

Francesca Frassinetti

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita 11 Aprile 1967
Cittadinanza Italiana
Posizione attuale Professore Ordinario, Facoltà di Psicologia, Università degli Studi di Bologna
Contatti Dipartimento di Psicologia, Viale Berti Pichat 5, 40127 Bologna, e-mail: francesc.frassinetti@unibo.it; tel. 0039 338 3089713

EDUCAZIONE

- 25/10/1993: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Parma
- 8/11/1997: Specializzazione in Neurologia, Università di Modena
- 27/05/2003: Titolo di Dottore di Ricerca in Psicologia Sperimentale, Università di Bologna

CARRIERA PROFESSIONALE

- 1989-1993 Interno, Laboratorio di Neurofisiologia, Istituto di Fisiologia Umana, Università degli Studi di Parma
- 1997-1998 Professore a Contratto, Facoltà Scienze della Formazione, Università degli Studi di Urbino
- 2001-2005 Ricercatore presso il Dipartimento di Psicologia, Facoltà di Psicologia, Università degli Studi di Bologna
- 2005–2018 Professore di seconda fascia, s.s.d. M-PSI/02, Facoltà di Psicologia, Università degli Studi di Bologna
- 2018 ad oggi Professore di prima fascia, s.s.d. M-PSI/02, Facoltà di Psicologia, Università degli Studi di Bologna

ATTIVITÀ DIDATTICA

AA 2007-2008

Titolare dell'insegnamento "Seminario di valutazione dei disturbi cognitivi"

Corso di Laurea in Psicologia, Facoltà di Psicologia, Università di Bologna.

Titolare dell'insegnamento "Semeiotica e diagnosi differenziale in neuropsicologia"

Corso di Laurea Specialistica in Neuropsicologia e Recupero Funzionale nell'Arco di Vita, Facoltà di Psicologia, Università di Bologna,

Titolare dell'insegnamento "Neuropsicologia e recupero funzionale in età evolutiva"

Corso di Laurea Specialistica in Neuropsicologia e Recupero Funzionale nell'Arco di Vita, Facoltà di Psicologia, Università di Bologna.

AA 2008-2009

Titolare dell'insegnamento "Semeiotica e diagnosi differenziale in neuropsicologia"

Corso di Laurea Specialistica in Neuropsicologia e Recupero Funzionale nell'Arco di Vita, Facoltà di Psicologia, Università di Bologna,

Titolare dell'insegnamento "Neuropsicologia e recupero funzionale in età evolutiva"

Corso di Laurea Specialistica in Neuropsicologia e Recupero Funzionale nell'Arco di Vita, Facoltà di Psicologia, Università di Bologna.

Dal AA 2009/2010 ad oggi

Titolare dell'insegnamento "Semeiotica e diagnosi differenziale in neuropsicologia"

Corso di Laurea Magistrale in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica, Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna.

Titolare dell'insegnamento "Riabilitazione Neuropsicologica in età evolutiva"

Corso di Laurea Magistrale in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica, Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna,

"Neuroscienze cognitive e sociali"

Corso di Laurea in Scienze del Comportamento e delle relazioni sociali, Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna.

TUTOR DI 41 ELABORATI FINALI DELLA LAUREA TRIENNALE DAL 2008 AD OGGI

TUTOR DI 76 TESI DI LAUREA SPECIALISTICA E MAGISTRALE DAL 2008 AD OGGI

TUTOR DI TESI DI DOTTORANDI DI RICERCA

Barbara Magnani, Progetto "The spatial representation of time", Dottorato di Ricerca in Psicologia Generale e Clinica indirizzo Sperimentale, Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna (2008-2012).

