

20 settembre 2016

CURRICULUM VITAE del Prof. Franco FABBRO

Professore ordinario di Neuropsichiatria infantile (Med 39)
Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche
Università degli Studi di Udine, Italia

Via Margreth, 3
33100 Udine, Italy
+39 0432 249890 vox
+39 0432 558342 fax
franco.fabbro@uniud.it
<http://www.francofabbro.it>

1. Curriculum studiorum e accademico

- ☞ Franco Fabbro è nato a Pozzuolo del Friuli (UD) l'8 dicembre 1956.
- ☞ Il 29.10.1982 si è laureato in Medicina e Chirurgia (110 e lode) presso l'Università di Padova discutendo una tesi intitolata: "*Sistema Nervoso Centrale e Linguaggio*" (relatore prof. Hrayr Terzian).
- ☞ Il 7.11.1986 si specializzato in Neurologia (70 e lode) presso l'Università di Verona discutendo una tesi intitolata "*Psicocirurgia e elettrostimolazione cerebrale*" (relatore prof. Albino Bricolo).
- ☞ Nel 1986-87 è stato titolare di due borse di studio in Neuropsicologia dei disturbi dell'apprendimento presso la divisione di Neuropsichiatria Infantile dell'IRCCS "Burlo Garofolo" di Trieste.
- ☞ Dal 1988 al 1991 è stato Assistente Ospedaliero nella divisione di Neuropsichiatria Infantile dell'IRCCS "Burlo Garofolo" di Trieste.
- ☞ Dal 1991 al 1999 è stato ricercatore universitario in Fisiologia Umana alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Trieste.
- ☞ Nel 1993 è stato *visiting researcher* presso il *Department of Linguistics* presso la McGill University di Montreal, Canada (Direttore prof. M. Paradis).
- ☞ Nel 1996-97 è stato *visiting resarcher* presso il *Department of Neurolinguistics* della Vrije Universiteit di Brussel, Belgio (Direttore prof. Yvan Lebrun)
- ☞ Dal 1999 al 2001 è stato ricercatore universitario di Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione presso La Facoltà di Lingue e Letterature straniere dell'Università di Udine.
- ☞ Dal 2001 al 2006 è stato professore ordinario di Fisiologia presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Udine.
- ☞ Dal 2006 è professore ordinario di Neuropsichiatria infantile presso l'Università di Udine.
- ☞ Dal 2013 è Affiliate Professor nel Laboratorio di Robotica Percettiva (PERCRO) della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.
- ☞ Dal 2016 è referente per la Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università di Udine (sede aggregata dell'Università di Verona).

2. Incarichi istituzionali

- ◌ Dal 2003 al 2009 è stato Preside della Facoltà di Scienze della Formazione presso l'Università di Udine.
- ◌ Dal 2009 al 2010 è stato coordinatore del dottorato di ricerca in Scienze Multimediali presso l'Università di Udine.
- ◌ Dal 2006 al 2011 è stato componente dell'Organo di Indirizzo dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Udine
- ◌ Dal 2015 al 2018 è componente Senato Accademico dell'Università di Udine in rappresentanza dei professori di I fascia
- ◌ Dal 2016 al 2018 è componente della Commissione Affari Istituzionali dell'Università di Udine
- ◌ Dal 2015 al 2018 è componente della Commissione Regionale per la Formazione Continua e l'Educazione Continua in Medicina della Regione Friuli Venezia Giulia
- ◌ Dal 2000 ad oggi è Responsabile Scientifico presso l'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) "E.Medea" (Associazione la Nostra Famiglia) di San Vito al Tagliamento (PN), di Piasan di Prato (UD) e dell'AOU di Udine.
- ◌ Dal 2002 ad oggi è stato Responsabile Scientifico di 50 eventi formativi (corsi e convegni) accreditati ECM per un totale di 416 crediti

3. Attività didattica

Incarichi ricoperti

- ◌ Professore a contratto di *Fisiologia umana* presso la scuola di specializzazione in ORL e Audiologia dell'Università di Trieste (1985-1990).
- ◌ Professore supplente di *Linguistica e Fonetica* presso il D.U. di Riabilitazione Psichiatrica e Psicosociale dell'Università di Trieste (1995-96).
- ◌ Professore supplente di *Fondamenti Anatomo-Fisiologici dell'Attività Psicica* presso il corso di Laurea in Psicologia dell'Università di Trieste (1996).
- ◌ Professore supplente del corso di *Neuropsicologia e Neurolinguistica* presso il D.U per Tecnici della Riabilitazione, Università di Trieste (1996-97).
- ◌ Professore supplente di *Didattica delle Lingue Straniere* presso la Facoltà di Lingue e Letterature Straniere dell'Università di Udine (1999-2001).
- ◌ Professore supplente di *Psicologia dell'Arte* presso la Facoltà di Lettere dell'Università di Udine (2000).
- ◌ Professore supplente di *Neurolinguistica* presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Udine (2003-05).
- ◌ Titolare del corso di *Fisiologia Umana* presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Udine (2003-07).
- ◌ Titolare del corso di *Pedagogia Speciale* presso la Facoltà di Scienze della Formazione, Università di Udine (1999-2004).
- ◌ Titolare del corso di *Neurolinguistica* presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Udine (2004-05).
- ◌ Titolare del corso di *Psicologia clinica* presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Udine (2007).
- ◌ Titolare del corso di *Didattica delle lingue straniere* presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Udine (2007-08).
- ◌ Titolare del corso di *Fondamenti di Psicoterapia* presso il Corso di Laurea in Educatore Professionale (dal 2007-2013).
- ◌ Titolare del corso di *Fondamenti Anatomo-Fisiologici dell'Attività Psicica* presso il Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria e di *Neuropsicologia* presso il Corso di Laurea in Educatore Professionale (dal 1999-2013).
- ◌ Titolare del corso integrato di *Psicologia dell'apprendimento e della memoria – Psicologia della personalità* presso il Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria e di *Psicologia della Personalità* presso il Corso di Laurea in Educatore Professionale (dal 2008).

☞ Titolare del corso di *Neuropsichiatria infantile* presso la Scuola di Specializzazione in Psichiatria dell'Università di Udine (dal 2011-2014).

Attuali incarichi

☞ Titolare del corso di *Neuropsichiatria infantile* presso i Corsi di Laurea in Scienze della Formazione Primaria e in Educatore Professionale (dal 2004).

☞ Titolare del corso di *Psicopatologia dello sviluppo* nel Corso di Laurea in Scienze della Formazione (dal 2014).

☞ Componente del Dottorato di Ricerca Internazionale in “*Psicologia e Neuroscienze Sociali*” dell'Università La Sapienza di Roma (dal 2013).

3. Affiliazioni

☞ Già socio della *Società di Neuropsicologia*, della *American Speech-Language-Hearing Association*, della *International Association of Logopedics and Phoniatrics (IALP)*, della *Associazione Biblica Italiana*.

☞ E' stato *Chair* dell' *Aphasia Committee* della IALP (2001-2003) e *Associate Editor* o *Consulting Editor* delle riviste: “*Journal of Neurolinguistics*” (Pergamon Press, Oxford, UK); “*Pholia Phoniatica & Logopaedica*” (Kramer, Base); “*Journal de la Trisomie 21*” (APEM- T21); *Friulian Journal of Science*.

☞ E' socio della *Società Italiana di Neuropsichiatria infantile* e della *Società Esperienze di Mindfulness*.

4. Attività di ricerca

Neuroscienze cliniche. Studio con metodiche neuropsicologiche, neurofisiologiche e di neuroimmagine di pazienti, adulti e bambini, sottoposti a interventi di neurochirurgia per la cura di tumori cerebrali ed epilessia.

Neurolinguistica clinica. Studio della rappresentazione cerebrale del linguaggio in soggetti monolingui e bilingui, adulti e bambini.

Psicopatologia dello sviluppo. Studio di soggetti in età evolutiva con spettro autistico, disturbi dell'alimentazione e sindromi con ritardo mentale.

Neuroscienze affettive. Studio degli effetti neurofunzionali (neuroimmagini) e psicofisiologici di training di meditazione mindfulness in soggetti controllo, adulti e bambini, e in soggetti con patologie neoplastiche e neurologiche.

Neuroscienze, letteratura e filosofia. Applicazione delle neuroscienze allo studio di testi letterari antichi e moderni. Rapporti neuroscienze e filosofia nell'ambito degli studi della coscienza.

5. Collaborazioni principali:

☞ Con il prof. Salvatore Aglioti del Dipartimento di Psicologia dell'Università La Sapienza di Roma (studio dell'empatia per il dolore, studio dei fondamenti biologici delle emozioni).

☞ Con il dr. Miran Skrap responsabile della Divisione di Neurochirurgia dell'Ospedale Civile di Udine (studio dei correlati neurali dell'empatia e della personalità).

☞ Con il prof. Massimo Bergamasco dell'Istituto di Tecnologie della Comunicazione, dell'Informazione e della Percezione, Laboratorio di Robotica Percettiva (PERCRO) della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa (la realtà virtuale come strumento per la comprensione della coscienza).

☞ Con il prof. Filippo Muratori dell'Università di Pisa (studio dell'organizzazione della personalità nei soggetti con autismo, con disturbi della condotta e nei soggetti con anoressia mentale).

5. Progetti di ricerca

☞ Dal 2000 ad oggi è stato responsabile di 16 progetti di ricerca corrente presso l'IRCCS "E.Medea" e referente per il Polo IRCCS del Friuli Venezia Giulia di 82 progetti di ricerca (con un finanziamento complessivo superiore a 1,5 milioni di euro).

