



europass	
Europass Curriculum Vitae	
Informazioni personali	
Cognome(i)/Nome(i)	Roberta Ferrucci

Esperienza professionale	
Data	2015-presente
Lavoro o posizione ricoperti	Co.Co.Co
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione IRCCC Ca' Granda. Tutor: dr. Sergio Barbieri
Tipo di attività o settore	Attività clinico sperimentale per lo studio dei disturbi cognitivi nei pazienti con disordini del movimento
Data	2013-2017
Lavoro o posizione ricoperti	Assegno di Ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano. Tutor: professore Alberto Priori
Tipo di attività o settore	Attività clinico sperimentale concernente lo sviluppo di nuove tecniche di neuro modulazione non-invasiva nell'uomo in relazione agli effetti cognitivi e comportamentali.
Data	2017-2019
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente Neuropsicologa in LP
Nome e indirizzo del datore di lavoro	III Clinica Neurologica Ospedale San Paolo. Tutor: professore Alberto Priori
Tipo di attività o settore	Attività clinico in ambito neuropsicologico
Data	2014-2015
Lavoro o posizione ricoperti	Co.Co.Co.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta
Tipo di attività o settore	Attività clinico in ambito neuropsicologico

Data	2007-2013
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. Tutor: professore Alberto Priori
Tipo di attività o settore	Attività clinico sperimentale concernente lo sviluppo di nuove tecniche di neuro modulazione non-invasiva nell'uomo in relazione agli effetti cognitivi e comportamentali.
Data	2008-presente
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unità di Psichiatria, Casa di Cura Villa Santa Chiara, Verona
Tipo di attività o settore	Attività clinico-sperimentale sugli effetti della neuro modulazione nei pazienti affetti da disturbi psichiatrici
Data	2007-2008
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente
Principali attività e responsabilità	Valutazioni Neuropsicologiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. Tutor: professore Alberto Priori
Tipo di attività o settore	Attività di consulenza psicologica, neuropsicologica e riabilitativa in pazienti con deficit cognitivi
Data	2006
Lavoro o posizione ricoperti	Visiting scientist
Principali attività e responsabilità	Attività di Ricerca sugli effetti della stimolazione cerebrale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centre of non invasive brain stimulation at Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School Boston, USA
Tipo di attività o settore	Tecniche di Stimolazione cerebrale
Data	2005-2006
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente
Principali attività e responsabilità	Valutazione Neuropsicologica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro dei Disturbi Cognitivi e della Memoria" della Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
Tipo di attività o settore	Attività di consulenza psicologica, neuropsicologica e riabilitativa in pazienti con Malattia di Alzheimer
Data	2003-2004
Lavoro o posizione ricoperti	Trainer Cognitivo
Principali attività e responsabilità	Valutazioni Neuropsicologica e Riabilitazione Cognitiva
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Nuova Residenza per anziani di Milano
Tipo di attività o settore	Riabilitazione cognitive in anziani che vivono in casa di riposo
Istruzione e formazione	
Data	2015
Titolo della qualifica rilasciata	Specialista I Livello

Principali tematiche	EMDR
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	EMDR Italia
Data	2012
Titolo della qualifica rilasciata	PhD
Principali tematiche	Scienze Fisiopatologiche, Neuropsicobiologiche e Assistenziali del Ciclo della Vita
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano Tutor: prof. Alberto Priori
Data	2010
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Psicoterapia
Principali tematiche	Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola 'Studi Cognitivi' di Milano Riconosciuta dal MIUR-Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (con decreto del 26 luglio 2004 per Milano e del 24 settembre 2007 per Bolzano) come Corso di Specializzazione in Psicoterapia ai sensi dell'articolo 3 della legge 56/89.