Elisa Zamagni, Progetto "Sviluppo, Basi Neurali e Patologie del Sé Corporeo", Dottorato di Ricerca in Psicologia Generale e Clinica indirizzo Sperimentale, Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna in cotutela con Université Claude Bernard Lyon 1 (France) (2008-2012)

Erica Gessaroli, Progetto "Implicit recognition of own body", Dottorato in Scienze Psicologiche, Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna (2010-2014)

Michela Candini, Progetto "Meccanismi implicati nel riconoscimento del sé corporeo", Dottorato in Scienze Psicologiche, Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna (2012-2015)

Ivan Patanè, Progetto “Modulazione dello spazio intorno al corpo (peripersonale ed interpersonale”, Dottorato in Scienze Psicologiche, Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna in cotutela con Université Claude Bernard Lyon 1 (France) (2015-2018)

Mariano D’Angelo, Progetto “ The sense of body ownership and social contexts”, Joint PhD Program in Cognitive Neuroscience, Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna (2016-)

Peta Antonio, Dottorato in Scienze Psicologiche, Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna (2018-)

COMMISSIONI E COLLEGI

-Membro della Commissione Tirocini, Facoltà di Psicologia, Università di Bologna dal 18/11/2005 al 31/10/2008

-Membro della Commissione Riconoscimento Crediti, Facoltà di Psicologia, Università di Bologna dal 18/11/2005 al 31/10/2008

-Membro della Commissione Didattica, Facoltà di Psicologia, Università di Bologna dal 21/11/2008 fino alla disattivazione della Facoltà, 15/10/2012.

-Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato Internazionale in Neuroscienze Cognitive, Facoltà (dal 2012 Dipartimento) di Psicologia, Università di Bologna <http://neuroscience.psice.unibo.it> dal 2007 ad oggi

-Membro della Commissione Esami di Stato per Psicologo, nell’anno 2009/2010 I e II sessione

-Coordinatore del Corso di Studi Laurea Magistrale in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica dal 2014 al 2018

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

PRINCIPALI TEMI DI RICERCA

Studio della rappresentazione dello spazio d’azione e dello spazio sociale

Studio della rappresentazione del tempo nelle sue diverse durate e della proiezione nel tempo passato e futuro (mental time travel)

Studio della rappresentazione del se corporeo.

Sono oggetto di studio: soggetti neurologicamente sani, pazienti con lesioni cerebrali focali, pazienti con disturbi dello sviluppo (autismo).

ORGANIZZAZIONE DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Responsabile di un gruppo di ricerca presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna costituito al momento da due Dottorandi di Ricerca (Dott. Mariano D’Angelo e Dott. Antonio Peta), da un post-doc (Dr.ssa Michela Candini) e da una Borsista (Dr.ssa Greta Vianello)

Responsabile dei Progetti (dal 2010 ad oggi):

“Lo sviluppo del sé corporeo” Polo Scientifico Didattico di Cesena e Alma Mater Studiorum Università di Bologna (2010, durata 12 mesi) € **16.138,00**

"Sviluppo, basi neurali e patologie del Sè corporeo" Soutien aux cotutelles internationales de thèses de l'université Claude Bernard Lyon 1 (2010)

“Riconoscimento delle emozioni ed identità corporea” Fondazione Salvatore Maugeri, Clinica del Lavoro e della Riabilitazione, IRCCS – Istituto Scientifico di Castel Goffredo, Mantova (2011, durata 12 mesi) € **20.000,00**

“Diagnosi e Riabilitazione dei deficit di percezione del tempo in pazienti con lesione cerebrale focale” Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna (2013, durata 12 mesi) € **19.367,00**

“Diagnosi e Riabilitazione dei deficit di percezione del tempo in pazienti con lesione cerebrale focale” Fondazione Salvatore Maugeri, Clinica del Lavoro e della Riabilitazione, IRCCS – Istituto Scientifico di Castel Goffredo, Mantova (2014, durata 12 mesi) € **20.000**

“Percezione del tempo in pazienti con lesione cerebrale focale” Fondazione Salvatore Maugeri, Clinica del Lavoro e della Riabilitazione, IRCCS – Istituto Scientifico di Castel Goffredo, Mantova (2015, durata 11 mesi) € **20.000**

“Percezione del tempo in pazienti con lesione cerebrale focale” Fondazione Salvatore Maugeri, Clinica del Lavoro e della Riabilitazione, IRCCS – Istituto Scientifico di Castel Goffredo, Mantova (2016, durata 12 mesi) € **20.000**

“Percezione del tempo in pazienti con lesione cerebrale focale” Fondazione Salvatore Maugeri, Clinica del Lavoro e della Riabilitazione, IRCCS – Istituto Scientifico di Castel Goffredo, Mantova (2017, durata 12 mesi) € **20.000**

