

## *Curriculum Vitae et Studiorum*

**MARCO FABBRI**

Professore Associato presso il **Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Viale Ellittico, 31, 8100, Caserta (CE)**

Scopus Author Profile: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55403740100>

### **1. Formazione e Titoli Accademici:**

**1998:** Diploma di maturità con votazione di 56/60 presso il “Liceo Scientifico Fulceri Paulucci de Calboli”, Forlì (FC);

**07-07-2003:** Dottore in Psicologia, indirizzo Psicologia Generale e Sperimentale, con tesi di laurea in Psicobiologia intitolata: “*Ritmi circadiani di efficienza cognitiva in compiti aritmetici*” (110/110 cum laude), presso la Facoltà di Psicologia dell’Università degli Studi di Bologna;

Relatore: Prof. Vincenzo Natale

**Da Settembre 2003 a Marzo 2004:** Tirocinio curriculare di 6 mesi presso il Departamento de Psiquiatría y Psicobiología Clínica de la Facultad de Psicología, Universidad de Barcelona (Spagna), con partecipazione al “*Master en Drogodependencia*” del Prof. Sanchez-Turet;

Tutor: Prof.ssa Ana Adan

**Da Marzo 2004 a Settembre 2004:** Tirocinio curriculare di 6 mesi presso il *Laboratorio di Cronopsicologia Applicata (Cronolab)* del Dipartimento di Psicologia dell’Università di Bologna, sede distaccata di Cesena (FC), con una collaborazione al progetto di ricerca “*Qualità del sonno con Dorelan*”, della ditta Dorelan B&T di Forlì (FC) sulla percezione soggettiva ed oggettiva della qualità del sonno;

Tutor: Prof. Vincenzo Natale

**2005:** Partecipazione alla Summer School (dal 13 al 19 luglio): “*Neural network models of perception, action and embodied knowledge*”, presso il Dipartimento di Psicologia dell’Università di Bologna ([www.psibo.unibo.it/NeuralNetSchool2005.pdf](http://www.psibo.unibo.it/NeuralNetSchool2005.pdf));

**Da Gennaio 2006 ad oggi:** Abilitato alla professione, e iscritto all’Ordine degli Psicologi dell’Emilia Romagna - numero Albo: 4464a;

**Da Gennaio 2005 a Dicembre 2007:** Iscritto al “*Ciclo XX*” del Dottorato di Ricerca in Psicologia Generale e Clinica del Dipartimento di Psicologia dell’Università di Bologna. Vincitore di borsa di studio;

Tutor: Prof. Vincenzo Natale

**Da Settembre 2006 a Dicembre 2006:** Soggiorno di ricerca (3 mesi) presso il laboratorio *Perception & Action* della School of Psychology, University of Dundee (Scozia) per studiare la relazione tra rappresentazione numerica mentale e spazio;

Tutor: Prof. Martin Fischer

**28 Aprile 2008:** Dottore di Ricerca in Psicologia Generale e Clinica del Dipartimento di Psicologia dell’Università di Bologna con la tesi intitolata “*Componenti spaziali della rappresentazione cognitiva della grandezza del numero*”.

Tutor: Prof. Vincenzo Natale.

**Da Settembre 2008 a Settembre 2010:** Vincitore di assegno post-dottorale all’interno del progetto di ricerca “*L’integrazione tra tempo, spazio e numero nel modello ATOM*”, presso il Dipartimento di Psicologia dell’Università di Bologna;

Tutor: Prof. Vincenzo Natale.

**Da Settembre 2010 a Settembre 2011:** Vincitore di assegno senior all’interno del progetto di ricerca “*Congruenza spaziale dello stimolo e della risposta in compiti temporali: la linea temporale mentale*”, presso il Dipartimento di Psicologia dell’Università di Bologna;

Tutor: Prof. Vincenzo Natale.