Gli ultimi progetti di ricerca svolti presso l'Università di Udine sono:

- ☞ 2007-2008: Fondazione Cassa di Risparmio di Udine e Pordenone (CRUP). "*Neuropsicologia dell'esperienza religiosa e della personalità*" (40.000 Euro; Responsabile: PI).
- ☞ 2011-2012- Fundacao BIAL, BIAL Bursaries for Scientific Research 2010-2011, "*The Spiritual Brain: neuropsychological and neurophysiologic investigations of Self-transcendence and Spirituality*" (co-PI, 42.000 Euro).
- ☞ 2011-2012- Consorzio Universitario Italia Argentina (CUIA), *Connettività delle reti neurali deputate al controllo esecutivo e all'organizzazione semantica nelle patologie di controllo cognitivo* (Componente Unità di ricerca: 32,000 Euro).
- ☞ 2011-2013-Ministero Italiano dell'Università e della Ricerca (MIUR), Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN) 2009 "*Plasticità della rappresentazione anticipatoria di azioni ingannevoli in giocatori esperti e non esperti: Studi comportamentali e di Stimolazione Magnetica Transcranica*" (Componente Unità di Ricerca: 56.806 Euro).
- ☞ 2011- 2012 Mind and Life Contemplative Studies Fellowships (MLCSF), Mind & Life Institute (New York), "*Philosophical and historical accounts for the neuroscientific investigation of human spirituality*" (PI; 60.000\$)

6. Pubblicazioni

E' autore di 280 pubblicazioni: 20 libri; 97 lavori su PubMed; 21 lavori su riviste internazionali di scienze umane; 52 articoli su riviste italiane; 32 capitoli di libri internazionali; 33 capitoli di libri nazionali; 14 recensioni; 5 *Special Issues (Guest Editor)*; 6 batterie di test neuropsicologici (Scopus: H Index = 23, citazioni = 2097; Google Scholar: H Index = 35, citazioni = 4402).

20 Libri

- 1) **Fabbro F.** (2016) *Le neuroscienze: dalla fisiologia alla clinica*, Carocci, Roma.
- 2) **Fabbro F.**, Crescentini C. (Eds) (2015) *Handbook of Friulian Linguistics*, Forum, Udine.
- 3) **Fabbro F.** (a cura di) (2014) *Neuroscienze e spiritualità*. Astrolabio. Roma.
- 4) Crescentini C., **Fabbro F.** (2014) *Neuropsicologia del bilinguismo nei bambini*, Gorizia, Jezik Lingua.
- 5) **Fabbro F.** (2012) *Manuale di Neuropsichiatria infantile*. Roma: Carocci (4 ristampe).
- 6) D'Agostini M., **Fabbro F.** (2012) *Enneagramma e Personalità*. Roma: Astrolabio.
- 7) **Fabbro F.** (2010) *Neuropsicologia dell'esperienza religiosa*. Roma: Astrolabio (4 ristampe).
- 8) **Fabbro F.** (Ed) (2007) *Manual di lenghistiche furlane*. Udine: Forum.
- 9) **Fabbro F.** (Ed) (2004) *Neurogenic Language Disorders in Children*. Amsterdam: Elsevier.
- 10) **Fabbro F.** (2004). *Neuropedagogia delle lingue*. Roma: Astrolabio.
- 11) Lebrun Y., **Fabbro F.** (2002). *Language and Epilepsy*. London: Whurr.¹
- 12) **Fabbro F.**, Alberti B. (2002) *Il bambino e il linguaggio*. Milano: Ghedini.
- 13) **Fabbro F.** (Ed) (2002). *Advances in the Neurolinguistics of Bilingualism*. Udine: Forum

¹ Recensione in Brain, 2004, 127: 713.

- 14) **Fabbro F.** (2000). *Il cjâf dai furlans. Neuropsicologjie dai sintiments*. Udine: KV (2 ristampe).
- 15) **Fabbro F.** (1999). *The Neurolinguistics of Bilingualism*. Hove: Psychology Press (seconda ristampa nel 2003).²
- 16) **Fabbro F.** (Ed) (1999). *Concise Encyclopedia of Language Pathology*. Oxford: Pergamon Press.
- 17) **Fabbro F.** (1996). *Il cervello bilingue. Neurolinguistica e poliglossia*. Roma: Astrolabio.
- 18) **Fabbro F.** (1995). *Destra e sinistra nella Bibbia. Uno studio neuropsicologico*. Rimini: Guaraldi.
- 19) **Fabbro F.**, Bava A. (1990). *Asimmetrie dell'encefalo umano. Filogenesi ed ontogenesi*. Il Sedicesimo, Firenze.
- 20) Bava A., **Fabbro F.** (1984) *Funzioni del sistema nervoso e linguaggio*. Trieste: Libreria Goliardica Editrice.

97 Pubblicazioni su PubMed

- 1) Crescentini, C., Capurso, V., Furlan, S., & **Fabbro, F.** Mindfulness-oriented meditation for primary school children: Effects on attention and psychological well-being (2016). *Frontiers in Psychology*, 7:805. doi: 10.3389/fpsyg.2016.00805. eCollection 2016.
- 2) Delvecchio G, Garzitto M, Fagnani C, Fornasari L, Stazi MA, Picardi A, Ciappolino V, **Fabbro F**, Altamura AC, Brambilla P. Normative data and effects of age and gender on temperament and character dimensions across the lifespan in an Italian population: A cross-sectional validation study. *J Affect Disord*. 2016 Jun 7;204:83-91. doi: 10.1016/j.jad.2016.06.014. [Epub ahead of print].
- 3) Garzitto M, Picardi A, Fornasari L, Gigantesco A, Sala M, Fagnani C, Stazi MA, Ciappolino V, **Fabbro F**, Altamura AC, Brambilla P. Normative data of the Magical Ideation Scale from childhood to adulthood in an Italian cohort. *Compr Psychiatry*. 2016 Aug;69:78-87. doi: 10.1016/j.comppsyg.2016.05.007. Epub 2016 May 12.
- 4) Vernooij E, Orcalli A, **Fabbro F**, Crescentini C. Listening to the Shepard-Risset Glissando: the Relationship between Emotional Response, Disruption of Equilibrium, and Personality. *Front Psychol*. 2016 Mar 4;7:300. doi:10.3389/fpsyg.2016.00300. eCollection 2016. PubMed PMID: 26973584; PubMed Central PMCID: PMC4777920.
- 5) Skrap M, Marin D, Ius T, **Fabbro F**, Tomasino B. Brain mapping: a novel intraoperative neuropsychological approach. *J Neurosurg*. 2016 Feb 5:1-11. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 26848912.
- 6) Tomasino B, Campanella F, **Fabbro F**. Medial orbital gyrus modulation during spatial perspective changes: Pre- vs. post-8weeks mindfulness meditation. *Conscious Cogn*. 2016 Feb;40:147-58. doi: 10.1016/j.concog.2016.01.006. Epub 2016 Jan 25. PubMed PMID: 26821244.
- 7) Tomasino B, **Fabbro F**. Increases in the right dorsolateral prefrontal cortex and decreases the rostral prefrontal cortex activation after-8 weeks of focused attention based mindfulness meditation. *Brain Cogn*. 2016 Feb;102:46-54. doi: 10.1016/j.bandc.2015.12.004. Epub 2015 Dec 22. PubMed PMID: 26720411.
- 8) Tomasino B, **Fabbro F**. Editorial: Neuroimaging and Neuropsychology of Meditation States. *Front Psychol*. 2015 Nov 19;6:1757. doi:10.3389/fpsyg.2015.01757. eCollection 2015. PubMed PMID: 26635667; PubMed Central
- 9) Tomasino B, Canderan C, Marin D, Maieron M, Gremese M, D'Agostini S, **Fabbro F**, Skrap M. (2015) Identifying environmental sounds: a multimodal mapping study. *Front Hum Neurosci*. 2015 Oct 21;9:567. doi: 10.3389/fnhum.2015.00567. eCollection. PubMed PMID: 26539096.
- 10) Tomasino B, Marin D, Maieron M, D'Agostini S, **Fabbro F**, Skrap M, Luzzatti C. (2015) Double-letter processing in surface dyslexia and dysgraphia following a left temporal lesion: A multimodal neuroimaging study. *Cortex*. Aug 19;73:112-130. doi: 10.1016/j.cortex.2015.08.010. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 26407482.

² Recensione su Nature, 1999, 398: 577-578.

- 11) Fornasari L, Picardi A, Garzitto M, Gigantesco A, Sala M, Romanò M, **Fabbro F**, Brambilla P. (2015) Reliability and normative data of the Perceptual Aberration Scale in an Italian juvenile general population sample. *Psychiatry Res.* Aug 30;228(3):495-500. doi: 10.1016/j.psychres.2015.05.058. Epub 2015 Jun 19. PubMed PMID: 26163728.
- 12) Campanella F, **Fabbro F**, Ius T, Shallice T, Skrap M. Acute effects of surgery on emotion and personality of brain tumor patients: surgery impact, histological aspects, and recovery. *Neuro Oncol.* 2015 Apr 27. pii: nov065. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25921022.
- 13) **Fabbro F**, Aglioti SM, Bergamasco M, Clarici A, Panksepp J. Evolutionary aspects of self- and world consciousness in vertebrates. *Front Hum Neurosci.* 2015 Mar 26;9:157. doi:10.3389/fnhum.2015.00157. eCollection 2015. Review. PubMed PMID: 25859205; PubMed Central PMCID: PMC4374625.
- 14) Tomasino B, Marin D, Maieron M, D'Agostini S, Medeossi I, **Fabbro F**, Skrap M, Luzzatti C. A multimodal mapping study of conduction aphasia with impaired repetition and spared reading-aloud. *Neuropsychologia.* 2015 Feb 18. pii: S0028-3932(15)00090-1. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2015.02.023. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25701795.
- 15) Crescentini C, Di Bucchianico M, **Fabbro F**, Urgesi C. Excitatory stimulation of the right inferior parietal cortex lessens implicit religiousness/spirituality. *Neuropsychologia.* 2015 Feb 16. pii: S0028-3932(15)00077-9. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2015.02.016. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25697502.
- 16) Crescentini C, Matiz A, **Fabbro F**. Improving personality/character traits in individuals with alcohol dependence: The influence of mindfulness-oriented meditation. *J Addict Dis.* 2015 Jan 13:0. [Epub ahead of print] PubMed PMID:25585050.
- 17) Tomasino B, **Fabbro F**, Brambilla P. How do conceptual representations interact with processing demands: An fMRI study on action- and abstract-related words. *Brain Res.* 2014 Dec 3;1591:38-52. doi: 10.1016/j.brainres.2014.10.008. Epub 2014 Oct 14. PubMed PMID: 25446003.
- 18) Crescentini C, Urgesi C, Campanella F, Eleopra R, **Fabbro F**. Effects of an 8-week meditation program on the implicit and explicit attitudes toward religious/spiritual self-representations. *Conscious Cogn.* 2014 Nov;30:266-80. doi: 10.1016/j.concog.2014.09.013. Epub 2014 Oct 19. PubMed PMID: 25441977.
- 19) Marini A, Gentili C, Molteni M, **Fabbro F**. Differential verbal working memory effects on linguistic production in children with Specific Language Impairment. *Res Dev Disabil.* 2014 Dec;35(12):3534-42. doi: 10.1016/j.ridd.2014.08.031. Epub 2014 Sep 18. PubMed PMID: 25240219.
- 20) **Fabbro F**, Crescentini C. Toward an integrative view of human pain and suffering. Reply to comments on "Facing the experience of pain: a neuropsychological perspective". *Phys Life Rev.* 2014 Sep;11(3):569-72. doi:10.1016/j.plrev.2014.07.006. Epub 2014 Jul 23. PubMed PMID: 25107844.
- 21) Tomasino B, Marin D, Canderan C, Maieron M, Budai R, **Fabbro F**, Skrap M. Involuntary switching into the native language induced by electrocortical stimulation of the superior temporal gyrus: a multimodal mapping study. *Neuropsychologia.* 2014 Sep;62:87-100. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2014.07.011. Epub 2014 Jul 21. PubMed PMID: 25058058.
- 22) Campanella F, Shallice T, Ius T, **Fabbro F**, Skrap M. Impact of brain tumour location on emotion and personality: a voxel-based lesion-symptom mapping study on mentalization processes. *Brain.* 2014 Sep;137(Pt 9):2532-45. doi: 10.1093/brain/awu183. Epub 2014 Jul 15. PubMed PMID: 25027503.
- 23) Crescentini C, Urgesi C, **Fabbro F**, Eleopra R. Cognitive and brain reserve for mind-body therapeutic approaches in multiple sclerosis: a review. *Restor Neurol Neurosci.* 2014;32(5):575-95. doi: 10.3233/RNN-130364. PubMed PMID: 25015704.
- 24) Tomasino B, Chiesa A, **Fabbro F**. Disentangling the neural mechanisms involved in Hinduism- and Buddhism-related meditations. *Brain Cogn.* 2014 Oct;90:32-40. doi: 10.1016/j.bandc.2014.03.013. Epub 2014 Jun 27. PubMed PMID: 24975229.
- 25) Tomasino B, Marin D, Eleopra R, Rinaldo S, Cristian L, Marco M, Enrico B, Zanier M, Budai R, Mondani M, D'Auria S, Skrap M, **Fabbro F**. To move or not to move: subthalamic deep brain stimulation effects on implicit motor simulation. *Brain Res.* 2014 Jul 29;1574:14-25. doi: 10.1016/j.brainres.2014.06.009. Epub 2014 Jun 13. PubMed PMID: 24933326.