“Dissociation and plasticity of time in space: a study in brain damaged patients” Assegno di ricerca (12 mesi) cofinanziato dal Dipartimento di Psicologia e Fondazione Carisbo € **23.592**

finanziato dal Ministero della Salute, nell’ambito della Ricerca Finalizzata 2016 Titolo: “Time processing in brain-damaged patients: a neuropsychological test battery for assessment and an innovative rehabilitation approach” Finanziamento: € **319.558,53**

Ha stabilito numerose collaborazioni scientifiche con Università ed Istituti di Ricerca e di Cura internazionali (INSERM 864, Bron, France; UCL, London; Birkbeck, University of London; Hadassah Hebrew University Medical School, Jerusalem; Goldsmiths College, University of London; Department of Applied Psychology, University of Vienna) e nazionali (Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma; Dipartimento di Filosofia, Università di Milano; Dipartimento di Psicologia, Università di Napoli; Dipartimento di Scienze Cognitive e dell’Educazione, Università di Trento; Dipartimento di Psicologia, Università di Palermo; Dipartimento di Psicologia Università di Milano Bicocca; Dipartimento di Neuroscienze dello sviluppo, IRCCS Stella Maris, Pisa; Dipartimento di Psicologia, Università di Torino; Dipartimento di Neuroscienze e Neuroimmagini, Università di Chieti; Dipartimento di Ingegneria ed Architettura, Università di Trieste; Fondazione Maugeri, IRCCS – Istituto Scientifico di Castel Goffredo, Mantova; Centro Autismo di Reggio Emilia; Centro di Riabilitazione Clinica di Montevarchi)

ATTIVITÀ DI REVISORE

Associate Editor della rivista Scientific Reports

Svolge regolarmente il ruolo di revisore per le seguenti riviste scientifiche

Cortex, Experimental Brain Research, Neuropsychologia, Neurology, Trends in Cognitive Sciences, Brain, Neurorehabilitation and Neural Repair, Brain & Cognition, PlosOne, Frontiers, Neuropsychology

HA PARTECIPATO A NUMEROSI CONGRESSI E SEMINARI INTERNAZIONALI SU INVITO

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

INDICE H 28

TOTALE CITAZIONI 3161 (28/1/2019)

65. LAVORI IN EXTENSO (IN INGLESE)

1. Berti A., **Frassinetti F.**, Umiltà C.A. (1994). Non conscious reading? evidence from neglect dislexia. *Cortex*, 30:181-197.
2. Berti A., Maravita A., **Frassinetti F.**, Umiltà C.A. (1995). Unilateral neglect can be affected by stimuli in the neglected field. *Cortex*, 31:331-343.
3. di Pellegrino G., **Frassinetti F.**, Basso G. (1995). Coordinate frame for naming misoriented chimerics: A case study of visuo-spatial neglect. *Cortex*, 31:767-777.
4. Basso G., Nichelli P., **Frassinetti F.**, di Pellegrino G. (1996). Time perception in neglected space. *NeuroReport*, 7:2111-2114.
5. di Pellegrino G., Basso G., **Frassinetti F.** (1997). Spatial extinction to double asynchronous stimulation. *Neuropsychologia* 35, 1215-1223.
6. di Pellegrino G., Basso G., **Frassinetti F.** (1998). Visual extinction as a spatio-temporal disorder. *NeuroReport*, 9:835-839.
7. **Frassinetti F.**, Nichelli P., di Pellegrino G. (1999). Selective horizontal dysmetropsia following prestriate lesion. *Brain*, 122:339-350.
8. Berti A., **Frassinetti F.** (2000). When far becomes near: remapping of space by tool use. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 12 (3):415-420.
9. di Pellegrino G., **Frassinetti F.** (2000). Direct evidence from parietal extinction of enhancement of visual attention near a visible hand. *Current Biology*, 10:1475-1477.
10. **Frassinetti F.**, Rossi M., Làdavas E. (2001). Passive limb movements improve visual neglect. *Neuropsychologia*, 39(7):725-733.
11. **Frassinetti F.**, Pavani F., Làdavas E. (2002). Acoustical vision of neglected stimuli: Interaction among spatially converging audiovisual inputs in neglect patients. *Journal of Cognitive Neuroscience* 14(1), 62-69.