Data	2010
Titolo della qualifica rilasciata	TMS Summer School
Principali tematiche	Tecniche di neurostimolazione non invasive
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	University of Oxford
Data	2009
Titolo della qualifica rilasciata	Corso Teorico-Pratico
Principali tematiche	Stimolazione Transcranica A Correnti Dirette (tDCS)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano
Data	2007
Titolo della qualifica rilasciata	Corso
Principali tematiche	Basi Fisiologiche ed Applicazioni Terapeutiche della TMS e Tecniche Correlate
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ospedale "S. Giovanni Calibita"- Fatebenefratelli, Roma
Data	2006
Titolo della qualifica rilasciata	Corso residenziale
Principali tematiche	Metodica di Stimolazione Cerebrale Profonda nel trattamento della malattia di Parkinson e della Dystonia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano, Gargnano (BS)
Data	2006
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di psicologo
Principali tematiche	Psicologia Clinica e Sperimentale

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Parma				
Data	2004-2005				
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Perfezionamento				
Principali tematiche	First Certificate of Professional Training in Eating Disorders and Obesity'				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AIDAP di Verona				
Data	2004-2005				
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Perfezionamento				
Principali tematiche	Consulenza tecnico-psicologica in ambito giudiziario				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano				
Data	2004-2005				
Titolo della qualifica rilasciata	Tirocinio Post Laurea				
Principali tematiche	Valutazioni Neuropsicologiche				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro dei Disturbi Cognitivi e della Memoria" della Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano				
Data	2004				
Titolo della qualifica rilasciata	Corso				
Principali tematiche	3° Corso di Riabilitazione Cognitiva 'Modelli a Confronto'				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Firenze				
Data	2003				
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea				
Principali tematiche	Psicologia clinica e sperimentale				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Parma				
Capacità e competenze personali					
Madrelingua	Italiana				
Altra(e) lingua(e)	Inglese				
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo (*)	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Lingua	B2 Autonomo	B2 Autonomo	B1 Autonomo	B1 Autonomo	C1 Autonomo
	(*) Common European Framework of Reference for Languages				

Capacità e competenze sociali	<p>Capacità di interagire in un gruppo complesso e multidisciplinare con profitto, avendo anche una buona attitudine all'organizzazione del lavoro di gruppo e di gestione delle risorse umane assumendo facilmente il ruolo di leader.</p> <p>Principali doti: personalità positiva, creatività, affidabilità, entusiasmo, capacità organizzativa/gestionale, rapidità di apprendimento e discernimento critico del lavoro sperimentale.</p>
Altre capacità e competenze	<p>Collaboro come psicologa all'attività clinica e di ricerca del servizio di psicologia dell'Ospedale San Paolo (III Clinica Neurologica) e della Fondazione IRCCS Ca' Granda (UO di Neurofisiopatologia) coadiuvando il personale medico nella valutazione diagnostica neuropsicologica di pazienti affetti da malattie neurodegenerative e disturbi del movimento fornendo un notevole supporto psicologico clinico a tale attività. Inoltre svolgo un'attività di counseling psicoterapico per i pazienti afferenti ai servizi. Svolgo un lavoro clinico sperimentale concernente lo sviluppo di nuove tecniche di neuro modulazione non-invasiva nell'uomo in relazione agli effetti cognitivi e comportamentali.</p> <p>Ho messo a punto e descritto una tecnica originale ed innovativa di neuro modulazione non invasiva come terapia riabilitativa in pazienti con Malattia di Alzheimer .</p> <p>Attualmente oltre a seguire in prima persona il filone di ricerca sul ruolo neuropsicologico e psico-comportamentale delle strutture cerebellari, proseguo il lavoro clinico-sperimentale sugli effetti della neuro modulazione nei pazienti affetti da disturbi psichiatrici e collaboro ad un progetto di ricerca concernente la modulazione del comportamento impulsivo e morale con la stimolazione del lobo frontale. Inoltre ha contribuito sostanzialmente ad esperimenti psicofisiologici volti a comprendere le strutture ed i meccanismi implicati nel comportamento mendace.</p> <p>Possiedo competenze specifiche sui fondamenti biologici e fisiologici del comportamento, delle funzioni percettive, cognitive ed emotive nell'uomo, nel paziente neurologico e nell'animale di rilevanza psicologica e psicobiologia. L'esperienza maturata nel corso di questi anni mi ha fornito adeguate competenze in neuropsicologia clinica e sperimentale delle demenze, psicopatologia generale dell'adulto, neuro psicofisiologia, metodiche di neuro modulazione.</p>
