ITALIANO:

Marco Fabbri si laurea in Psicologia, indirizzo Psicologia Generale e Sperimentale, presso la Facoltà di Psicologia dell'Università di Bologna nel 2003. Nel 2008, consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Psicologia Generale e Clinica presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna. Nel periodo 2008-2010 è vincitore di un assegno post-dottorale, e successivamente di due assegni annuali di tipo senior, presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna. Dal 1 novembre 2012 è Ricercatore universitario non confermato per il settore concorsuale 11E1 – Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria (s.s.d M-PSI/01, Psicologia Generale) presso il Dipartimento di Psicologia della Seconda Università di Napoli, dove insegna "Analisi dei dati" per il corso di laurea triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche. Dal 1 ottobre 2014 è nominato quale Professore associato per il settore concorsuale 11/E1-Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria (s.s.d. M-PSI/01, Psicologia Generale) presso il Dipartimento di Psicologia della Seconda Università di Napoli (dal 2016-2017 Università della Campania, Luigi Vanvitelli), dove insegna "Metodologia della Ricerca Sperimentale" per il corso di laurea triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche e "Neuroscienze Cognitive" e "Laboratorio dei Processi di Memoria" per il corso di laurea magistrale Psicologia dei Processi Cognitivi.

I principali ambiti di ricerca comprendono la cronopsicologia di base e applicata, la psicologia cognitiva con particolare riferimento all'uso delle metafore spaziali nella rappresentazione dei numeri e del tempo, e la valutazione psicometrica di questionari.

E' autore di diverse pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali. Inoltre, dal 2005 ad oggi svolge il ruolo di referee per le seguenti riviste internazionali: Neuropsychologia, Measurement Science and Technology, Journal of Clinical Neurophysiology, Personality and Individual Differences, Perception and Motor Skills, Nature and Science of Sleep, International Journal of Psychology, Learning and Individual Differences, American Journal of Psychology, Chronobiology International.

Collabora con il Professor Natale del Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna, la dott.ssa Martoni del Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale dell'Università di Bologna, con la Professoressa Adan del Departamento de Psiquiatría y Psicobiología Clínica de la Universitat de Barcelona (Spagna), e con il Professor Fischer del Department of Cognitive Science, University of Postdam (Germania).

ENGLISH

Marco Fabbri graduated from Bologna University in Experimental Psychology (5 years degree) in 2003. In 2008, he took the Ph.D. degree in Experimental and Clinical Psychology at Department of Psychology, University of Bologna. Between 2008-2010, he received a post-doctoral grant, and later, two year-long grants at Department of Psychology, University of Bologna. Since 1st November 2012, he has been working as a Researcher / Assistant Professor (Lecturer) at the Department of Psychology, Second University of Naples, where he teaches "Data Analysis" for the Bachelor of Science (three-years degree) in Psychological Science and Techniques. Since 1st October 2014, he has been working as Associate Professor at the Department of Psychology, Second University of Naples (since 2016-2017 University of Campania Luigi Vanvitelli), where he teaches "Methodology of Experimental Research" for the Bachelor of Science (three-years degree) in Psychological Science and Techniques, as well as "Cognitive Neuroscience" and "Laboraotry of Memory Processes" for the Master degree (two-years degree) in Psychology of Cognitive Processing.

The main research fields of Mr Fabbri involve experimental and applied chronopsychology, cognitive psychology, especially related to the spatial metaphor in representing numbers and time, and the psychometric evaluation of questionnaires.

He is the author of several publications in national and international journals. Since 2005 (to date) he is referee for the following international journals: Neuropsychologia, Measurement Science and Technology, Journal of Clinical Neurophysiology, Personality and Individual Differences, Perception and Motor Skills, Nature and Science of Sleep, International Journal of Psychology, Learning and Individual Differences, American Journal of Psychology, Chronobiology International.

He collaborates with Professor Natale, Department of Psychology, University of Bologna, dott. Martoni, Department of Experimental, Diagnostic and Specialty Medicine, University of Bologna, with Professor Adan, Department of Psychiatry and Clinical Psychobiology, University of Barcelona (Spain), and with Professor Fischer Department of Cognitive Science, University of Postdam (Germany).