12. **Frassinetti F.**, Angeli V., Meneghello F., Avanzi S., Làdavas E. (2002). Long-lasting amelioration of visuo-spatial neglect by prism adaptation. *Brain*, 125:608-623. .
13. **Frassinetti F.**, Bolognini N., Làdavas E. (2002). Enhancement of visual perception by crossmodal visuo-auditory interaction. *Experimental Brain Research*, 147:332-343.
14. Buxbaum L.J., Ferraro M., Veramonti T., Farnè A., Whyte J., Làdavas E., **Frassinetti F.**, Coslett HB (2004). Hemispatial neglect: Subtypes, neuroanatomy, and disability. *Neurology*, 62:749 – 756.
15. Farnè A., Buxbaum L.J., Ferraro M., **Frassinetti F.**, Whyte J., Veramonti T., Angeli V., Coslett H.B., Làdavas E. (2004). Patterns of spontaneous recovery of neglect and associated disorders in acute right brain-damaged patients. *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry*, 75:1401-1410.
16. Bolognini N., **Frassinetti F.**, Serino A., Làdavas E. (2005). “Acoustical vision” of below threshold stimuli: interaction among spatially converging audiovisual inputs. *Experimental Brain Research*, 160:273-282.
17. **Frassinetti F.**, Bolognini N., Bottari D., Bonora A., Làdavas E. (2005). Audiovisul integration in patients with visual deficit. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 17 (9):1-11.
18. Serino A., Angeli V., **Frassinetti F.**, Làdavas E. (2006). Mechanism underlying neglect recovery after prism adaptation. *Neuropsychologia*, 44 :7, 1068-1078.
19. Bozzoli C., Demattè M.L., Pavani F., **Frassinetti F.**, Farnè A. (2006). Neglect and extinction: within and between sensory modalities. *Restorative Neurology and Neuroscience*, 24:217-232.
20. Bacchini M., **Frassinetti F.**, Farnè A., Affanni P., Rossi M. (2006). Effects of prism adaptation on motor deficit in neglect: A single-case study with gait analysis. *Gait & Posture*, 24 (1):S40-S41.
21. **Frassinetti F.**, Bonifazi S., Làdavas E. (2007) Influence of spatial coordinates in a case of an optic ataxia like syndrome following cerebellar and thalamic lesion. *Cognitive Neuropsychology*, 24 (3): 324-337.
22. **Frassinetti F.**, Maini M., Romualdi S., Galante E., Avanzi S. Is it mine? Hemispheric asymmetries in corporeal self recognition. (2008) *Journal of Cognitive Neuroscience*, 20 (8):1507-1516.
23. **Frassinetti F.**, Magnani B. and Oliveri M. (2009) Prismatic lenses shift time perception. *Psychological Science*, 20 (8):949-954.
24. **Frassinetti F.**, Pavani F, Zamagni E. , Fusaroli G. , Vescovi M. , Benassi MG. , Avanzi S. , Farnè A. (2009). Visual processing of moving and static self body-parts. *Neuropsychologia*, 47 (8-9):1988-1993.
25. Cardinali L., **Frassinetti F.**, Bozzoli C., Roy A., Urquizar C., Farnè A. (2009). Tool-use induces morphological updating of the body schema. *Current Biology*, 19 (12), R478-R479.

