corso tenuto da C. Isabel Fernandez Reveles e Anna Rita Verardo. Sede: Hotel Quirinale Roma.

Ottobre 2019

MILLON CLINICAL MULTIAXIAL INVENTORY III PER LA VALUTAZIONE DEI DISTURBI DI PERSONALITÀ.
Organizzato dall' Ordine degli Psicologi della Regione Marche.

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI

Aprile 2019

WAIS-IV – WECHSLER ADULT INTELLIGENCE SCALE

organizzato da Giunti Psychometrics, E.C.M., age.na.s e Ordine degli Psicologi della Regione Marche e svolto online attraverso la piattaforma e-learning O.S. Campus 2.0.

Aprile 2019

WISC-IV – WECHSLER ADULT INTELLIGENCE SCALE FOR CHILDREN – SOMMINISTRAZIONE, SCORING E INTEPRETAZIONE CLINICA

organizzato da Giunti Psychometrics, E.C.M., age.na.s e Ordine degli Psicologi della Regione Marche e svolto online attraverso la piattaforma e-learning O.S. Campus 2.0.

In qualità di relatore:

24-25 Novembre, 2017. Riunione Annuale della Società Italia di Neuropsicologia - SINP (Palermo). "Riflettendo sulle aree classiche del linguaggio: ruolo della Stimolazione Spinale a Corrente Diretta (tsDCS) per il recupero del linguaggio in pazienti afasici". Fiori V, Cucuzza G, Priori A, Gili T, Caltagirone C, Marangolo P.

16-18 Novembre, 2017. XXIV Congresso SIPF- Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive (Roma). "New frontiers in language recovery: Transcutaneous Spinal Direct Current Stimulation (tsDCS) in chronic post-stroke aphasia". Fiori V, Cucuzza G, Priori A, Gili T, Caltagirone C, Marangolo P.

7-10 Settembre, 2016. 6th International Conference on Transcranial Brain Stimulation (Göttingen, Germany). "Functional connectivity changes after bilateral tDCS over the frontal region: preliminary data from aphasia". Fiori V, Gili T, De Pasquale G, Sabatini U, Caltagirone C, Marangolo P.

7-9 Aprile, 2016. XVI Congresso nazionale della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica – SIRN (Ascoli Piceno). "Action Observation Treatment per il recupero della produzione verbale nei pazienti afasici". Fiori V.

27-28 Novembre, 2015. Riunione Annuale della Società Italia di Neuropsicologia – SINP (Padova). "Right sensory-motor functional networks subserve action observation therapy in aphasia". Fiori V, Gili T, De Pasquale G, Sabatini U, Caltagirone C, Marangolo P.

19-21 Novembre, 2015. XXIII Congresso SIPF- Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive (Lucca). "Neural correlates of Action Observation Treatment in chronic aphasic patients". Fiori V, Gili T, De Pasquale G, Sabatini U, Caltagirone C, Marangolo P.

23-24 Ottobre, 2014. Riunione Annuale della Società Italia di Neuropsicologia – SINP (Napoli). "Functional and structural connectivity changes after bihemispheric stimulation over the frontal region". Fiori V, Gili T, Sabatini U, De Pasquale G, Razzano C, Caltagirone C, Marangolo P.

17 Ottobre, 2014. Convegno A.I.T.A. (Associazione Italiana Afasici Marche): "Presente e futuro nella riabilitazione dell'afasia, nuove tecniche maggiori speranze?" (Jesi-Ancona). "Nuovi orientamenti in ambito riabilitativo." Fiori V.

15-16 Novembre, 2013. Riunione Annuale della Società Italia di Neuropsicologia – SINP (Milano). "If two witches would watch two watches, which witch would watch which watch?" tDCS over the left frontal region modulates tongue twister repetition in healthy subjects. Fiori V, Cipollari S, Caltagirone C, Marangolo P.

22-24 Novembre, 2013. XX Congresso SIPF- Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive (Venezia). "Brain stimulation over the left inferior frontal cortex improve everyday life in aphasic patients" Fiori V, Calpagnano MA, Di Paola M, Razzano C, Caltagirone C, Marangolo P.