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza di Microsoft Office™, Software di Statistica (Statistica and Prism) e E-Prime Software
Ulteriori informazioni	<p>Collaborazione ad un progetto di ricerca sugli effetti cognitivi e neuropsicologici della stimolazione cerebrale profonda (DBS) in pazienti con patologie neurologiche.</p> <p>Ottima conoscenza delle batterie testistiche neuropsicologiche e psicologiche. Buona capacità nella messa a punto di test computerizzati, nell'analisi dei dati comportamentali e nella organizzazione e gestione di protocolli di ricerca clinica.</p> <p>Socio della Newronika srl, spin-off dell'Università degli Studi di Milano con la Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano che si occupa di tecnologie innovative e comunicazione per la salute e la biomedicina.</p> <p>Autore di diverse pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e capitoli di libri.</p> <p>Partecipazione a numerosi congressi nazionali ed internazionali</p>
Attività Scientifica	<p>Numero pubblicazioni: 49</p> <p>HI: 25</p>

Attività Didattica	<p>2017 Incarico di collaborazione finalizzata al tutorato e ad attività integrative della didattica nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia –Polo San Paolo</p> <p>2017 Incarico di insegnamento di Psicologia generale presso la Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria infantile, Università degli Studi di Milano</p> <p>2009-2017 Assistente nel corso di Neurologia dei processi cognitivi per il corso di laurea magistrale dedicata allo studio dei processi decisionali nell'ambito delle scienze cognitive In collaborazione</p> <p>2009-2017 Assistente nel corso di basi anatomico fisiologiche dei processi cognitivi per il corso di laurea magistrale dedicata allo studio dei processi decisionali nell'ambito delle scienze cognitive</p> <p>2007 Lesson class: 'Transcranial Direct Current Stimulation and Cognitive Neuropsychology', Università Mackenzie, Sao Paolo, Brazil</p> <p>2004 Assistente nel Corso 'Introduzione al Testing Neuropsicologico' presso l'Università di Chieti</p>
Ricerca Estero	<p>Visiting researcher presso il laboratorio di stimolazione non invasiva del cervello del Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, USA</p> <p>Stage, Università Mackenzie University- Nucleo de Neurociencias, San Paulo, Brazil con il prof. Paulo Boggio</p>
Relatore congressi	
2017	Mondino Highlights "Disordini del movimento" Terza Giornata 5 maggio 2017
2016	Congresso Nazionale Società Italiana di Psicofisiologia, 27-29 Ottobre 2016, Università Cattolica Milano
2015	Terza Giornata Nazionale Tdcs Villa Santa Chiara Verona 27 Novembre
2013	XIX Congresso Di Psicologia Sperimentale (Aip), Roma
2013	XLIV Congresso Della Società Italiana Di Neurologia (Sin), Milano
2013	Corso Uniti Dalla Neurofisiologia, Milano
2013	Convegno Nuove Prospettive Terapeutiche Per Le Psicosi E Le Dipendenze, Verona
2012	Minicorso Teorico-Pratico Sulla Stimolazione Transcranica A Corrente Diretta (Tdcs) In Psichiatria, Verona
2012	Convegno La Stimolazione Transcranica A Correnti Diretta (Tdcs) In Riabilitazione Neuromotoria, Pavia
2011	Congresso Della Società Italiana Di Neurofisiologia Clinica (Sinc), Lecce
2010	XLI Congresso Della Società Italiana Di Neurologia (Sin), Catania
2010	V Conferenza Tematica: Lo Psichiatra Del Nuovo Millennio: Bisogni Formative, Competenze Cliniche E Rischi Professionali. Riccione
2010	Il Symposium on Neuromodulation Sao Paolo, Brasile
2009	Malattia Di Parkinson Strategie D'intervento Terapeutico, Milano
2009	Convegno 'Stimolazione Transcranica A Correnti Dirette (Tdcs): Corso Teorico-Pratico', Milano
2007	Il Congresso Internacional De Neuropsicologia; Ix Congresso Brasileiro De Neuropsicologia. Sao Paolo, Brasile
Pubblicazioni in italiano	<p>Dilena R., Ciocca M., Cogiamanian F., Ferrucci R., Priori A. Disturbi Della Sessualità Nella Malattia Di Parkinson Il Ruolo Degli Ormoni Sessuali E Indicazioni Di Terapia. Numero 3 • 2009 La Neurologia Italiana</p>

	Zago S, Allegri N, Cristoffanini M, Porta M, Ferrucci R, Priori A. La Perdita Dell'immagine Mentale Visiva Tra Neurologia E Psichiatria: Una Rivisitazione Critica Del Caso Di Charcot E Bernard Del 1883. Giornale Italiano Di Psicopatologia 2010; 16
Capitoli libri	Boggio, P. S. ; Ferrucci, R. Estimulação Transcraniana Por Corrente Continua: Nova Abordagem Terapêutica Para Disfunções Cognitivas E Comportamentais. In: Elizeu Coutinho De Macedo; Lucia Iracema Zanolto De Mendonça; Beatriz Bittencourt Granjo Schlecht; Karin Zazo Ortiz; Deborah Amaral Azambuja. (Org.). Avanços Em Neuropsicologia - Das Pesquisas À Aplicação Clínica. São Paulo: Livraria Santos Editora, 2007, V. , P. 165-172.