- 26) Campanella F, Crescentini C, Urgesi C, **Fabbro** F. Mindfulness-oriented meditation improves self-related character scales in healthy individuals. *Compr Psychiatry*. 2014 Jul;55(5):1269-78. doi: 10.1016/j.comppsy.2014.03.009. Epub 2014 Mar 26. PubMed PMID: 24746260.
- 27) Crescentini C, Aglioti SM, **Fabbro** F, Urgesi C. Virtual lesions of the inferior parietal cortex induce fast changes of implicit religiousness/spirituality. *Cortex*. 2014 May;54:1-15. doi: 10.1016/j.cortex.2014.01.023. Epub 2014 Feb 10. PubMed PMID: 24607913.
- 28) Fornasari L, Gregoraci G, Isola M, Laura Negri GA, Rambaldelli G, Cremaschi S, Faleschini L, Canalaz F, Perini L, Balestrieri M, **Fabbro** F, Brambilla P. Psychopathological and personality traits underlie decision making in recent onset medication naïve anorexia nervosa: a pilot study. *Psychiatry Res*. 2014 Apr 30;216(1):89-96. doi: 10.1016/j.psychres.2013.12.052. Epub 2014 Jan 9. PubMed PMID: 24512735.
- 29) Capurso V, **Fabbro** F, Crescentini C. Mindful creativity: the influence of mindfulness meditation on creative thinking. *Front Psychol*. 2014 Jan 10;4:1020. doi: 10.3389/fpsyg.2013.01020. eCollection 2014 Jan 10. PubMed PMID: 24454303; PubMed Central PMCID: PMC3887545.
- 30) **Fabbro** F, Crescentini C. Facing the experience of pain: a neuropsychological perspective. *Phys Life Rev*. 2014 Sep;11(3):540-52. doi: 10.1016/j.plrev.2013.12.010. Epub 2013 Dec 19. PubMed PMID: 24405732.
- 31) Urgesi C, Fornasari L, Canalaz F, Perini L, Cremaschi S, Faleschini L, Thyriion EZ, Zuliani M, Balestrieri M, **Fabbro** F, Brambilla P. Impaired configural body processing in anorexia nervosa: evidence from the body inversion effect. *Br J Psychol*. 2014 Nov;105(4):486-508. doi: 10.1111/bjop.12057. Epub 2013 Nov 10. PubMed PMID: 24206365.
- 32) Tomasino B, Maieron M, Guatto E, **Fabbro** F, Rumiati RI. How are the motor system activity and functional connectivity between the cognitive and sensorimotor systems modulated by athletic expertise? *Brain Res*. 2013 Dec 2;1540:21-41. doi: 10.1016/j.brainres.2013.09.048. Epub 2013 Oct 5. PubMed PMID: 24099840.
- 33) Crescentini C, **Fabbro** F, Urgesi C. Mental spatial transformations of objects and bodies: different developmental trajectories in children from 7 to 11 years of age. *Dev Psychol*. 2014 Feb;50(2):370-83. doi: 10.1037/a0033627. Epub 2013 Jul 1. PubMed PMID: 23815701.
- 34) Maieron M, Marin D, **Fabbro** F, Skrap M. Seeking a bridge between language and motor cortices: a PPI study. *Front Hum Neurosci*. 2013 Jun 7;7:249. doi: 10.3389/fnhum.2013.00249. eCollection 2013. PubMed PMID: 23761753; PubMed Central PMCID: PMC3675382.
- 35) Campanella F, **Fabbro** F, Urgesi C. Cognitive and anatomical underpinnings of the conceptual knowledge for common objects and familiar people: a repetitive transcranial magnetic stimulation study. *PLoS One*. 2013 May 21;8(5):e64596. doi: 10.1371/journal.pone.0064596. Print 2013. PubMed PMID: 23704999; PubMed Central PMCID: PMC3660352.
- 36) Calderoni S, Muratori F, Leggero C, Narzisi A, Apicella F, Balottin U, Carigi T, Maestro S, **Fabbro** F, Urgesi C. Neuropsychological functioning in children and adolescents with restrictive-type anorexia nervosa: an in-depth investigation with NEPSY-II. *J Clin Exp Neuropsychol*. 2013;35(2):167-79. doi: 10.1080/13803395.2012.760536. Epub 2013 Jan 28. PubMed PMID: 23351019.
- 37) Tomasino B, Fregona S, Skrap M, **Fabbro** F. Meditation-related activations are modulated by the practices needed to obtain it and by the expertise: an ALE meta-analysis study. *Front Hum Neurosci*. 2013 Jan 4;6:346. doi:10.3389/fnhum.2012.00346. eCollection 2012. PubMed PMID: 23316154; PubMed Central PMCID: PMC3539725.
- 38) Narzisi A, Muratori F, Calderoni S, **Fabbro** F, Urgesi C. Neuropsychological profile in high functioning autism spectrum disorders. *J Autism Dev Disord*. 2013 Aug;43(8):1895-909. doi: 10.1007/s10803-012-1736-0. PubMed PMID: 23224514.
- 39) Grecucci A, Brambilla P, Siugzdaite R, Londero D, **Fabbro** F, Rumiati RI. Emotional resonance deficits in autistic children. *J Autism Dev Disord*. 2013 Mar;43(3):616-28. doi: 10.1007/s10803-012-1603-z. PubMed PMID: 22806001.
- 40) **Fabbro** F, Tomasino B. A nice theory has probably more to do with aesthetics than reality: Comment on "Interaction between lexical and grammatical languagesystems in the brain" by Alfredo Ardila. *Phys Life Rev*. 2012 Jun;9(2):215-6. doi:10.1016/j.plrev.2012.05.005. Epub 2012 May 17. PubMed PMID: 22626936.
- 41) Consonni M, Cafiero R, Marin D, Tettamanti M, Iadanza A, **Fabbro** F, Perani D. Neural convergence for language comprehension and grammatical class production in highly proficient