9-10 Novembre, 2012. Riunione Annuale della Società Italia di Neuropsicologia - SINP (Roma).

"Brain stimulation over frontal area improves everyday life conversation in aphasic patients".
Fiori V, Calpagnano MA, Di Paola M, Razzano C, Caltagirone C, Marangolo P.

22-27 Gennaio, 2012. Thirtieth European Workshop In Cognitive Neuropsychology: An interdisciplinary approach (Bressanone). "Differential processing between Broca's and Wernicke's areas in verb naming: a tDCS study" Fiori V, Cipollari S, Razzano C, Oliveri M, Caltagirone C, Marangolo P.

18-19 Novembre, 2011. Riunione Annuale della Società Italia di Neuropsicologia - SINP (Bologna). "Differential processing between Broca's and Wernicke's areas in verb naming: a tDCS study" Fiori V, Cipollari S, Razzano C, Oliveri M, Caltagirone C, Marangolo P.

7-8 Maggio, 2010. Riunione Annuale della Società Italia di Neuropsicologia - SINP (Bologna). "L'effetto della stimolazione transcranica a corrente diretta (tDCS) sull'apprendimento di stimoli verbali in soggetti normali e affetti da afasia non fluente" Fiori V, Coccia M, Marinelli CV, Vecchi V, Bonifazi S, Ceravolo MG, Provinciali L, Tomaiuolo F, Marangolo P.

24-29 Gennaio, 2010. Twenty-Eight European Workshop In Cognitive Neuropsychology: An interdisciplinary approach (Bressanone). "Transcranial direct stimulation (tDCS) enhances associative learning in healthy and aphasic subjects". Fiori V, Coccia M, Marinelli CV, Vecchi V, Bonifazi S, Ceravolo MG, Provinciali L, Tomaiuolo F, Marangolo P.

PUBBLICAZIONI

2019 Stairways to the brain: Transcutaneous spinal direct current stimulation (tsDCS) modulates a cerebellar-cortical network enhancing verb recovery. Marangolo P, Fiori V, Caltagirone C, Incoccia C, Gili T. Brain Res. 22:146564.

2019 High Definition Transcranial Direct Current Stimulation (HD-tDCS) Improves Verb Recovery in Aphasic Patients Depending on Current Intensity. Fiori V, Nitsche MA, Cucuzza G, Caltagirone C, Marangolo P. Neuroscience. 406:159-166.

2018 Transcranial direct current stimulation (tDCS) facilitates verb learning by altering effective connectivity in the healthy brain. Fiori V, Kunz L, Kuhnke P, Marangolo P, Hartwigsen G. Neuroimage. 181:550-559.

2017 Transcranial Cerebellar Direct Current Stimulation (tDCS) Enhances Verb Generation but Not Verb Naming in Poststroke Aphasia. Marangolo P, Fiori V, Caltagirone C, Pisano F, Priori A. J Cogn Neurosci. 24:1-12.

2017 Moving Beyond the Brain: Transcutaneous Spinal Direct Current Stimulation in Post-Stroke Aphasia. Marangolo P, Fiori V, Shofany J, Gili T, Caltagirone C, Cucuzza G, Priori A. Front Neurol. 8:400.

2017 Differential effects of bihemispheric and unihemispheric transcranial direct current stimulation in young and elderly adults in verbal learning. Fiori V, Nitsche M, Iasevoli L, Cucuzza G, Caltagirone C, Marangolo P. Behav Brain Res. 321:170-175.

2017 Right sensory-motor functional networks subserve action observation therapy in aphasia. Gili T, Fiori V, De Pasquale G, Sabatini U, Caltagirone C, Marangolo P. Brain Imaging Behav. 11(5):1397-1411.

2016 Bilateral Transcranial Direct Current Stimulation Language Treatment Enhances Functional Connectivity in the Left Hemisphere: Preliminary Data from Aphasia. Marangolo P, Fiori V, Sabatini U, De Pasquale G, Razzano C, Caltagirone C, Gili T. J Cogn Neurosci. 28(5):724-38.