	Rizzi, R., Ferrucci, R., E Rizzi, M. Il Burnout Negli Operatori Geriatrici. In: Cristini, C., Rizzi, R., E Zago, S. Vecchiaia Tra Salute E Malattia: Aspetti Biologici, Cognitivi E Sociali. (2005) Pendragon, Bologna.
	Ferrucci R. , Fumagalli M., Mameli F., La Neurostimolazione Può Modificare L'uomo? Elica Dela Neurostimolazione Priori A. 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. Ed 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.
	Zago S., Lorusso L., Ferrucci R., Priori A. (2012). Functional Neuroimaging: A Historical Perspective, Neuroimaging - Methods, Peter Bright (Ed.), ISBN: 978-953-51-0097-3, Intech, Available From: Http://Www.Intechopen.Com/Articles/Show/Title/The-Origins-Of-Functional-Neuroimaging-Techniques
	Mameli F., Fumagalli M., Ferrucci R., Priori A. Transcranial Direct Current Stimulation And Cognition In The Elderly. The Stimulated Brain: Cognitive Enhancement Using Non-Invasive Brain Stimulation, 2014, 371.Ed. Roi Cohen Kadosh
	Zago S, Priori A., Ferrucci R., Lorusso L. Historical Aspects Of Transcranial Electric Stimulation Transcranial Direct Current Stimulation In Neuropsychiatric Disorders: Clinical Principles And Management, Ed. André Russowski Brunoni, Michael A. Nitsche And Colleen Loo. Springer
	Ferrucci R., Bocci T., Priori A. Cerebellar And Spinal Tdcs Transcranial Direct Current Stimulation In Neuropsychiatric Disorders: Clinical Principles And Management, Ed. André Russowski Brunoni, Michael A. Nitsche And Colleen Loo. Springer
Proceedings	Parazzini, M., Rossi, E., Ferrucci, R., Fiocchi, S., Liorni, I., Priori, A., Ravazzani, P. Computational model of cerebellar transcranial direct current stimulation (2013) Proceedings of the Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBS, pp. 237-240.
	Priori, A., Mameli, F., Ferrucci, R., Barbieri, S. Transcranial Direct Current Stimulation (TDCS) and cognitive decline (2012) Journal of Alzheimer's Disease, 29 (1), pp. 31-32.
	Cogiamanian F., Ferrucci R., Priori A. New sites for non-invasive DC-stimulation of the central nervous system Neuropsychological Trends - 8/2010
Pubblicazioni Scientifiche Peer reviewed	Mameli F, Scarpazza C, Tomasini E, Ferrucci R, Ruggiero F, Sartori G, Priori A. The guilty brain: the utility of neuroimaging and neurostimulation studies in forensic field. Rev Neurosci. 2017 Feb 1;28(2):161-172. doi: 10.1515/revneuro-2016-0048. PubMed PMID: 28030362.

	Lefaucheur JP, Antal A, Ayache SS, Benninger DH, Brunelin J, Cogiamanian F, Cotelli M, De Ridder D, Ferrucci R, Langguth B, Marangolo P, Mylius V, Nilsche MA, Padberg F, Palm U, Poulet E, Priori A, Rossi S, Schecklmann M, Vanneste S, Ziemann U, Garcia-Larrea L, Paulus W. Evidence-based guidelines on the therapeutic use of transcranial direct current stimulation (tDCS). <i>Clin Neurophysiol</i> . 2017 Jan;128(1):56-92. doi: 10.1016/j.clinph.2016.10.087. Review. PubMed PMID: 27866120.
	R. Ferrucci, F. Mameli, F. Ruggiero, A. Priori Transcranial direct current stimulation as treatment for Parkinson's disease and other movement disorders <i>Basal Ganglia</i> Volume 6, Issue 1, March 2016, Pages 53–61
	Ferrucci R, Panzeri M, Ronconi L, Ardolino G, Cogiamanian F, Barbieri S, Barone P, Bertolasi L, Padovani A, Priori A. Abnormal sexuality in Parkinson's disease: fact or fancy? <i>J Neurol Sci</i> . 2016 Oct 15;369:5-10. doi: 10.1016/j.jns.2016.07.058. PubMed PMID: 27653856.