- bilinguals is independent of age of acquisition. *Cortex*. 2013 May;49(5):1252-8. doi: 10.1016/j.cortex.2012.04.009. Epub 2012 Apr 24. PubMed PMID: 22622435.
- 42) Perlini C, Marini A, Garzitto M, Isola M, Cerruti S, Marinelli V, Rambaldelli G, Ferro A, Tomelleri L, Dusi N, Bellani M, Tansella M, **Fabbro F**, Brambilla P. Linguistic production and syntactic comprehension in schizophrenia and bipolar disorder. *Acta Psychiatr Scand*. 2012 Nov;126(5):363-76. doi: 10.1111/j.1600-0447.2012.01864.x. Epub 2012 Apr 17. PubMed PMID: 22509998.
 - 43) Urgesi C, Romanò M, Fornasari L, Brambilla P, **Fabbro F**. Investigating the development of temperament and character in school-aged children using a self-report measure. *Compr Psychiatry*. 2012 Aug;53(6):875-83. doi:10.1016/j.comppsy.2012.01.006. Epub 2012 Mar 16. PubMed PMID: 22425528.
 - 44) Urgesi C, Fornasari L, Perini L, Canalaz F, Cremaschi S, Faleschini L, Balestrieri M, **Fabbro F**, Aglioti SM, Brambilla P. Visual body perception in anorexia nervosa. *Int J Eat Disord*. 2012 May;45(4):501-11. doi:10.1002/eat.20982. Epub 2012 Jan 24. PubMed PMID: 22271579.
 - 45) Tomasino B, Guatto E, Rumiati RI, **Fabbro F**. The role of volleyball expertise in motor simulation. *Acta Psychol (Amst)*. 2012 Jan;139(1):1-6. doi:10.1016/j.actpsy.2011.11.006. Epub 2011 Dec 9. PubMed PMID: 22154347.
 - 46) Tomasino B, Marin D, Maieron M, Ius T, Budai R, **Fabbro F**, Skrap M. Foreign accent syndrome: a multimodal mapping study. *Cortex*. 2013 Jan;49(1):18-39. doi:10.1016/j.cortex.2011.10.007. Epub 2011 Oct 29. PubMed PMID: 22130092.
 - 47) Tomasino B, Ceschia M, **Fabbro F**, Skrap M. Motor simulation during action word processing in neurosurgical patients. *J Cogn Neurosci*. 2012 Mar;24(3):736-48. doi: 10.1162/jocn_a_00168. Epub 2011 Nov 18. PubMed PMID: 22098262.
 - 48) Urgesi C, Savonitto MM, **Fabbro F**, Aglioti SM. Long- and short-term plastic modeling of action prediction abilities in volleyball. *Psychol Res*. 2012 Jul;76(4):542-60. doi: 10.1007/s00426-011-0383-y. Epub 2011 Nov 2. PubMed PMID: 22045443.
 - 49) Olivieri I, Bova SM, Urgesi C, Ariaudo G, Perotto E, Fazzi E, Stronati M, **Fabbro F**, Balottin U, Orcesi S. Outcome of extremely low birth weight infants: what's new in the third millennium? Neuropsychological profiles at four years. *Early Hum Dev*. 2012 Apr;88(4):241-50. doi: 10.1016/j.earlhumdev.2011.08.012. Epub 2011 Sep 29. PubMed PMID: 21962769.
 - 50) Mengotti P, D'Agostini S, Terlevic R, De Colle C, Biasizzo E, Londero D, Ferro A, Rambaldelli G, Balestrieri M, Zanini S, **Fabbro F**, Molteni M, Brambilla P. Altered white matter integrity and development in children with autism: a combined voxel-based morphometry and diffusion imaging study. *Brain Res Bull*. 2011 Feb 1;84(2):189-95. doi: 10.1016/j.brainresbull.2010.12.002. Epub 2010 Dec 10. PubMed PMID: 21146593.
 - 51) Zanini S, Tavano A, **Fabbro F**. Spontaneous language production in bilingual Parkinson's disease patients: Evidence of greater phonological, morphological and syntactic impairments in native language. *Brain Lang*. 2010 May;113(2):84-9. doi: 10.1016/j.bandl.2010.01.005. Epub 2010 Feb 25. PubMed PMID: 20188407.
 - 52) Urgesi C, Fornasari L, De Faccio S, Perini L, Mattiussi E, Ciano R, Balestrieri M, **Fabbro F**, Brambilla P. Body schema and self-representation in patients with bulimia nervosa. *Int J Eat Disord*. 2011 Apr;44(3):238-48. doi: 10.1002/eat.20816. PubMed PMID: 20186715.
 - 53) Urgesi C, Aglioti SM, Skrap M, **Fabbro F**. The spiritual brain: selective cortical lesions modulate human self-transcendence. *Neuron*. 2010 Feb 11;65(3):309-19. doi: 10.1016/j.neuron.2010.01.026. PubMed PMID: 20159445.
 - 54) Urgesi C, Maieron M, Avenanti A, Tidoni E, **Fabbro F**, Aglioti SM. Simulating the future of actions in the human corticospinal system. *Cereb Cortex*. 2010 Nov;20(11):2511-21. doi: 10.1093/cercor/bhp292. Epub 2010 Jan 4. PubMed PMID:20051359.
 - 55) Pensiero S, **Fabbro F**, Michieletto P, Accardo A, Brambilla P. Saccadic characteristics in autistic children. *Funct Neurol*. 2009 Jul-Sep;24(3):153-8. PubMed PMID: 20018143.
 - 56) Baiano M, **Fabbro F**, Balestrieri M, Pera V, Cremaschi S, Novello M, Gon T, Bonn R, Bertoni A, Pascolo M, Brambilla P. [Child premorbid impairments in adult psychiatric patients attending Centres for Mental Health of Udine and Alto Friuli, Italy]. *Epidemiol Psichiatria Soc*. 2009 Jan-Mar;18(1):59-64. Italian. PubMed PMID: 19378701.
 - 57) Marini A, Tavano A, **Fabbro F**. Assessment of linguistic abilities in Italian children with specific language impairment. *Neuropsychologia*. 2008 Sep;46(11):2816-23. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2008.05.013. Epub 2008 May 23. PubMed PMID: 18579167.

- 58) Tavano A, Sponda S, **Fabbro** F, Perlini C, Rambaldelli G, Ferro A, Cerruti S, Tansella M, Brambilla P. Specific linguistic and pragmatic deficits in Italian patients with schizophrenia. *Schizophr Res*. 2008 Jul;102(1-3):53-62. doi:10.1016/j.schres.2008.02.008. Epub 2008 Apr 7. PubMed PMID: 18396387.
- 59) Bearzotti F, Tavano A, **Fabbro** F. Development of orofacial praxis of children from 4 to 8 years of age. *Percept Mot Skills*. 2007 Jun;104(3 Pt 2):1355-66. PubMed PMID: 17879670.
- 60) Tavano A, Grasso R, Gagliardi C, Triulzi F, Bresolin N, **Fabbro** F, Borgatti R. Disorders of cognitive and affective development in cerebellar malformations. *Brain*. 2007 Oct;130(Pt 10):2646-60. Epub 2007 Sep 14. PubMed PMID: 17872929.
- 61) Tavano A, **Fabbro** F, Borgatti R. Language and social communication in children with cerebellar dysgenesis. *Folia Phoniatr Logop*. 2007;59(4):201-9. Review. PubMed PMID: 17627129.
- 62) **Fabbro** F, Marini A, Felisari G, Comi GP, D'Angelo MG, Turconi AC, Bresolin N. Language disturbances in a group of participants suffering from Duchenne muscular dystrophy: a pilot study. *Percept Mot Skills*. 2007 Apr;104(2):663-76. PubMed PMID: 17566456.
- 63) Marini A, Lorusso ML, D'Angelo MG, Civati F, Turconi AC, **Fabbro** F, Bresolin N. Evaluation of narrative abilities in patients suffering from Duchenne Muscular Dystrophy. *Brain Lang*. 2007 Jul;102(1):1-12. Epub 2007 Apr 10. PubMed PMID: 17428527.
- 64) Urgesi C, Candidi M, **Fabbro** F, Romani M, Aglioti SM. Motor facilitation during action observation: topographic mapping of the target muscle and influence of the onlooker's posture. *Eur J Neurosci*. 2006 May;23(9):2522-30. PubMed PMID:16706859.
- 65) Zanini S, Tavano A, Vorano L, Schiavo F, Gigli GL, Aglioti SM, **Fabbro** F. Greater syntactic impairments in native language in bilingual Parkinsonian patients. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2004 Dec;75(12):1678-81. PubMed PMID: 15548481; PubMed Central PMCID: PMC1738848.
- 66) **Fabbro** F, Tavano A, Corti S, Bresolin N, De Fabritiis P, Borgatti R. Long-term neuropsychological deficits after cerebellar infarctions in two young adult twins. *Neuropsychologia*. 2004;42(4):536-45. PubMed PMID: 14728925.
- 67) Moretti R, Torre P, Antonello RM, **Fabbro** F, Cazzato G, Bava A. Writing errors by normal subjects. *Percept Mot Skills*. 2003 Aug;97(1):215-29. PubMed PMID:14604043.
- 68) **Fabbro** F, Libera L, Tavano A. A callosal transfer deficit in children with developmental language disorder. *Neuropsychologia*. 2002;40(9):1541-6. PubMed PMID: 11985835.
- 69) Marien P, Engelborghs S, **Fabbro** F, De Deyn PP. The lateralized linguistic cerebellum: a review and a new hypothesis. *Brain Lang*. 2001 Dec;79(3):580-600. Review. PubMed PMID: 11781058.
- 70) **Fabbro** F. The bilingual brain: cerebral representation of languages. *Brain Lang*. 2001 Nov;79(2):211-22. PubMed PMID: 11712845.
- 71) **Fabbro** F. The bilingual brain: bilingual aphasia. *Brain Lang*. 2001 Nov;79(2):201-10. PubMed PMID: 11712844.
- 72) **Fabbro** F, Pesenti S, Facoetti A, Bonanomi M, Libera L, Lorusso ML. Callosal transfer in different subtypes of developmental dyslexia. *Cortex*. 2001 Feb;37(1):65-73. PubMed PMID: 11292162.
- 73) **Fabbro** F, Skrap M, Aglioti S. Pathological switching between languages after frontal lesions in a bilingual patient. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2000 May;68(5):650-2. PubMed PMID: 10766900; PubMed Central PMCID: PMC1736910.
- 74) Zanini S, Clarici A, **Fabbro** F, Bava A. Speaking speed effects on delayed auditory feedback disruption of speech fluency. *Percept Mot Skills*. 1999 Dec;89(3 Pt 2):1095-109. PubMed PMID: 10710757.
- 75) **Fabbro** F, Muzur A, Bellen R, Calacione R, Bava A. Effects of praying and a working memory task in participants trained in meditation and controls on the occurrence of spontaneous thoughts. *Percept Mot Skills*. 1999 Jun;88(3 Pt 1):765-70. PubMed PMID: 10407883.
- 76) Esposito A, Demeurisse G, Alberti B, **Fabbro** F. Complete mutism after midbrain periaqueductal gray lesion. *Neuroreport*. 1999 Mar 17;10(4):681-5. PubMed PMID:10208530.
- 77) Muzur A, **Fabbro** F, Clarici A, Braun S, Bava A. Encoding and recall of parsed stories in hypnosis. *Percept Mot Skills*. 1998 Dec;87(3 Pt 1):963-71. PubMed PMID: 9885066.
- 78) Peru A, **Fabbro** F. Thalamic amnesia following venous infarction: evidence from a single case study. *Brain Cogn*. 1997 Apr;33(3):278-94. PubMed PMID: 9126396.
- 79) Aglioti S, Beltramello A, Girardi F, **Fabbro** F. Neurolinguistic and follow-up study of an unusual pattern of recovery from bilingual subcortical aphasia. *Brain*. 1996 Oct;119 (Pt 5):1551-64. PubMed PMID: 8931579.