**Da Novembre 2011 a Novembre 2012:** Vincitore di assegno senior all’interno del progetto di ricerca “*L’attenzione visuospatiale può essere influenzata dall’ordinalità delle sequenze?*”, presso il Dipartimento di Psicologia dell’Università di Bologna;

Tutor: Prof. Vincenzo Natale.

**06 Febbraio 2012:** Vincitore (D.R. n.108 del 06.02.2012) della procedura di valutazione comparativa per la copertura di n.1 posto di ricercatore universitario presso il Dipartimento di Psicologia (già Facoltà di Psicologia) dell'Università degli Studi della Campania, "Luigi Vanvitelli" (già Seconda Università degli Studi di Napoli) per il settore scientifico-disciplinare M-PSI/01 (Psicologia Generale), indetta con il D.R. n.2768 del 07.12.2012 (avviso in G.U. – 4a Serie Speciale – n.99 del 14.12.2010).

**01 Novembre 2012:** Presa di servizio come ricercatore universitario a tempo indeterminato non confermato per il settore concorsuale 11/E1 – Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria (s.s.d. M-PSI/01 Psicologia Generale) presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi della Campania, "Luigi Vanvitelli" (già Seconda Università degli Studi di Napoli), con D.R. n.999 del 24.10.2012.

**25 Febbraio 2014:** Abilitazione Scientifica Nazionale: Idoneità come Professore Associato per il settore concorsuale 11/E1 – Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria (s.s.d. M-PSI/01 – Psicologia Generale).

**Dal 01 Ottobre 2014 ad oggi:** Nomina, in seguito a concorso a Professore di II fascia (L. 240/10) per il settore concorsuale 11/E1 – Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria (s.s.d. M-PSI/01 Psicologia Generale) presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi della Campania, "Luigi Vanvitelli" (già Seconda Università degli Studi di Napoli), con D.R. n.796 del 30.09.2014.

## **2. Incarichi Istituzionali:**

**Da Gennaio 2005 a Dicembre 2007:** Rappresentante dei dottoranti del Dottorato di Ricerca in Psicologia Generale e Clinica in Consiglio di Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna;

**Da Gennaio 2015 a Novembre 2019:** Membro del "Comitato di Area per la Ricerca" (C.A.R), area CUN 11 per il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi della Campania, "Luigi Vanvitelli" (già Seconda Università degli Studi di Napoli);

**Da Marzo 2016 a Marzo 2019:** Membro della Giunta del Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi della Campania, "Luigi Vanvitelli" (già Seconda Università degli Studi di Napoli);

**Da Novembre 2016 ad oggi:** Membro del Collegio dei Docenti (<http://international.unicampania.it/index.php/en/teaching/phd-degrees/list-of-phd#sciences-of-mind>) per il "Dottorato in Scienze della Mente" (XXXII°, XXXIII°, XXXIV°, XXXV° e XXXVI° ciclo) all'interno della Scuola di Dottorato in "Scienze Umane e Sociali" presso il Dipartimento di Psicologia, dell'Università degli Studi della Campania, "Luigi Vanvitelli".

**Luglio 2018:** Con D.R. n. 540 del 03/07/2018 nomina come componente della Commissione Giudicatrice per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in Scienza della Mente – 34° Ciclo ai sensi dell'art. 16 del Regolamento di Ateneo recante norme in materia di dottorato di ricerca (Prot. N. 101477 del 05/07/2018).

**Da Novembre 2018 a Novembre 2021:** Coordinatore del Consiglio del Corso di Studio in "Scienze e Tecniche Psicologiche" (CdL L-24) presso il Dipartimento di Psicologia, Università della Campania "Luigi Vanvitelli" per il triennio accademico 2018/2019 – 2020/2021 con D.R. n. 666 del 29/08/2018 (Prot. N. 131720 del 14/09/2018).