	Ferrucci R, Bocci T, Cortese F, Ruggiero F, Priori A. Cerebellar transcranial direct current stimulation in neurological disease. <i>Cerebellum Ataxias</i> . 2016 Sep 2;3(1):16. doi: 10.1186/s40673-016-0054-2. Review. PubMed PMID: 27595007; PubMed Central PMCID: PMC5010772.
	Adamaszek M, D'Agata F, Ferrucci R, Habas C, Keulen S, Kirkby KC, Leggio M, Mariën P, Molinari M, Moulton E, Orsi L, Van Overwalle F, Papadelis C, Priori A, Sacchetti B, Schutter DJ, Styliadis C, Verhoeven J. Consensus Paper: Cerebellum and Emotion <i>Cerebellum</i> . 2017 Apr;16(2):552-576. doi: 10.1007/s12311-016-0815-8. Review. PubMed PMID: 27485952.
	Marceglia S, Mrakic-Sposta S, Rosa M, Ferrucci R, Mameli F, Vergari M, Arlotti M, Ruggiero F, Scarpini E, Galimberti D, Barbieri S, Priori A. Transcranial Direct Current Stimulation Modulates Cortical Neuronal Activity in Alzheimer's Disease. <i>Front Neurosci</i> . 2016 Mar 31;10:134. doi: 10.3389/fnins.2016.00134. PubMed PMID: 27065792; PubMed Central PMCID: PMC4814712.
	Ferrucci R, Cortese F, Bianchi M, Pittera D, Turrone R, Bocci T, Borroni B, Vergari M, Cogiamanian F, Ardolino G, Di Fonzo A, Padovani A, Priori A. Cerebellar and Motor Cortical Transcranial Stimulation Decrease Levodopa-Induced Dyskinesias in Parkinson's Disease. <i>Cerebellum</i> . 2016 Feb;15(1):43-7. doi: 10.1007/s12311-015-0737-x. PubMed PMID: 26542731.
	Tecchio F, Cancelli A, Cottone C, Ferrucci R, Vergari M, Zito G, Pasqualetti P, Filippi MM, Ghazaryan A, Lupoi D, Smits FM, Giordani A, Migliore S, Porcaro C, Salustri C, Rossini PM, Priori A. Brain Plasticity Effects of Neuromodulation Against Multiple Sclerosis Fatigue. <i>Front Neurol</i> . 2015 Jul 3;6:141. doi: 10.3389/fneur.2015.00141. PubMed PMID: 26191036; PubMed Central PMCID: PMC4490242.
	D'Urso G, Bruzzese D, Ferrucci R, Priori A, Pascotto A, Galderisi S, Altamura AC, Bravaccio C. Transcranial direct current stimulation for hyperactivity and noncompliance in autistic disorder. <i>World J Biol Psychiatry</i> . 2015;16(5):361-6. doi: 10.3109/15622975.2015.1014411. PubMed PMID: 25800799.
	Bocci T, Santarcangelo E, Vannini B, Torzini A, Carli G, Ferrucci R, Priori A, Valeriani M, Sartucci F. Cerebellar direct current stimulation modulates pain perception in humans. <i>Restor Neurol Neurosci</i> . 2015;33(5):597-609. doi: 10.3233/RNN-140453. PubMed PMID: 25777683
	Grimaldi G, Argyropoulos GP, Bastian A, Cortes M, Davis NJ, Edwards DJ, Ferrucci R, Fregni F, Galea JM, Hamada M, Manto M, Miall RC, Morales-Quezada L, Pope PA, Priori A, Rothwell J, Tomlinson SP, Celnik P. Cerebellar Transcranial Direct Current Stimulation (ctDCS): A Novel Approach to Understanding Cerebellar Function in Health and Disease. <i>Neuroscientist</i> . 2016 Feb;22(1):83-97. doi: 10.1177/1073858414559409. Review. PubMed PMID: 25406224; PubMed Central PMCID: PMC4712385.
	Caputo GB, Bortolomasi M, Ferrucci R, Giacomuzzi M, Priori A, Zago S. Visual perception during mirror-gazing at one's own face in patients with depression. <i>ScientificWorldJournal</i> . 2014;2014:946851. doi: 10.1155/2014/946851. PubMed PMID: 25506077; PubMed Central PMCID: PMC4258311.