- 80) Fabbro F, Clarici A, Bava A. Effects of left basal ganglia lesions on language production. *Percept Mot Skills*. 1996 Jun;82(3 Pt 2):1291-8. PubMed PMID: 8823893.
- 81) **Fabbro** F, Clarici A, Muzur A, Bava A. Effects of hypnosis on the fundamental frequency of voice in different emotional imitations. *Percept Mot Skills*. 1996 Apr;82(2):571-7. PubMed PMID: 8724930.
- 82) Clarici A, **Fabbro** F, Bava A. Effects of moderate doses of ethyl alcohol on cerebral lateralization of language. II: a dichotic listening study. *Boll Soc Ital Biol Sper*. 1995 Sep-Oct;71(9-10):241-8. PubMed PMID: 8962693.
- 83) Clarici A, **Fabbro** F, Bava A. Effects of moderate doses of ethyl alcohol on cerebral lateralization of language and on hand movements. I: A dual-task paradigm study. *Boll Soc Ital Biol Sper*. 1995 Jul-Aug;71(7-8):213-20. PubMed PMID: 8519498.
- 84) **Fabbro** F, Darò V. Delayed auditory feedback in polyglot simultaneous interpreters. *Brain Lang*. 1995 Mar;48(3):309-19. PubMed PMID: 7757448.
- 85) Masutto C, Bravar L, **Fabbro** F. Neurolinguistic differentiation of children with subtypes of dyslexia. *J Learn Disabil*. 1994 Oct;27(8):520-6. PubMed PMID: 7989856.
- 86) Clarici A, **Fabbro** F, Bava A, Darò V. Effects of speaking speed on cerebral lateralization of speech assessed by a dual-task interference paradigm. *Percept Mot Skills*. 1994 Jun;78(3 Pt 1):947-53. PubMed PMID: 8084716.
- 87) **Fabbro** F. Left and right in the Bible from a neuropsychological perspective. *Brain Cogn*. 1994 Mar;24(2):161-83. PubMed PMID: 8185892.
- 88) **Fabbro** F, Masutto C. An Italian perspective on learning disabilities. *J Learn Disabil*. 1994 Mar;27(3):138-41. PubMed PMID: 8040630.
- 89) Clarici A, **Fabbro** F, Bava A. Effects of ethyl alcohol on hemispheric specialization of language and on hand movements. *Percept Mot Skills*. 1993 Dec;77(3 Pt 2):1259-64. PubMed PMID: 8170775.
- 90) Aglioti S, **Fabbro** F. Paradoxical selective recovery in a bilingual aphasic following subcortical lesions. *Neuroreport*. 1993 Sep 30;4(12):1359-62. PubMed PMID: 8260621.
- 91) **Fabbro** F, Gran B, Bava A. Hemispheric asymmetry for the auditory recognition of true and false statements. *Neuropsychologia*. 1993 Aug;31(8):865-70. PubMed PMID: 8413906.
- 92) **Fabbro** F, Gran B, Gran L. Hemispheric specialization for semantic and syntactic components of language in simultaneous interpreters. *Brain Lang*. 1991 Jul;41(1):1-42. PubMed PMID: 1884190.
- 93) **Fabbro** F, Gran L, Basso G, Bava A. Cerebral lateralization in simultaneous interpretation. *Brain Lang*. 1990 Jul;39(1):69-89. PubMed PMID: 2207622.
- 94) Spiller-Bosatra E, Darò V, **Fabbro** F, Bosatra A. Audio-phonological and neuropsychological aspects of simultaneous interpretation. Role of auditory shadowing. *Scand Audiol*. 1990;19(2):81-7. PubMed PMID: 2371539.
- 95) **Fabbro** F, Brusaferrero A, Bava A. Opposite musical-manual interference in young vs expert musicians. *Neuropsychologia*. 1990;28(8):871-7. PubMed PMID: 2247212.
- 96) Leanza G, Russo A, Stanzani S, Artero ML, Bava A, **Fabbro** F. [Functional significance of trigeminal projections to the dentate nucleus of the cerebellum]. *Boll Soc Ital Biol Sper*. 1986 Jun 30;62(6):785-92. Italian. PubMed PMID: 3790316.
- 97) Leanza G, Russo A, Stanzani S, Artero ML, Bava A, **Fabbro** F. [Functional significance of trigeminal projections to the fastigial nucleus of the cerebellum]. *Boll Soc Ital Biol Sper*. 1986 Jun 30;62(6):777-84. Italian. PubMed PMID: 3790315.

21 lavori su riviste internazionali di scienze umane

- 1) **Fabbro** F. (2014) The benefit of expanding the cultural, scientific and religious frontiers of historical Jesus research. *Journal for the Study of the Historical Jesus*, 12: 189-206.
- 2) **Fabbro**, F., Capurso, V., Crescentini, C (2014). Claudio Naranjo's contribution to meditation in the light of neuropsychology. *World Futures*, 70, 386-400.
- 3) Johari K., Ashrafi F., Zali F., Ashayeri H., **Fabbro** F., Zanini S. (2012) Grammatical deficits in bilingual Azari – Farsi patients with Parkinson's disease, *Journal of Neurolinguistics*, 26: 22-30.
- 4) Marini A., Martelli S., Gagliardi C., **Fabbro** F., Borgatti R. 2009. Neuropsychological correlates of narrative language in Williams' Syndrome. *Journal of Neurolinguistics*, 23: 97-111.

- 5) Riccardi A., **Fabbro F.**, Obler L.K. 2004. Pragmatically appropriate code-switching in a quadrilingual with Wernicke's aphasia. *Brain and Language*, 91: 54-55.
- 6) Filipputti D., Tavano A., Vorano L., De Luca G., **Fabbro F.** (2002) Nonparallel recovery of languages in a quadrilingual aphasic patient. *International Journal of Bilingualism*, 6: 395-410.
- 7) **Fabbro F.**, Alberti B., Gagliardi C., Borgatti R. (2002). Differences in native and foreign language repetition tasks between subjects with William's and Down's syndromes. *Journal of Neurolinguistics*, 15: 1-10.
- 8) **Fabbro F.**, Frau G. (2001). Manifestations of aphasia in Friulian. *Journal of Neurolinguistics*, 14: 255-279.
- 9) **Fabbro F.**, Moretti R., Bava A. (2000). Language impairments in patients with cerebellar lesions. *Journal of Neurolinguistics*, 13: 173-188.
- 10) **Fabbro F.**, Vorano L., Filipputti D., De Luca G. 2000. Neurolinguistic aspects of bilingual thalamic aphasia. A clinical case. *The South African Journal of Communication Disorders*, 47: 45-51.
- 11) **Fabbro F.** (2000). Introduction to language and Cerebellum. *Journal of Neurolinguistics*, 13: 83-94.
- 12) Muzur A., **Fabbro F.**, Clarici A., Braun S., Bava A. (1999). Does Hypnosis Enhance Memory? An Experimental Study. *Hypnos*, 26: 131-136.
- 13) **Fabbro F.** (1998). Vincoli neurologici nell'acquisizione delle lingue nei bambini. *Terminologie et traduction*, 2: 115-130.
- 14) **Fabbro F.** (1997). Introduction: Subcortical Aphasia. *Journal of Neurolinguistics*, 10: 251-253.
- 15) **Fabbro F.**, Peru A., Skrap M. (1997). Language disorders in bilingual patients after thalamic lesions. *Journal of Neurolinguistics*, 10: 347-367.
- 16) **Fabbro F.**, De Luca G., Vorano L. (1996). Assessment of language rehabilitation with the Bilingual Aphasia Test in four multilingual patients. *Journal of the Israeli Speech Hearing and Language Association*, 19: 46-53.
- 17) **Fabbro F.**, Peru A., Skrap M. (1996). Bilingual aphasia following thalamic lesions. *Journal of the Israeli Speech Hearing and Language Association*, 19: 68-72.
- 18) Darò V., Lambert S., **Fabbro F.** (1996). Conscious monitoring of attention during simultaneous interpretation. *Interpreting*, 1: 101-124.
- 19) Lambert, S., Darò V., **Fabbro F.** (1995). Focalized attention on input vs. output during simultaneous interpretation: Possibly a waste effort! *Meta Translator's Journal*, 40: 39-46.
- 20) **Fabbro F.** (1996). Neurofunctional aspects of bilingual aphasia. *Journal of the Israeli Speech Hearing and Language Association*, 19: 13-15.
- 21) Darò V., **Fabbro F.** (1994). Verbal memory during simultaneous interpretation: Effects of phonological interference. *Applied Linguistics*, 15: 365-381.

52 Lavori su riviste italiane di neurologia, psicologia e scienze umane

- 1) Pezzetta R., Crescentini C., Urgesi C., **Fabbro F.** (2015) Contributi delle neuroscienze allo studio della meditazione e della spiritualità, *Giornale Italiano di Psicologia*, 42: 679-710.
- 2) **Fabbro F.** (2015) Il paradigma neuropsicologico nello studio della Bibbia. *Rivista Biblica*, 63: 181-207.
- 3) **Fabbro F.**, Caselli F. (2015) Fare meno e fare meglio. *Pedagogika*, 19: 59-64.
- 4) **Fabbro F.** (2013) Violenza e compassione alla luce delle neuroscienze, *Quaderni di Orientamento*, 41: 26-33.
- 5) Crescentini C., Marini A., **Fabbro F.** (2012) Competenze e disturbi del linguaggio nel plurilinguismo. *Educazione Linguistica. Language education*, 1: 81-98.
- 6) **Fabbro F.**, Muratori F. (2012) La mindfulness: un nuovo approccio psicoterapeutico in età evolutiva, *Giornale di Neuropsichiatria dell'Età Evolutiva* 32, 248-259.
- 7) **Fabbro F.** (2012) La mindfulness una educazione alla consapevolezza. *Quaderni di Orientamento*, 40: 38-47.
- 8) Busan P., **Fabbro F.**, Grassi M., Tavano A., Pelamatti G. 2008. Effetto del trattamento farmacologico nella balbuzie evolutiva, *Giornale Italiano di Psicologia*, 1: 193-213.
- 9) Tavano A., **Fabbro F.**, Borgatti R. 2007. Language and social communication in children with cerebellar dysgenesias. *Folia Phoniatria Logopaedica*, 59: 2001-209.