2015 NEETs versus EETs: an observational study in Italy on the framework of the HEALTH25 European project. Nardi B, Lucarelli C, Talamonti M, Arimatea E, Fiori V, Molledo-Perfetti A. Research in Post-Compulsory Education. 20(4):377-399

2014 Bihemispheric tDCS enhances language recovery but does not alter bdnf levels in chronic aphasic patients. Marangolo P, Fiori V, Gelfo F, Shofany J, Caltagirone C, Angelucci F. Restor Neurol Neurosci. 32(2):367-79.

2013 "If two witches would watch two watches, which witch would watch which watch?" tDCS over the left frontal region modulates tongue twister repetition in healthy subjects. Fiori V, Cipollari S, Caltagirone C., Marangolo P. Neuroscience. 256:195-200.

2013 Something to talk about: enhancement of linguistic cohesion through tDCS in chronic aphasia. Marangolo P, Fiori V, Calpagnano MA, Caltagirone C, Marini A. Neuropsychologia. 53:246-256.

2013 tDCS over the left inferior frontal cortex improves speech production in aphasia. Marangolo P, Fiori V, Calpagnano MA, Campana S, Razzano C, Caltagirone C, Marini A. Front Hum Neurosci. 7:539.

2013 Bihemispheric stimulation over left and right inferior frontal region enhances recovery from apraxia of speech in chronic aphasia. Marangolo P, Fiori V, Cipollari S, Campana S, Razzano C, Di Paola M, Koch G, Caltagirone C. Eur J Neurosci. 38(9):3370-7.

2013 tDCS stimulation segregates words in the brain: evidence from aphasia. Fiori V, Cipollari S, Di Paola M, Razzano C, Caltagirone C, Marangolo P. Front Hum Neurosci. 14:7:269.

2013 How Conversational Therapy influences language recovery in chronic non-fluent aphasia. Marangolo P, Fiori V, Caltagirone C, Marini A. Neuropsychol Rehabil. 23(5):715-31.

2013 Differential involvement of the left frontal and temporal regions in verb naming: a tDCS treatment study. Marangolo P, Fiori V, Di Paola M, Cipollari S, Razzano C, Oliveri M, Caltagirone C. Restor Neurol Neurosci. 31(1):63-72.

2012 Walking but not barking improves verb recovery: implications for action observation treatment in aphasia rehabilitation. Marangolo P, Cipollari S, Fiori V, Razzano C, Caltagirone C. PLoS One. 7(6):e38610.

2011 Electrical stimulation over the left inferior frontal gyrus (IFG) determines long-term effects in the recovery of speech apraxia in three chronic aphasics. Marangolo P, Marinelli CV, Bonifazi S, Fiori V, Ceravolo MG, Provinciali L, Tomaiuolo F. Behav Brain Res. 225(2):498-504.

2011 Transcranial direct current stimulation improves word retrieval in healthy and nonfluent aphasic subjects. Fiori V, Coccia M, Marinelli CV, Vecchi V, Bonifazi S, Ceravolo MG, Provinciali L, Tomaiuolo F, Marangolo P. J Cogn Neurosci. 23(9):2309-23.

PREMI

Novembre 2012. Premio SIPF- Giovani Ricercatori - Migliore contributo scientifico - XX Convegno della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive - SIPF: "Brain stimulation over the left inferior frontal cortex improves everyday life in aphasic patients". Fiori V, Calpagnano MA, Di Paola M, Razzano C, Caltagirone C, Marangolo P.

Marzo 2019. Co-Investigatore del progetto di ricerca GR-2018-12365991: Mesocorticolimbic dopamine modulation by using prefrontal transcranial direct current stimulation (tDCS) to improve neuropsychiatric symptoms and memory deficits in Mild Cognitive impairment and Alzheimer's disease. Il progetto è stato finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Bando Progetti di Ricerca Giovani Ricercatori-Ricerca Finalizzata 2018.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Data: 12/05/2020

Firma