	Ferrucci R, Cortese F, Priori A. Cerebellar tDCS: how to do it. <i>Cerebellum</i> . 2015 Feb;14(1):27-30. doi: 10.1007/s12311-014-0599-7. Review. PubMed PMID: 25231432; PubMed Central PMCID: PMC4318979
	Priori A, Ciocca M, Parazzini M, Vergari M, Ferrucci R. Transcranial cerebellar direct current stimulation and transcutaneous spinal cord direct current stimulation as innovative tools for neuroscientists. <i>J Physiol</i> . 2014 Aug 15;592(16):3345-69. doi: 10.1113/jphysiol.2013.270280. Review. PubMed PMID: 24907311; PubMed Central PMCID: PMC4229333.

	D'Urso G, Ferrucci R, Bruzzese D, Pascolto A, Priori A, Allamura CA, Galderisi S, Bravaccio C. Transcranial direct current stimulation for autistic disorder. <i>Biol Psychiatry</i> . 2014 Sep 1;76(5):e5-6. doi: 10.1016/j.biopsych.2013.11.009. PubMed PMID: 24342925.
	Ferrucci R, Vergari M, Cogliamarian F, Bocci T, Ciocca M, Tomasini E, De Riz M, Scarpini E, Priori A. Transcranial direct current stimulation (tDCS) for fatigue in multiple sclerosis. <i>NeuroRehabilitation</i> . 2014;34(1):121-7. doi: 10.3233/NRE-131019. PubMed PMID: 24284464.
	Parazzini M, Rossi E, Ferrucci R, Liorni I, Priori A, Ravazzani P. Modelling the electric field and the current density generated by cerebellar transcranial DC stimulation in humans. <i>Clin Neurophysiol</i> . 2014 Mar;125(3):577-84. doi: 10.1016/j.clinph.2013.09.039. PubMed PMID: 24176297.
	18: Parazzini M, Rossi E, Ferrucci R, Focchi S, Liorni I, Priori A, Ravazzani P. Computational model of cerebellar transcranial direct current stimulation. <i>Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc</i> . 2013;2013:237-40. doi: 10.1109/EMBC.2013.6609481. PubMed PMID: 24109668.
	Dell'Osso B, Dobrea C, Arici C, Benatti B, Ferrucci R, Vergari M, Priori A, Allamura AC. Augmentative transcranial direct current stimulation (tDCS) in poor responder depressed patients: a follow-up study. <i>CNS Spectr</i> . 2014 Aug;19(4):347-54. doi: 10.1017/S1092852913000497. PubMed PMID: 23962405.
	Grimaldi G, Argyropoulos GP, Boehringer A, Celnik P, Edwards MJ, Ferrucci R, Galea JM, Groiss SJ, Hiraoka K, Kassavelis P, Lesage E, Manto M, Miall RC, Priori A, Sadnicka A, Ugawa Y, Ziemann U. Non-invasive cerebellar stimulation—a consensus paper. <i>Cerebellum</i> . 2014 Feb;13(1):121-38. doi: 10.1007/s12311-013-0514-7. PubMed PMID: 23943521.
	Ferrucci R, Priori A. Transcranial cerebellar direct current stimulation (tcDCS): motor control, cognition, learning and emotions. <i>Neuroimage</i> . 2014 Jan 15;85 Pt 3:918-23. doi: 10.1016/j.neuroimage.2013.04.122. Review. PubMed PMID: 23664951.
	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. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i> . 2013 Sep;84(9):1008-13. doi: 10.1136/jnnp-2012-304674. PubMed PMID: 23595946.
	Brunoni AR, Boggio PS, Ferrucci R, Priori A, Fregni F. Transcranial direct current stimulation: challenges, opportunities, and impact on psychiatry and neurorehabilitation. <i>Front Psychiatry</i> . 2013 Mar 27;4:19. doi: 10.3389/fpsy.2013.00019. PubMed PMID: 23544030; PubMed Central PMCID: PMC3608899.
	Ferrucci R, Brunoni AR, Parazzini M, Vergari M, Rossi E, Fumagalli M, Mameli F, Rosa M, Giannicola G, Zago S, Priori A. Modulating human procedural learning by cerebellar transcranial direct current stimulation. <i>Cerebellum</i> . 2013 Aug;12(4):485-92. doi: 10.1007/s12311-012-0436-9. PubMed PMID: 23328908.
	Brunoni AR, Zanao TA, Ferrucci R, Priori A, Valiengo L, de Oliveira JF, Boggio PS, Lotufo PA, Benseñor IM, Fregni F. Bifrontal tDCS prevents implicit learning acquisition in antidepressant-free patients with major depressive disorder. <i>Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry</i> . 2013 Jun 3;43:146-50. doi: 10.1016/j.pnpbp.2012.12.019. PubMed PMID: 23274503.