- 10) Cottini L., **Fabbro F.**, Fedeli D. 2007. Il Master in handicap e disabilità cognitive: psicopatologie delle disabilità e autismo. *Generazioni*, 8: 187-202.
- 11) Cristofori G., **Fabbro F.**, Francescutto A., De Fabritis P., Bomben E. 2006. Effetti del trattamento logopedico e farmacologico in bambini affetti da disfasia con anomalie parossistiche del sonno non-REM. *Bollettino della Lega Italiana contro l'Epilessia*, 133/134: 27-29
- 12) Tavano A., De Fabritis P., **Fabbro F.** 2005. Contributo alla standardizzazione dell'eloquio narrativo nei bambini. *Giornale di Neuropsichiatria dell'età evolutiva*, 25:
- 13) Bearzotti F., Tavano A. Pecile P., Skrap M., **Fabbro F.** 2004. Neuropsychological and language disorders in 12 children and adolescents with brain tumors. *Saggi Child Development and Disabilities* 30 (2): 69-84.
- 14) Bearzotti F., Lilli S., **Fabbro F.** 2004. Standardizzazione di due test di discriminazione verbale. *Psichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza*, 71: 293-302.
- 15) **Fabbro F.**, Nicolucci V. (2004) Le afasie bilingui. *Acta Phoniatrica Latina*, 26: 222-229.
- 16) Bearzotti F., **Fabbro F.** (2003) Il test per la valutazione delle prassie orofacciali nel bambino. *Giornale di Neuropsichiatria dell'Età Evolutiva*, 23:406-417.
- 17) Burelli A., Tavano A. **Fabbro F.** 2003. Clinical Neurolinguistics of Bilingualism. *Logos and Language*, 4: 35-44.
- 18) Bignoni A., Piccolo B., Tavano A., Csillagy L., **Fabbro F.** (2003) Sviluppo del linguaggio in bambini sordi trattati con il metodo orale. *Saggi Child Development and Disabilities*, 29: 25-41.
- 19) **Fabbro F.** (2003) Speech and language disorders after TBI in children. *Saggi Child Development and Disabilities* 29 (2): 65-72.
- 20) **Fabbro F.** (2003) Sordità: Aspetti riabilitativi, educativi e linguistici: Introduzione. *Saggi Child Development and Disabilities*, 29: 7-10.
- 21) **Fabbro F.** (2003) Epilepsy and literary creativeness: Fyodor M. Dostoevsky. *Friulian Journal of Science*, 3: 51-67.
- 22) **Fabbro F.**, Vorano L., Fabbro S., Tavano A. (2002) Language disorders following lesions to the thalamus and basal ganglia. *Europa Medicophysica*, 38: 203-213.
- 23) **Fabbro F.**, Skrap M. 2002. Neural mechanisms subserving switching between languages, *Friulian Journal of Science*, 1: 70-78.
- 24) **Fabbro F.**, Vorano L., Filipputti D., De Luca G. 2000. Neurolinguistic aspects of bilingual thalamic aphasia. A clinical case. *The South African Journal of Communication Disorders*, 47: 45-51.
- 25) **Fabbro F.**, Zucca C., Molteni M., Borgatti R.(2000). EEG abnormalities during slow sleep in children with developmental language disorders. *Saggi Child Development and Disabilities*, 25: 41-48.
- 26) **Fabbro F.**, Zucca C. (2000), Acquired neuropsychological disorders in children with epilepsy. *Saggi. Child Development and Disabilities*, 25: 23-29.
- 27) **Fabbro F.** (2000). Developmental language disorders in bilingual children. *Saggi. Child Development and Disabilities*, 25: 49-55.
- 28) **Fabbro F.** (2000). Introduction to Language disorders in children. *Saggi. Child Development and Disabilities*, 25: 9-12.
- 29) Aglioti S., **Fabbro F.** (1999). Cervello poliglotta e apprendimento delle lingue. *Le Scienze*, 365: 54-59.
- 30) **Fabbro F.** (1999). Neurolinguistica e Neuropsicologia dei disturbi specifici del linguaggio nel bambino. *Saggi di Neuropsicologia infantile, Psicopedagogia, Riabilitazione*, 24: 11-23.
- 31) **Fabbro F.** (1998). Prospettive d'interpretazione della glossolalia paolina sotto il profilo della neurolinguistica. *Rivista Biblica*, 66: 157-178.
- 32) Peru A., **Fabbro F.** (1997). Thalamic amnesia following venous infarction. Evidence from a single study. *Brain and Cognition*, 33: 278-294.
- 33) **Fabbro F.** (1997). Bilingual aphasia research is not a tabula rasa. *Aphasiology*, 12: 138-141.
- 34) **Fabbro F.**, Clarici A., Muzur A., Bava A. (1995). Modificazione della voce durante l'ipnosi. *Rivista Italiana di ipnosi e psicoterapia ipnotica*, 15: 32-35.
- 35) **Fabbro F.** (1995). Le afasie nei bilingui. *Kos. Rivista di medicina, cultura e scienze umane*, 115: 15-21.
- 36) **Fabbro F.** (1994). Destra e sinistra nella Bibbia. *Kos. Rivista di scienza e etica*, 10: 46-50.
- 37) Masutto C., Bravar L., **Fabbro F.** (1993). Diagnosi e riabilitazione della dislessia evolutiva: un approccio neuropsicologico. *Archivio di Psicologia, Neurologia e Psichiatria*, 54: 249-262.

- 38) Paci M., Masutto C., **Fabbro** F. (1992). Studio delle lateralizzazioni cerebrali per la musica in bambini della scuola elementare. *Acta Phoniatica Latina*, 14: 307-313.
- 39) Masutto C., **Fabbro** F., Bravar L. (1992). Specializzazioni emisferiche per le funzioni aritmetiche in bambini della scuola elementare. *Giornale di Neuropsichiatria dell'Età Evolutiva*, 12: 341-350.
- 40) **Fabbro** F. (1992). Neuropsicologia dell'interpretazione simultanea. *Archivio di Psicologia, Neurologia e Psichiatria*, 53: 100-117.
- 41) Scabar A., **Fabbro** F., Carozzi M., Chiarelli F. (1991). I riflessi transcorticali nel controllo dell'eloquio in età evolutiva. *Acta Phoniatica Latina*, 13: 197-207.
- 42) **Fabbro** F. (1991). Neuropsicologia del bilinguismo e della poliglоссия. *Archivio di Psicologia, Neurologia e Psichiatria*, 52: 18-40.
- 43) **Fabbro** F., Clarici A. (1990). Modificazioni cerebrali conseguenti ad apprendimenti scolastici. *Antropologia Contemporanea*, 13: 47-63.
- 44) **Fabbro** F. (1990). The effects of hypnosis on callosal functions. An experimental study. *Archivio di Psicologia, Neurologia e Psichiatria*, 51: 85-93.
- 45) **Fabbro** F., Petroni M.G., Bouquet F. (1989). Study of hemispheric specializations through tachoscopic discrimination of physiognomical and alphabetical material in groups of adults and children. *Archivio di Psicologia, Neurologia, Psichiatria.*, 50: 95-106.
- 46) Beira S., **Fabbro** F. (1989). Lateralizzazioni linguistiche in balbuzienti e prospettive neuropsicologiche di riabilitazione. *Acta Phoniatica Latina*, 11: 245-249.
- 47) **Fabbro** F. (1989). Cervello, linguaggio e stati di coscienza. Contributi per uno studio sperimentale dell'ipnosi. *Rivista Italiana di Ipnosi Clinica e sperimentale*, 9: 21-26.
- 48) Gran L., **Fabbro** F. (1988) The role of neuroscience in the teaching of interpretation. *The Interpreters' Newsletter*, 1: 23-41.
- 49) Bouquet F., **Fabbro** F., Carozzi M., Pensiero S., Affinito M. (1988) Indici precoci di lateralità e mapping EEG nel neonato a termine. *Saggi di neuropsicologia infantile, psicopedagogia e riabilitazione*, 1: 85-94.
- 50) **Fabbro** F., Mammano M., Paci M., Trobbei E. (1987) Studio - mediante ascolto dicotico- delle lateralizzazioni linguistiche in bambini normali, con "learning disabilities" e con epilessia a parossismi rolandici. *Archivio di Psicologia, Neurologia e Psichiatria*, 4: 451-461.
- 51) **Fabbro** F. (1987) La neuropsicologia nell'ambito delle neuroscienze. *Medico e Bambino*, 4: 68-73.
- 52) Stanzani S., Russo A., Leanza G., Mininel-Conte S., **Fabbro** F., Bava A. (1986) Trigeminal afferents to the fastigial n. and paleocerebellar modulation on hypoglossal motoneurons: evidence for a transcerebellar loop involved in tongue muscle activity regulation. *Boll. Soc. Ital. Biol. Sper.*, 62, *Suppl.*3: 37-38.

32 capitoli in libri internazionali

- 1) Capurso, V., **Fabbro**, F., & Crescentini, C. (2016). Mindfulness meditation and Creativity. In: *Psychology of Creativity. Cognitive, Emotional, and Social Processes* (Eds.) Moneta., G.B., & Rogaten, J. Nova Science Publishers, Inc. ISBN: 978-1-63484-934-0. (pp. 49-66).
- 2) Crescentini C., Urgesi C., **Fabbro** F. (2015) Neuropsychological and personological aspects of spirituality. In Yaden D.B., McCall T.T., Ellens J.H. (Eds) *Being Called. Scientific, Secular, and Sacred Perspectives*, Santa Barbara, Praeger, pp. 47-77.
- 3) **Fabbro** F., Bergamasco M. 2013 Phylogenetic Aspects of World and Self Representation in Humans. In A. Marini, P. Brambilla (Eds) *Language and Schizophrenia*, Psychology Press, Hove, pp. 33-49.
- 4) Marini A., Urgesi C., **Fabbro** F. 2012. Clinical neurolinguistics of bilingualism, In M. Faust (Ed), *The Handbook of the Neuropsychology of Language*, Wiley-Blackwell, Oxford, pp. 738-759.
- 5) Urgesi C., **Fabbro** F. 2009. Neuropsychology of Second Language Acquisition. In Ritchie W.C., Bhatia T.K. *The New Handbook of Second Language Acquisition*. Bingley: Emerald, pp. 357-376.
- 6) Tavano A., **Fabbro** F., Borgatti A. 2007. Speaking without the cerebellum: Language skills in a young adult with near total cerebellar agenesis. In Schalley A.C., Khlentzos D. (Eds) *Mental States*. Amsterdam: Benjamins, pp.171-190.
- 7) Marini A., **Fabbro** F. 2007. Psycholinguistic models of speech production in bilingualism and multilingualism. In Ardila A., Ramos E. (Eds) *Speech and Language Disorders in Bilinguals*. New York: Nova Science, pp. 47-68.

