

ZAIRA CATTANEO – CURRICULUM VITAE

Nata a Bergamo, Gennaio 1979

2 figli

ID ricercatore: ORCID 0000-0001-7516-7508; Scopus 13404162300

PERCORSO FORMATIVO E INCARICHI

- *Dal 2017* Professore associato in Psicobiologia e Neuropsicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca
- *Dal 2012* Coordinatore presso Fondazione IRCCS C. Mondino, Pavia (da 2016 PI per un progetto di “Ricerca Finalizzata”)
- *Dal 2018* Membro del comitato scientifico del corso di dottorato in Psicologia sperimentale, Linguistica e Neuroscienze cognitive, Dipartimento di Psicologia, Università degli studi di Milano-Bicocca
- *Dal 2014* Membro del Milan Center of Neuroscience (<http://neuromi.it/>)

- 2008-2017 Ricercatore universitario in Psicobiologia e Neuropsicologia, Università degli studi di Milano-Bicocca
- 2016-2017 Membro del comitato scientifico del corso di dottorato in Neuroscienze, Dipartimento di Medicina, Università degli studi di Milano-Bicocca
- 2014-2016 Membro del comitato interdipartimentale per la Promozione della ricerca, Università degli studi di Milano-Bicocca
- 2011-2016 Membro del comitato scientifico del corso di dottorato in Psicologia sperimentale, Linguistica e Neuroscienze cognitive, Dipartimento di Psicologia, Università degli studi di Milano-Bicocca
- 2007-2008 Visiting research fellow, Harvard Medical School and Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston, MA, US
- 2006-2008 Ricercatrice postdoc, Dipartimento di Psicologia, Università degli studi di Pavia
- 2005 Visiting research fellow, Utrecht University, NL
- 2004 Visiting research fellow, RIT, Rochester, US
- 2002-2005 Dottoranda, Dipartimento di Psicologia, Università degli studi di Pavia

TITOLI

- 2017 Abilitazione a professore I fascia (Settore concorsuale 11/E1)
- 2011 Abilitazione alla professione di psicologo
- 2006 Dottorato in Psicologia, Università degli studi di Pavia
- 2007 Diploma Scuola Avanzata di Formazione Integrata (SAFI) - IUSS Pavia

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Per una lista completa delle mie pubblicazioni: <https://www.unimib.it/zaira-cattaneo>

La mia attività di ricerca verte sullo studio dei processi cognitivi, emotivi e sociali e sui relativi correlati neurali mediante l'utilizzo di diverse metodologie come paradigmi comportamentali, modelli di deprivazione sensoriale, tecniche di neuroimmagine e di stimolazione cerebrale. In particolare, ho comprovata esperienza in tecniche di stimolazione cerebrale non-invasiva (TMS, tDCS), ambito in cui ho contribuito allo sviluppo di nuovi approcci metodologici (cf. state-dependent TMS). I risultati delle mie ricerche sono confluiti in più di cento lavori pubblicati su riviste scientifiche internazionali peer-reviewed; sono inoltre autrice di una monografia per MIT Press (2011), e di un saggio in italiano edito da Carocci (2006).

MEMBRO DELLE SEGUENTI SOCIETA' INTERNAZIONALI: International Neuropsychological Symposium (INS); European Society of Cognitive Psychology (ESCOP); Associazione Italiana di Psicologia (AIP); Organization of Human Brain Mapping (OHBM)

RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITA' DI RICERCA:

- 2014 PAUL BERTELSON AWARD 2015, European Society of Cognitive Psychology (ES COP), “granted every two years to an outstanding young scientist for making a significant contribution to European Cognitive Psychology”.
- 2016 Miglior articolo scientifico per la ricerca pre-clinica dell'anno 2014, Fondazione IRCCS C. Mondino
- 2016 Lectio magistrale “Brain stimulation and the neural bases of aesthetic appreciation, 14^a Conferenza dell'*International Association of Empirical Aesthetics*. Vienna, Austria
- 2015 Paul Bertelson Award Lectio Magistrale, 19^a Conferenza della *European Society of Cognitive Psychology (ES COP)*, Paphos, Cipro
- Invited speaker in diverse conferenze nazionali e internazionali