	Brunoni AR, Ferrucci R, Bortolomasi M, Scelzo E, Boggio PS, Fregni F, Dell'Osso B, Giacopuzzi M, Allamura AC, Priori A. Interactions between transcranial direct current stimulation (tDCS) and pharmacological interventions in the Major Depressive Episode: findings from a naturalistic study. <i>Eur Psychiatry</i> . 2013 Aug;28(6):356-61. doi: 10.1016/j.eurpsy.2012.09.001. PubMed PMID: 23182847.
	Monti A, Ferrucci R, Fumagalli M, Mameli F, Cogliamarian F, Ardolino G, Priori A. Transcranial direct current stimulation (tDCS) and language. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i> . 2013 Aug;84(8):832-42. doi: 10.1136/jnnp-2012-302825. Review. PubMed PMID: 23138766; PubMed Central PMCID: PMC3717599.
	Caputo GB, Ferrucci R, Bortolomasi M, Giacopuzzi M, Priori A, Zago S. Visual perception during mirror gazing at one's own face in schizophrenia. <i>Schizophr Res</i> . 2012 Sep;140(1-3):46-50. doi: 10.1016/j.schres.2012.06.029. PubMed PMID: 22835808.
	Cogliamarian F, Ardolino G, Vergari M, Ferrucci R, Ciocca M, Scelzo E, Barbieri S, Priori A. Transcutaneous spinal direct current stimulation. <i>Front Psychiatry</i> . 2012 Jul 4;3:63. doi: 10.3389/fpsy.2012.00063. PubMed PMID: 22783208; PubMed Central PMCID: PMC3389353.

	Brunoni AR, Ferrucci R, Fregni F, Boggio PS, Priori A. Transcranial direct current stimulation for the treatment of major depressive disorder: a summary of preclinical, clinical and translational findings. <i>Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry</i> . 2012 Oct 1;39(1):9-16. doi: 10.1016/j.pnpbp.2012.05.016. Review. PubMed PMID: 22651961.
	Ferrucci R, Giannicola G, Rosa M, Fumagalli M, Boggio PS, Hallett M, Zago S, Priori A. Cerebellum and processing of negative facial emotions: cerebellar transcranial DC stimulation specifically enhances the emotional recognition of facial anger and sadness. <i>Cogn Emot</i> . 2012;26(5):786-99. doi: 10.1080/02699931.2011.619520. PubMed PMID: 22077643; PubMed Central PMCID: PMC4234053.
	Brunoni AR, Nitsche MA, Bolognini N, Bikson M, Wagner T, Merabet L, Edwards DJ, Valero-Cabre A, Rotenberg A, Pascual-Leone A, Ferrucci R, Priori A, Boggio PS, Fregni F. Clinical research with transcranial direct current stimulation (tDCS): challenges and future directions. <i>Brain Stimul</i> . 2012 Jul;5(3):175-95. doi: 10.1016/j.brs.2011.03.002. Review. PubMed PMID: 22037126; PubMed Central PMCID: PMC3270156.
	Boggio PS, Ferrucci R, Mameli F, Marlins D, Martins O, Vergari M, Tadini L, Scarpini E, Fregni F, Priori A. Prolonged visual memory enhancement after direct current stimulation in Alzheimer's disease. <i>Brain Stimul</i> . 2012 Jul;5(3):223-30. doi: 10.1016/j.brs.2011.06.006. PubMed PMID: 21840288.
	Dell'Osso B, Zanoni S, Ferrucci R, Vergari M, Castellano F, D'Urso N, Dobrea C, Benatti B, Arici C, Priori A, Altamura AC. Transcranial direct current stimulation for the outpatient treatment of poor-responder depressed patients. <i>Eur Psychiatry</i> . 2012 Oct;27(7):513-7. doi: 10.1016/j.eurpsy.2011.02.008. PubMed PMID: 21621982.
	Zago S, Allegri N, Cristoffanini M, Ferrucci R, Porta M, Priori A. Is the Charcot and Bernard case (1883) of loss of visual imagery really based on neurological impairment? <i>Cogn Neuropsychiatry</i> . 2011 Nov;16(6):481-504. doi: 10.1080/13546805.2011.556024. PubMed PMID: 21607884.
	36: 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. <i>Neurosci Lett</i> . 2011 Jul 8;498(2):167-70. doi: 10.1016/j.neulet.2011.05.007. PubMed PMID: 21600266.