## **3. Conoscenze Linguistiche e Informatiche:**

Madre lingua **Italiano**;

**Inglese:** CEFR B2 per ascolto e lettura, CEFR B1 per il parlato e CEFR B2 per la produzione scritta;

**Spagnolo:** CEFR B2 per ascolto e lettura, CEFR B1 per il parlato e CEFR A2 per la produzione scritta.

Utente competente nell'uso di Word, Excel e Power Point

Utente competente nell'uso di SPSS (dalla versione 14 alla versione 25) e STAT-Soft (versione 5 e versione 6)

Utente competente nell'uso di E-Prime (versione 1.1, 2.0 e 3.0)

Utente indipendente nell'uso di Gamma™ version 4.2 software e HypnoLab.

#### 4. Finanziamenti di Ricerca:

**Fabbri, M. (2013-2014):** “*Età, Teoria della Mente e Azione Congiunta*”. Ricerca di Ateneo E.F. 2013/2014 della Università della Campania, “Luigi Vanvitelli” (ex Seconda Università di Napoli) (€900,00);

**Fabbri, M. (2014-2015):** “*La rappresentazione spaziale di sequenze ordinate numeriche e non numeriche: il ruolo del Finger Counting e/o del Digit Ratio*”. Ricerca di Ateneo E.F. 2014/2015 della Università della Campania, “Luigi Vanvitelli” (ex Seconda Università di Napoli) (€925.30);

**Fabbri, M. (2015-2017):** “*Ora del giorno, tipologia circadiana e memoria prospettica e retrospettiva*”. Ricerca di Ateneo E.F. 2015/2017 della Università della Campania, “Luigi Vanvitelli” (ex Seconda Università di Napoli) (€847,94);

**Fabbri, M. (2017):** “*Ora del giorno, tipologia circadiana, memoria prospettica e percezione del tempo*”. Ricerca Fondo Premialità 2016 del Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania, “Luigi Vanvitelli” (€405,00);

**Fischer, M.H., & Fabbri, M. (2018):** “*Linear vs. Logarithmic representation of number line*”. Strukturbereich Kognitionswissenschaften, University of Potsdam (Germany) (€2000,00);

**Fabbri, M. (2018):** “*La rappresentazione mentale dei numeri: lineare vs. logaritmica*”. Ricerca Fondo Premialità 2017 del Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania, “Luigi Vanvitelli” (€500,00);

**Fabbri, M. (2018):** “*La rappresentazione del materiale non numerico ordinabile: lineare vs. logaritmica*”. Ricerca di Ateneo 2018 (I trance) dell'Università degli Studi della Campania, “Luigi Vanvitelli” (€300,00);

**Fabbri, M. (2018):** “*I numeri in scala: la linea numerica mentale in verticale*”. Ricerca di Ateneo 2018 (II trance) dell'Università degli Studi della Campania, “Luigi Vanvitelli” (€370,00);

**Fabbri, M., & D'Olimpio, F. (2019):** “*La rappresentazione del tempo secondo l'approccio della mente incarnata*”. Ricerca di Ateneo 2019 (I trance) dell'Università degli Studi della Campania, “Luigi Vanvitelli” (€732,50).

**Fabbri, M., D'Olimpio, F., & Trojano, L. (2019):** “*Il passato è in basso e il futuro è in alto: un effetto facilitazione con tDCS anodale*”. Ricerca di Ateneo 2019 (II trance) dell'Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” (€3000,00).

**Sagliano, L., D'Olimpio, F., Fabbri, M., & Trojano, L. (2020):** “*Il ruolo del cervelletto e dell'insula nell'elaborazione dei segnali corporei e nella percezione del tempo*”. Ricerca di Ateneo 2020 e Premialità 2020 dell'Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” (€3715,10).

**Sagliano, L., D'Olimpio, F., Fabbri, M., & Trojano, L. (2021):** “*Il ruolo dell'area extrastriata del giro angolare nella rappresentazione dell'immagine corporea: uno studio con stimolazione transcranica a corrente diretta continua*”. Ricerca di Ateneo 2021 dell'Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” (€1242.70).