REVISORE PER LE SEGUENTI ORGANIZZAZIONI:

- COST Actions (European Cooperation in Science and Technology), Bruxelles, Belgio
- National Science Foundation USA
- FCT Foundation for Science and Technology, Portogallo
- Economic and Social Research Council – ESRC- UK
- Austrian Science Fund
- Netherlands Organisation for Scientific Research (NWO, the Dutch Research Council)
- Research Foundation Flanders (Belgio)
- European Conference on Visual Perception
- Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)
- Associazione Italiana di Psicologia
- 6^a Conferenza Internazionale sulla Stimolazione cerebrale transcranica (2016)

REVISORE PER PIÙ DI 50 RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

tra cui Acta Psychologica; Brain and Cognition; Brain Stimulation; Brain Topography; Canadian Journal of Experimental Psychology; Cerebral Cortex; Cognitive and Behavioral Neurology; Cortex; Experimental Brain Research; European Journal of Neuroscience; Journal of Cognitive Neuroscience; Journal of Neuroscience; Psychonomic Bulletin and Review; Quarterly Journal of Experimental Psychology; Social Cognitive and Affective Neuroscience.

FINANZIAMENTI

- 2019 “Social cognition in the blind brain” - PRIN 2017 (2017_55TKFE) finanziato da Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. PI dell'unità di Milano-Bicocca
- 2017 “Neurocognitive underpinnings of social perception abilities in congenital and acquired cerebellar disorders: Neuropsychological evaluation and treatment”. Bando Ricerca Finalizzata GR IRCCS Medea-Mondino – Ministero della Salute – PI per l'IRCCS C. Mondino
- 2017 “Emerging 'moral' technologies and the ethical-legal challenges of new subjectivities”. Co-applicant; PI: Dr. Silvia Salardi – Università degli studi di Milano-Bicocca. European Commission, Education, Audiovisual and Culture Executive Agency, Jean Monnet Activities 2017, EAC/A03/2016.
- 2016 “Aesthetics in the Brain: an interdisciplinary investigation on the functional and neural mechanisms mediating aesthetic experience” – PRIN 2016 (2015_WXAXJF) finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. PI e coordinatore nazionale.
- 2012 “Neuropsychological bases of social and emotion perception” – FIRB 2012 (RBFR12F0BD_003) finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. PI per l'Università degli studi di Milano-Bicocca.
- 2012 “Investigating congenital prosopagnosia using tDCS” – Bando Vigoni 2011, Ateneo-Italo Tedesco 2011 - DAAD (German Academic Mobility Organization), 01/2012-12/2013. PI per l'Università degli studi di Milano-Bicocca.
- 2008 “A life-span perspective on cognitive impairment in low-vision: hints for possible rehabilitation strategies”. Progetti di ricerca congiunti all'interno del programma esecutivo di cooperazione nel campo della scienza e tecnologia tra Italia e Stati Uniti per gli anni 2008-2010. Co-applicant.

DIDATTICA

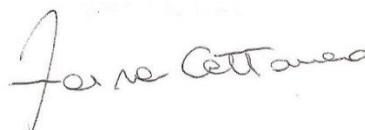
Dipartimento di Psicologia, Università degli studi di Milano-Bicocca

2017-oggi Cognitive Neuroscience (corso di laurea magistrale in lingua inglese)
2014-oggi Psicobiologia dei disturbi comportamentali
2009-oggi Metodi e tecniche di valutazione neuropsicologica
2008-2009 Metodologie comportamentali e fisiologiche per la diagnosi e la riabilitazione neuropsicologica

Dipartimento di Psicologia, Università degli studi di Pavia

2006-2008 Psicodiagnostica delle abilità cognitive (corso di laurea magistrale)
2005-2008 Psicologia delle differenze individuali

Milano, Ottobre 2020.

A handwritten signature in black ink, reading "Fausto Cettaneo". The signature is written in a cursive style with a large initial 'F'.