- 8) Borgatti R., Tavano A., Cristofori G., **Fabbro** F. 2004. Language development in congenital cerebellar malformations. In Fabbro F. (Ed) *Neurogenic Language Disorders in Children*. Oxford Oxford: Pergamon Press.
- 9) **Fabbro** F., Tavano A., Cristofori G., Borgatti R. 2004. Language disorders associated with paroxysmal abnormalities during NREM sleep after very early brain lesions. In Fabbro F. (Ed) *Neurogenic Language Disorders in Children*. Oxford Oxford: Pergamon Press.
- 10) **Fabbro** F. (Ed) 2004. Neurogenic Language Disorders in Children: An introduction. In Fabbro F. (Ed) *Neurogenic Language Disorders in Children*. Oxford Oxford: Pergamon Press.
- 11) **Fabbro** F. 2002. The neurolinguistics of L2 users. In V. Cook (Ed) *Portraits of L2 users*. London: Multilingual Matters, pp. 199-218.
- 12) Godijns R.M., **Fabbro** F. 2002. The role of working memory in oral translation: Experience based on the token test. In Garzone G., Mead P., Viezzi M. (Ed), *Perspectives on Interpreting*. Bologna: CLUEB, pp. 79-90.
- 13) **Fabbro** F. 2002. Different heuristic approaches to the neurolinguistics of bilingualism. In Fabbro F. (Ed) *Advances in the Neurolinguistics of Bilingualism*. Udine: Forum, pp. 357-366.
- 14) **Fabbro** F. 2002. Michel Paradis' contribution to the neurolinguistics. In Fabbro F. (Ed) *Advances in the Neurolinguistics of Bilingualism*. Udine: Forum, pp. 31-48.
- 15) **Fabbro** F. 1999. Aphasia in multilinguals. In *Concise Encyclopedia of Language Pathology*, ed F. Fabbro. Pergamon: Oxford, pp. 335-341.
- 16) **Fabbro** F., Gran L. 1997. Neurolinguistic research in simultaneous interpretation. In: Gambier Y., Gile D., Taylor C. (Eds). *Conference Interpreting: Current Trends in Research*. Amsterdam: Benjamins, pp.9-28.
- 17) **Fabbro** F., Paradis M. 1995. Differential impairments in four multilingual patients with subcortical lesions. In: Paradis M. (Ed) *Aspects of Bilingual Aphasia*. London: Pergamon Press, pp.139-176.
- 18) **Fabbro** F., Paradis M. 1995. Acquired aphasia in a bilingual child. In: Paradis M. (Ed) *Aspects of Bilingual Aphasia*. London: Pergamon Press, pp. 67-83.
- 19) **Fabbro** F., Gran L. 1994. Neurological and neuropsychological aspects of polyglossia and simultaneous interpretation. In: Lambert S. and Moser B. (eds), *Bridging the Gap: Empirical Research on Interpretation*. Amsterdam: Benjamins, pp. 273-317.
- 20) Accardo A., **Fabbro** F., Mumolo E. 1992. Analysis of normal and pathological voices via short-time fractal dimension. *Proceedings of the Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society*, Paris, France, vol. 14, pp. 1270- 71.
- 21) Accardo A., **Fabbro** F., Mumolo E. 1992. The fractal dimension as a possible cue to classify normal and pathological voices. *Proceedings of the VI Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering*. Capri, Italy, vol II, pp.1185-1187.
- 22) **Fabbro** F. 1991. Cerebral lateralization of human languages. Clinical and experimental data. In: J. Wind et al. (eds), *Language Origin: A Multidisciplinary Approach*. Amsterdam: Kluwer Academic Publishers, pp. 205-234.
- 23) **Fabbro** F. 1991. The use of tachistoscopic techniques in children. In Bava A. (Ed) *Prospettive nello studio dei primati*. Trieste: Tecnografica Nord-Est, pp. 211-216.
- 24) Gran L., **Fabbro** F. 1990. A dichotic-listening study on error recognition among professional conference interpreters. *XII World Conference of the Federation of Interpreters and Translation*, Proceedings pp. 564-572.
- 25) Gran L. **Fabbro** F. 1989. Cerebral lateralization for syntactic and semantic components in L1 (Italian) and L2 (English) in interpreting students: training implications for simultaneous interpretation. In. *Coming of Age. Proceedings of the 30th Annual Conference of the American Translators Association* (D. Lindberg Hammond Ed.). Medford, N.J: Learned Information, pp. 133-141.
- 26) Manzan A., **Fabbro** F., De Vanna M., Bava A. 1989. Cerebral lateralization of language and music functions among depressed patients. In: *The Modes of Depression: Psychology and Psychodynamics* (Ravizza L. et al. Eds). Torino: Cortina, pp. 323-328.
- 27) **Fabbro** F. 1989. Neurobiological Aspects of Bilingualism and Polyglossia. In: *The Theoretical and Technical Aspects of Teaching Conference Interpretation* (Gran L., Dodds J., Eds). Udine: Campanotto, pp. 71-82.
- 28) **Fabbro** F., Petroni M.G., Bravar L. 1988. Study of the ontogenesis of hemispheric lateralizations through tachistoscopic discrimination of physiognomical and alphabetical material. *Perspectives in*

- the Study of Primates: An Italian contribution to International Primatology*, (A. Tartabini, M.L. Genta Eds), Università della Calabria, pp. 61-73.
- 29) **Fabbro F.**, Gran L., Bava A. 1988. Modifications in cerebral lateralization during the acquisition of a second language in adult Italian-speaking females. *Perspectives in the Study of Primates: An Italian contribution to International Primatology*, (A. Tartabini, M.L. Genta Eds), Università della Calabria, pp. 74-85.
 - 30) **Fabbro F.**, Bouquet F., Mammano M.L., Trobbei E. 1988. A study of linguistic lateralization in normal children, children with learning disabilities and rolandic paroxysmal epilepsy, through dichotic listening. In: *Perspectives in the Study of Primates: An Italian contribution to International Primatology*, (A. Tartabini, M.L. Genta Eds), Università della Calabria, pp. 52-60.
 - 31) Gran L., **Fabbro F.** 1987. Cerebral lateralization in simultaneous interpreting. *28th Annual Conference of the American Translators Association*. Albuquerque, New Mexico, October 8-11 1987, pp. 323-335.
 - 32) Bava A., **Fabbro F.**, Mininel-Conte S., Leanza G., Russo A., Stanzani S. 1987. Trigeminal afferents to the fastigial N. and paleocerebellar modulation of hypoglossal motoneurons: neuroanatomical and electrophysiological study suggesting a transcerebellar loop for tongue muscle activity regulation. In: *Motor Control* (Gantchev G.N., Dimitrov B. and Gatev P. Eds.), Plenum Publishing Corporation, pp. 69-74.

33 capitoli in libri italiani

- 1) **Fabbro F.**, & Crescentini, C. Neurolinguistic Studies on the Friulian language. (2015). In: *Handbook of Friulian Linguistics* (Eds.) Fabbro F., Crescentini, C. Udine: Forum, pp. 173-194. ISBN 978-88-8420-910-8.
- 2) **Fabbro F.**, & Crescentini, C. (2015). Coscienza e meditazione mindfulness. In: *Trattato d'Ipnosi e Altre Modificazioni di Coscienza*. (Ed.) Casiglia, E. Padova: Cleup, pp. 817-826. ISBN 9788867874293.
- 3) **Fabbro F.**, & Crescentini, C. (2014). La meditazione tra neuroscienze e spiritualità. In: *Neuroscienze e Spiritualità. Mente e coscienza nelle tradizioni religiose*. (Ed.) Fabbro, F. Roma: Astrolabio, pp. 146-166. ISBN 9788834016756.
- 4) **Fabbro F.**, Amadei G. (2015) Psicodinamica e neuroscienze. In G. Amadei, D. Cavanna, G.C. Zavattini, *Psicologia Dinamica*, Bologna, Il Mulino, pp. 445-457
- 5) **Fabbro F.**, Marini A. (2011) Il problema dell'identità personale alla luce delle neuroscienze cognitive, In L. Grion (Ed) *Chi dice io. Riflessioni sull'identità personale*. Annuario di studi filosofici. Brescia: La Scuola, pp. 163-178.
- 6) **Fabbro F.**, Marini A. (2010) Diagnosi e valutazione dei disturbi del linguaggio in bambini bilingui. In S. Vicari, M.C. Caselli (a cura di) *I disturbi dello sviluppo: neuropsicologia clinica ed ipotesi riabilitative*. Bologna, Il Mulino.
- 7) **Fabbro F.** 2011. Neuroscienze dell'esperienza religiosa e della meditazione. In Orofino G. *Psicoanalisi e Buddismo*, Università degli Studi di Napoli "L'Orientale", Napoli, pp. 17-32.
- 8) Urgesi C., **Fabbro F.** 2006. Valutazione neuropsicologica di bambini con DSL e disturbi comportamentali con la NEPSI-1. *Atti SINPIA Abano Terme 25-26 ottobre 2006*. Padova: Imprimatur, pp. 328-3330.
- 9) **Fabbro F.** 2006. L'esperienza religiosa alla luce delle neuroscienze. In Angelini T. (Ed) *Di prodigi segreti*. More Music: Monfalcone, pp.47-78.
- 10) **Fabbro F.** 2006. Epilessia e creatività letteraria in Fëdor M. Dostoevskij. In Griggio C. (Ed) *Incontri di discipline per la didattica*. Milano: Franco Angeli, pp. 105-132.
- 11) **Fabbro F.** 2004. Neurolinguistica del bilinguismo. Bernini G. et al. (Eds) *Atti del 3° Congresso dell'Associazione di Linguistica Applicata*. Perugia: Guerra, pp. 13-30.
- 12) Tavano A., Burelli A., **Fabbro F.** 2004. I disturbi del linguaggio acquisiti ed evolutivi nei bilingui. In Albarea et al. (Eds) *Percorsi in Formazione*. Udine: Forum: pp.75-86.
- 13) **Fabbro F.**, Burelli A. 2004 Neurolinguistica per l'educazione plurilingue. In Schiavi Facchin S. (Ed) *L'educazione plurilingue*. Udine: Forum, pp.147- 166.
- 14) Tavano A., Burelli A. **Fabbro F.**, 2004. I disturbi del linguaggio acquisiti ed evolutivi nei bilingui. In Albarea R., Rossi P.G. (Ed) *Percorsi in formazione*. Udine: Forum, pp. 75-83.