#### 5. Attività Editoriali:

Peer Reviewer per le seguenti riviste internazionali (dal 2005 ad oggi):

*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, Acta Psychologica, Cognitive Processing, Perception, Pediatrics, Journal of Psychosomatic Research, Journal of Neurological Sciences, Behavioral Neuroscience, Behavioral Research Methods, Timing & Time Perception, Time & Society, Journal of Numerical Cognition, Journal of Sleep Research, Psychological Report, Cognition, Sleep, PEER J, Sleep Disorders, Frontiers in Psychiatry (Sleep Disorders), The Journal of General Psychology.*

Dal 01 Giugno 2019 al 30 Novembre 2019: Guest Editor per lo Special Issue dal titolo “*Psychological and Biological Time: the Role of Personality*” nella rivista “Timing & Time Perception”.

Dal 16 Settembre 2021 ad oggi: Membro dell’Editorial Board per la rivista internazionale “International Journal of Environmental Research and Public Health”.

Dal 17 Settembre 2021 ad oggi: Membro dell’Editorial Board per la rivista “Brain Sciences”, sezione Behavioral Neuroscience.

#### **6. Altri Meriti Scientifici:**

Esaminatore e valutatore di un progetto di ricerca per Agence Nationale de la Recherche (ANR), Francia (ENUCog-2016).

Revisore esterno per il conferimento di un assegno di ricerca di tipo A di durata annuale per l’area di Neuroscienze Cognitive (SSD: M-PSI/01) dell’Università degli Studi di Firenze (Pubblicato sull’Albo Ufficiale, n. 2885 dal 6 Maggio 2016 al 30 Giugno 2016; Decreto Rettorale n. 66430 (363) Anno 2016 del 06/05/2016).

Revisore esterno del progetto (ID 2464) per il conferimento di un assegno di ricerca post-doc 2019 per l’Università del Piemonte Orientale (25/07/2019).

Membro del Register of Expert Peer Reviewers for Italian Scientific Evaluation (REPRISE) per la sezione di Ricerca di Base.

#### **7. Collaborazioni di Ricerca Nazionali e Internazionali:**

Prof. Vincenzo Natale (Dipartimento di Psicologia “Renzo Canestrari”, Università di Bologna, Italia);

Dott. Lorenzo Tonetti (Dipartimento di Psicologia “Renzo Canestrari”, Università di Bologna, Italia);

Dott.ssa Monica Martoni (Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, Università di Bologna, Italia);

Prof.ssa Ana Puig Adan (Departamento de Psiquiatria y Psicobiología Clínica, Universitat de Barcelona, Spagna);

Prof. Martin Herbert Fischer (Department of Psychology, Division of Cognitive Sciences, Universität Potsdam, Germania);

Prof.ssa Maria Grazia Carelli (Department of Psychology, University of Umeå, Svezia);

Prof.ssa Elisabeth Åstrom (Department of Psychology, University of Umeå, Svezia);

Dr. Marc Wittmann (Institute for Frontier Areas of Psychology and Mental Health, Freiburg, Germania).

Prof. Julio Santiago (Mind, Brain, and Behavior Research Center, University of Granada, Spagna).

Dr. Gareth Richards (School of Psychology, Centre for Behavior and Evolution, Newcastle University, Regno Unito).

#### **8. Affiliazione a Società Scientifiche:**

**Dal 2005 al 2013:** Società Italiana di Ricerca sul Sonno (S.I.R.S.).

**Dal 2014 ad oggi:** Associazione Italiana di Medicina del Sonno (A.I.M.S.)

#### **Pubblicazioni:**

**72 Articoli in riviste nazionali e internazionali con i seguenti indici calcolati su Scopus:**

**H-Index: 20 (Settembre 2021)**

**H-Index senza autocitazioni: 20 (Settembre 2021)**

**H-Index ultimi 10 anni: 14 (Settembre 2021)**

**Citazioni: 1.426 (Settembre 2021)**

#### **CAPITOLI DI LIBRO**

1) **Fabbri, M.** (2009). Tempo e cervello. In P.C. Cicogna (Ed.), *La stima del tempo nella prospettiva psicologica. Biologia e cognizione nella valutazione del tempo* [Time estimation from

psychological perspective. Biology and Cognition in time assessment] (pp. 11-37). Bologna: CLUEB [ISBN 978-88-491-3223-6].