	Brunoni AR, Ferrucci R, Bortolomasi M, Vergari M, Tadini L, Boggio PS, Giacomuzzi M, Barbieri S, Priori A. Transcranial direct current stimulation (tDCS) in unipolar vs. bipolar depressive disorder. <i>Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry</i> . 2011 Jan 15;35(1):96-101. doi: 10.1016/j.pnpbp.2010.09.010. PubMed PMID: 20854868.
	Mameli F, Mrakic-Sposta S, Vergari M, Fumagalli M, Macis M, Ferrucci R, Nordio F, Consonni D, Sartori G, Priori A. Dorsolateral prefrontal cortex specifically processes general - but not personal - knowledge deception: Multiple brain networks for lying. <i>Behav Brain Res</i> . 2010 Aug 25;211(2):164-8. doi: 10.1016/j.bbr.2010.03.024. PubMed PMID: 20307584.
	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, Priori A. Brain switches utilitarian behavior: does gender make the difference? <i>PLoS One</i> . 2010 Jan 25;5(1):e8865. doi: 10.1371/journal.pone.0008865. PubMed PMID: 20111608; PubMed Central PMCID: PMC2810338.
	Fumagalli M, Ferrucci R, Mameli F, Marceglia S, Mrakic-Sposta S, Zago S, Lucchiari C, Consonni D, Nordio F, Pravettoni G, Cappa S, Priori A. Gender-related differences in moral judgments. <i>Cogn Process</i> . 2010 Aug;11(3):219-26. doi: 10.1007/s10339-009-0335-2. PubMed PMID: 19727878.
	Zago S, Ferrucci R, Marceglia S, Priori A. The Mosso method for recording brain pulsation: the forerunner of functional neuroimaging. <i>Neuroimage</i> . 2009 Dec;48(4):652-6. doi: 10.1016/j.neuroimage.2009.05.062. PubMed PMID: 19481609.
	Ferrucci R, Bortolomasi M, Vergari M, Tadini L, Salvoro B, Giacomuzzi M, Barbieri S, Priori A. Transcranial direct current stimulation in severe, drug-resistant major depression. <i>J Affect Disord</i> . 2009 Nov;118(1-3):215-9. doi: 10.1016/j.jad.2009.02.015. PubMed PMID: 19286265.
	Ferrucci R, Mameli F, Guidi I, Mrakic-Sposta S, Vergari M, Marceglia S, Cogiamanian F, Barbieri S, Scarpini E, Priori A. Transcranial direct current stimulation improves recognition memory in Alzheimer disease. <i>Neurology</i> . 2008 Aug 12;71(7):493-8. doi: 10.1212/01.wnl.0000317060.43722.a3. PubMed PMID: 18525028.

	Ferrucci R, Marceglia S, Vergari M, Cogiamanian F, Mrakic-Sposta S, Mameli F, Zago S, Barbieri S, Priori A. Cerebellar transcranial direct current stimulation impairs the practice-dependent proficiency increase in working memory. <i>J Cogn Neurosci</i> . 2008 Sep;20(9):1687-97. doi: 10.1162/jocn.2008.20112. PubMed PMID: 18345990.
	Zago S, Ferrucci R, Fregni F, Priori A, Bartholow, Sciamanna, Alberti: pioneers in the electrical stimulation of the exposed human cerebral cortex. <i>Neuroscientist</i> . 2008 Oct;14(5):521-8. doi: 10.1177/1073858407311101. PubMed PMID: 18219054.
	Monti A, Cogiamanian F, Marceglia S, Ferrucci R, Mameli F, Mrakic-Sposta S, Vergari M, Zago S, Priori A. Improved naming after transcranial direct current stimulation in aphasia. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i> . 2008 Apr;79(4):451-3. PubMed PMID: 18096677.
	Priori A, Mameli F, Cogiamanian F, Marceglia S, Tiriticco M, Mrakic-Sposta S, Ferrucci R, Zago S, Pomezzi D, Sartori G. Lie-specific involvement of dorsolateral prefrontal cortex in deception. <i>Cereb Cortex</i> . 2008 Feb;18(2):451-5. PubMed PMID: 17584853.
	Boggio PS, Ferrucci R, Rigonatti SP, Covre P, Nitsche M, Pascual-Leone A, Fregni F. Effects of transcranial direct current stimulation on working memory in patients with Parkinson's disease. <i>J Neurol Sci</i> . 2006 Nov 1;249(1):31-8. PubMed PMID: 16843494.

Milano 14 settembre 2017

Roberta Ferrucci