- 15) **Fabbro F.** 2004. Neurolinguistica del bilinguismo. In Berninni G., Ferrari G., Pavesi M. (Ed). *Atti del 3° congresso di studi dell'Associazione Italiana di Linguistica Applicata*. Perugia: Guerra Edizioni, pp. 13-29.
- 16) **Fabbro F.**, Burelli A. 2003. Neurolinguistica per l'educazione plurilingue. In Schiavi Facchin S. (Ed) *L'educazione plurilingue*. Udine: Forum, pp. 147-166.
- 17) **Fabbro F.** 2000. Implicazioni neurolinguistiche dell'immersione in una seconda lingua. In F. Ricci Garotti (a cura di) *L'immersione linguistica. Una nuova prospettiva*. Milano: Franco Angeli, pp 21-33.
- 18) **Fabbro F.** 2000. Il ruolo della neurolinguistica nella didattica delle lingue moderne. In Carli A., Tottosy B., Vasta N. (eds) *Amant alterna Camenae*. Alessandria: Edizioni dell'Orso, pp.75-91.
- 19) **Fabbro F.** 1999. Presentazione di M. Paradis, *Valutazione dell'afasia bilingue*. Bologna: EMS.
- 20) **Fabbro F.** 1995. Cervello e comunicazione. In P. Baiocchi, D. Toneguzzi (Eds), *La comunicazione affettiva e il contatto umano*. Trieste, Kiklos, pp.45-63.
- 21) **Fabbro F.** 1995. Presentazione di A. Harrington, *La psiche e i due cervelli*. Roma: Astrolabio.
- 22) **Fabbro F.** 1992. Neuropsicologia e apprendimento della musica. In Nordio S. (Ed) *Pensieri sull'infanzia a partire da Mozart*. Bologna: Cappelli, pp. 135-147.
- 23) **Fabbro F.**, Darò V., Bava A. 1991. Cerebral lateralization in early learning of a second language. In Bava A. (Ed) *Prospettive nello studio dei primati*. Trieste: Tecnografica Nord-Est, pp. 161-166.
- 24) **Fabbro F.**, Crevatin F. 1991. Does hypnosis provoke callosal inhibition? In Bava A. (Ed). *Prospettive nello studio dei Primati*. Trieste: Tecnografica Nord-Est, pp. 155-159.
- 25) Baiocchi P., Bava A., De Vanna M., **Fabbro F.** 1991. Modificazioni delle asimmetrie cerebrali del linguaggio tra soggetti di sesso maschile e femminile, indotte dallo stato di ipnosi. In Mosconi G., Collot G. (Eds) *Ipnosi oggi: l'evoluzione del fenomeno dalla neurofisiologia alla psicoterapia*. Milano: Amisi, pp.99-108.
- 26) Amoroso P., **Fabbro F.**, Luccio R. 1991. Specializzazioni emisferiche nel riconoscimento di stimoli emozionali in ipnosi. In Mosconi G., Collot G. (Eds) *Ipnosi oggi: l'evoluzione del fenomeno dalla neurofisiologia alla psicoterapia*. Milano: Amisi, pp. 83-90.
- 27) **Fabbro F.** 1991. The use of tachistoscopic techniques in children. In Bava A. (Ed) *Prospettive nello studio dei primati*. Trieste: Tecnografica Nord-Est, pp. 211-216.
- 28) Manzan A., **Fabbro F.**, De Vanna M., Bava A. 1989. Cerebral lateralization of language and music functions among depressed patients. In: *The Modes of Depression: Psychology and Psychodynamics* (Ravizza L. et al. Eds). Torino: Cortina, pp. 323-328.
- 29) **Fabbro F.** 1989. Neurobiological Aspects of Bilingualism and Polyglossia. In: *The Theoretical and Technical Aspects of Teaching Conference Interpretation* (Gran L., Dodds J., Eds). Udine: Campanotto, pp. 71-82.
- 30) **Fabbro F.**, Petroni M.G., Bravar L. 1988. Study of the ontogenesis of hemispheric lateralizations through tachistoscopic discrimination of physiognomical and alphabetical material. *Perspectives in the Study of Primates: An Italian contribution to International Primatology*, (A. Tartabini, M.L. Genta Eds), Università della Calabria, pp. 61-73.
- 31) **Fabbro F.**, Gran L., Bava A. 1988. Modifications in cerebral lateralization during the acquisition of a second language in adult Italian-speaking females. *Perspectives in the Study of Primates: An Italian contribution to International Primatology*, (A. Tartabini, M.L. Genta Eds), Università della Calabria, pp. 74-85.
- 32) **Fabbro F.**, Bouquet F., Mammano M.L., Trobbei E. 1988. A study of linguistic lateralization in normal children, children with learning disabilities and rolandic paroxysmal epilepsy, through dichotic listening. In: *Perspectives in the Study of Primates: An Italian contribution to International Primatology*, (A. Tartabini, M.L. Genta Eds), Università della Calabria, pp. 52-60.
- 33) De Vanna M., Baiocchi P., Bava A., **Fabbro F.** 1987. Modificazioni delle lateralizzazioni linguistiche durante l'ipnosi. Uno studio sperimentale mediante la tecnica dell'ascolto dicotico. *Rassegna di Psicoterapia e Ipnosi.*, 14: 65-72.

5 Special Issues (Guest Editor)

- 1) Fabbro F. e M.L. Lorusso (2007) Neuropsicologia evolutiva e disturbi dell'apprendimento (parte I e II) *Saggi. Child Development & Disabilities*, volume 33, Number 1.

- 2) Fabbro F. (2003) Sordità: aspetti riabilitativi, educativi e linguistici. *Saggi. Child Development & Disabilities*, volume 29, Number 1 (2003).
- 3) Fabbro F. (2000) Language and the Cerebellum. *Journal of Neurolinguistics*, volume 13, Number 2-3.
- 4) Fabbro F. (2000) Language Disorders in Children. *Saggi. Child Development & Disabilities*, volume 26, Number 1.
- 5) Fabbro F. (1987) Subcortical Aphasia. *Journal of Neurolinguistics*, volume 10, Number 4 (1987).

14 Recensioni

- 1) **Fabbro F.** (2014) Review B. Van Os, *Psychologica Analyses of the Historical Jesus*, *Journal for the Studies of Historical Jesus* (in stampa).
- 2) **Fabbro F.** (2014) Recensione di C. Shantz, Paul in Ecstasy. The Neurobiology of the Apostle's Life and Thought, *Rivista Biblica Italiana* 62: 133-136.
- 3) **Fabbro F.** (2013) Recensione di B. Van Os, *Psychological Analyses of the Historical Jesus*, *Rivista Biblica Italiana*, 61: 147-150.
- 4) **Fabbro F.** (2000). Review of H.H. Jasper, L. Descarries, V.F. Castellucci, S. Rossignoli (Eds), *Consciousness at the Frontiers of Neuroscience*, *Neuropsychologia*, 38: 384-385.
- 5) **Fabbro F.** (1999) Review I. Honjo, Language viewed from the brain, *Neuropsychologia*, 38: 111-112.
- 6) **Fabbro F.** (1999) Review of P. Coppens, Y. Lebrun e A. Basso Aphasia in Atypical Populations. *Clinical Linguistics & Phonetics*, 13: 417-420.
- 7) **Fabbro F.** (1999) Review of D.V. M. Bishop, *Uncommon Understanding. Development and Disorders of Language Comprehension in Children*, *Neuropsychologia*, 37: 1001-1002.
- 8) **Fabbro F.** (1998). Review of B. Stemmer and H. Whitaker, *Handbook of Neurolinguistics*, *Neuropsychologia*, 37: 119-121.
- 9) **Fabbro F.** (1996) Review of K. Berger, *Psicologia storica del Nuovo Testamento*, *Rivista Biblica Italiana*, 44: 371-72.
- 10) **Fabbro F.** (1996) Recensione J.H. Charlesworth, *Gesù nel giudaismo del suo tempo alla luce delle più recenti scoperte*, *Rivista Biblica Italiana*, 44: 113-115.
- 11) **Fabbro F.** (1996) Review of N. Smith N., I.M. Tsimpli, *The Mind of a Savant. Language Learning and Modularity*, *Clinical Linguistics & Phonetics*, 10: 344-46.
- 12) **Fabbro F.** (1995). Review of D.C. Vocate (Ed), *Interpersonal Communication: Different Voices, Different Minds*, *Neuropsychologia*, 33: 796.
- 13) **Fabbro F.** (1995). Review of M. Paradis, (Ed), *Foundations of Aphasia Rehabilitation*, *Neuropsychologia*, 33: 795.
- 14) **Fabbro F.** (1995). Review of J. Haiman & P. Benincà, *The Rhaeto-Romance Languages*, *Applied Linguistics*, 16: 395-396.

6 Test neuropsicologici e programmi di neuroriabilitazione

- 1) Marini A., Marotta L., Bulgheroni S., **Fabbro F.** (2014) *Batteria per la valutazione del linguaggio 4-12*. Giunti, Firenze.
- 2) Urgesi C., Campanella F., **Fabbro F.** (2011) *NEPSY-II*. Giunti, Firenze.
- 3) **Fabbro F.**, Galli R. (2001). *Test di sviluppo morfosintattico*. Ghedini: Milano.
- 4) **Fabbro F.**, Masutto C. (1997). *"Slang". Programma di riabilitazione computerizzata delle disfasie evolutive*. Gorizia: Tecnoscuela (*Slang II*, seconda edizione 2004).
- 5) Masutto C., **Fabbro F.** (1995). *Flash Word. Programma computerizzato di riabilitazione neuropsicologica della dislessia evolutiva*. Gorizia: Tecnoscuela.
- 6) Paradis M., **Fabbro F.** (1993). *Bilingual Aphasia Test. Friulian Version*. Hillsdale: Lawrence Erlbaum Associates, Inc.