2) Natale, V., **Fabbri, M.**, Esposito, M.J., Martoni, M., Tonetti, L., & Cicogna, P.C. (2009). Cognitive performance during a night without sleep. In P. Fulke & S. Vaughan (Eds.), *Sleep Deprivation: Causes, Effects and Treatment* (pp. 239-253). New York: NOVA Science Publisher, Inc. [ISBN 978-1-60741-974-7; CIT = 1].

3) **Fabbri, M.**, & Natale, V. (2009). Does the ATOM (A Theory Of Magnitude) model represent the advance in psychological research? In A.M. Columbus (Ed.), *Advances in Psychology Research, Volume 62* (pp. 83-111). New York: NOVA Science Publisher, Inc. [ISBN 978-1-60876-076-8].

4) **Fabbri, M.** (2011). Bisecting number lines: spatial biases in horizontal and vertical orientations. In A.M. Columbus (Ed.), *Advances in Psychology Research, Volume 77*, (pp. 317-336). New York: NOVA Science Publisher, Inc. [ISBN 978-1-61122-951-6].

5) **Fabbri, M.**, & Ficca, G. (2019). Introduzione. In G. Ficca & M. Fabbri (Eds), *Psicologia del Sonno* (pp.19-25). Santarcangelo di Romagna: Maggioli Editore [ISBN: 9788891637468].

6) Tonetti, L., & **Fabbri, M.** (2019). Ritmi biologici, regolazione del sonno e cronotipi. In G. Ficca & M. Fabbri (Eds), *Psicologia del Sonno* (pp.37-87). Santarcangelo di Romagna: Maggioli Editore [ISBN: 9788891637468].

#### CURATELA DI LIBRO

7) Goodwin, C.J., & Goodwin, K.A. (2013). *Research in Psychology. Methods and design, seventh edition*. Italian Edition edited by **Fabbri, M.** (2016). *Metodi di ricerca in psicologia*. Santarcangelo di Romagna: Maggioli Editore. [ISBN-10: 8891617491; ISBN-13:9788891617491].

8) Ficca, G., & **Fabbri, M.** (2019). *Psicologia del Sonno*. Santarcangelo di Romagna: Maggioli Editore [ISBN: 9788891637468].

#### PARTECIPAZIONE A CONGRESSI IN QUALITÀ DI RELATORE:

1) **Fabbri, M.** (2004). Ritmi circadiani di efficienza cognitiva in compiti aritmetici. *Poster Competition 2004*. Concorso a premi per tesi di laurea in psicologia, Cesena 29-30 Marzo. Atti del Convegno, pp. 7.

2) **Fabbri, M.**, Martoni, M., Esposito, M.J., Brighetti, G., & Natale, V. (2005). Controllo posturale dopo una notte di veglia forzata. Contributo inviato al *XV Congresso Nazionale A.I.M.S.*, Roma, 27-30 Novembre. Atti in cd-rom.

3) **Fabbri, M.**, Tonetti, L., Martoni, M., & Vincenzo, N. (2006). Uno strumento per la valutazione della qualità del sonno: la versione italiana del Mini-Sleep Questionnaire. *Medicina Psicosomatica*, 51, Suppl. 1 (2), pp. 37. *III Congresso Nazionale G.R.P.*, Cesena, 19-20 Maggio.

4) **Fabbri, M.**, Tonetti, L., Pasquini, F., Esposito, M.J., & Martoni, M. (2007). Comprensione narrativa in orari notturni. Contributo inviato alla *XII Riunione della Società Italiana di Ricerca sul Sonno, S.I.R.S.*, Firenze, 26-27 Ottobre. Atti del Congresso, pp. 34.

5) **Fabbri, M.**, Erbacci, A., Tonetti, L., Martoni, M., & Natale, V. (2013). Ora legale e qualità del ciclo sonno/veglia: uno studio attigrafico in giovani adulti. Contributo inviato alla *XVIII Riunione della Società Italiana di Ricerca sul Sonno, S.I.R.S.*, Roma, 16 Marzo. Atti del Congresso, pp.12.

6) **Fabbri, M.**, Beracci, A., & Martoni, M. (2021). Morningness-eveningness preference, time perspective and passage of time judgment. Contributo inviato al 5<sup>th</sup> International Conference on Time Perspective, Vilnius, Lithuania, 12-16 Luglio, Online Conference. Atti del Congresso, pp. 98 (<https://www.youtube.com/watch?v=Mlo8GM2Uhcw>).

#### 35 CONTRIBUTI PRESENTATI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

##### Attività Didattica:

- **Attività Didattica Integrativa e di Servizio agli Studenti:**

**Da Novembre 2012 ad oggi:** attività di supporto alla preparazione di 67 tesi di laurea per il Corso di Laurea in “Scienze e Tecniche Psicologiche” e di 21 tesi di laurea per le lauree magistrali in “Psicologia Clinica”, “Psicologia Applicata”, e “Psicologia dei Processi Cognitivi” presso il Dipartimento di Psicologia, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”.

**Dall’A.A. 2013/2014 ad oggi:** Tutor Didattico, come da scheda SUA\_CdS, per gli studenti del Corso di Laurea in “Scienze e Tecniche Psicologiche” presso il Dipartimento di Psicologia, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”.

**Dal 2016 ad oggi:** Supervisor di 8 tirocinanti post-laurea di II livello.

**Da Novembre 2018 ad oggi:** Supervisore della dottoranda di ricerca Dott.ssa Alessia Beracci per il “Dottorato in Scienze della Mente – XXXIV° ciclo per la Scuola di Dottorato in “Scienze Umane e Sociali” presso il Dipartimento di Psicologia, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”.

• **Volume e Continuità dell’Attività Didattica:**

Nei 12 anni di esperienza per l’attività didattica, ho avuto insegnamenti e moduli nei Corsi di Studio di I (lauree triennali), II (lauree magistrali) e III (dottorato di ricerca) livello. Ho avuto insegnamenti tenuti in lingua italiana e inglese.

**Seminari su Invito:**

**28-10-2013:** “*La rappresentazione numerica negli animali*” presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Italia.

**03-11-2014:** “*La filogenesi delle abilità numeriche*” presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Italia.

**02-11-2015:** “*La rappresentazione numerica negli animali*” presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Italia.

**31-10-2016:** “*Filogenesi delle abilità numeriche*” presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Italia.

**16-11-2017:** “*Filogenesi delle abilità numeriche*” presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Italia.

**13-07-2018:** “*Is the mental number line held in hand?*” presso il Department of Psychology, Division of Cognitive Sciences, University of Potsdam, Germania.

**08-11-2018:** “*Filogenesi delle abilità numeriche*” presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Italia.

**21-10-2019:** “*Filogenesi delle abilità numeriche*” presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Italia.

**29-11-2019:** “*La relazione tra sonno e memoria*” presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie – DIBINEM, Università di Bologna, Italia.

**19-10-2020:** “*Time perception, decision-making, and well-being*” presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Italia.

**19-10-2020:** “*Time perspective, decision-making and well-being*” presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Italia.

**22-10-2020:** “*Filogenesi delle abilità numeriche*” presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Italia.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Caserta, 24/09/2021

In fede  
**Marco Fabbri**