26. **Frassinetti F.**, Maini M, Benassi MG, Avanzi S, Farnè A. (2010). Selective impairment of self body-parts processing in right brain-damaged patients. *Cortex*, 46:322-328.
27. Magnani B., Oliveri M., Mangano G.R., **Frassinetti F.**,(2010). The role of posterior parietal cortex in the spatial representation of time: a TMS study. *Behavioral Neurology*, 23 (4):213-215.
28. Zamagni E., Dolcini C., Gessaroli E., Santelli E., **Frassinetti F.** (2011). Scared by you: modulation of bodily self by emotional body-postures in autism. *Neuropsychology*, 25(2):270-276.
29. Ferri F., **Frassinetti F.**, Costantini M., Gallese V. (2011) Motor simulation and the bodily self. *Plos One*, 6(3):e17927.
30. Magnani B., Oliveri M., Mancuso G., Galante E. and **Frassinetti F.** (2011) Time and spatial attention: Effects of prism adaptation on temporal deficits in brain damaged patients. *Neuropsychologia*, 49 (5):1016-1023.
31. **Frassinetti F.**, Ferri F., Maini M., Benassi M.G., Gallese V. (2011) Bodily self: an implicit knowledge of what is explicitly unknown. *Exp Brain Res*, 212:153-160.
32. **Frassinetti F.**, Fiori S., D'Angelo V., Magnani B., Guzzetta A., Brizzolara D., Cioni G. (2012) Body knowledge in brain-damaged children: a double-dissociation in self and other's body processing. *Neuropsychologia*, 50(1):181-188.
33. Garbarini F., Rabuffetti M., Piedimonte A., Pia L., Ferrarin M., **Frassinetti F.**, Driver J. and Berti A. (2012). Moving a paralysed hand: bimanual coupling effect in patients with anosognosia for hemiplegia. *Brain*, 135(Pt 5):1486-1497.
34. Ferri F., **Frassinetti F.**, Ardizzi M., Costantini M, Gallese V. (2012). A sensorimotor network for the bodily self. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 24(7):1584-95.
35. Salerno S., Zamagni E., Urquizar C, Saleme R., **Frassinetti F.**, Farnè A. (2012) Increases of corticospinal excitability in self-related processing. *European Journal of Neuroscience*, 36(5):2716-2721.
36. Cardinali L., Jacobs S., Brozzoli C., **Frassinetti F.**, Roy A., Farnè A. (2012) Grab an object with a tool and change your body: tool-use-dependent changes of body representation for action. *Exp Brain Research*, 218(2):259-271.
37. Magnani B., Pavani F., **Frassinetti F.** (2012) Changing auditory time with prismatic goggles. *Cognition*, 125:233-243.
38. Ferri F., **Frassinetti F.**, Mastrangelo F., Salone A., Ferro M.F. & Gallese V. (2012) Bodily self and schizophrenia: the loss of the implicit self-body knowledge. *Consciousness and Cognition*, 23 (7):1808-1822.
39. Oliveri M., Magnani B., Filipelli A., Avanzi S., **Frassinetti F.** (2013). Prismatic adaptation effects on spatial representation of time in neglect patients. *Cortex*, 49:120-130.

40. Gessaroli, E., Andreini, V., Pellegrini, E., **Frassinetti, F.** (2013). Self-face and self-body recognition in autism. *Research in Autism Spectrum Disorders*, 7:793-800.
41. Gessaroli E., Santelli E., Di Pellegrino G., **Frassinetti F.** (2013). Interpersonal space regulation in childhood autism spectrum disorders. *PlosOne*, 8(9): e74959.
42. Moreau R., Moubarak S., Pham M.T., **Frassinetti F.**, and Farne A. (2013). The use of an exoskeleton to investigate the self advantage phenomenon. *Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc.* 2013;2013:2503-6. doi: 10.1109/EMBC.2013.6610048
43. Magnani B., Mangano G.R., **Frassinetti F.**, Oliveri M. (2013). The role of posterior parietal cortices on prismatic adaptation effects on the representation of time intervals. *Neuropsychologia*, 51(13), 2825-32
44. Magnani B, **Frassinetti F.**, Ditye T, Oliveri M, Costantini M, Walsh V. (2014). Left insular cortex and left SFG underlie prismatic adaptation effects on time perception: Evidence from fMRI. *Neuroimage*, 92:340-348.
45. Ruggiero G., **Frassinetti F.**, Iavarone A., Iachini T. (2014). The lost ability to find the way: topographical disorientation after a left brain lesion. *Neuropsychology*, 28 (1), 147-60.
46. Magnani B., **Frassinetti F.**, Oliveri M. (2014). Exploring the reciprocal modulation of time and space in dancers and non-dancers. *Experimental Brain Research*, 232 (10), 3191-9.
47. Costantini M., **Frassinetti F.**, Maini M., Ambrosini E., Gallese V., Sinigaglia C. (2014). When a laser pen becomes a stick: Remapping of space by tool-use observation in hemispatial neglect. *Experimental Brain Research*, 232 (10), 3233-41.
48. Candini M., Zamagni E., Nuzzo A., Ruotolo F., Iachini T. and **Frassinetti F.** (2014). Who is speaking? Implicit and explicit self and other voice recognition. *Brain and Cognition*, 92:112-117.
49. Iachini I., Coello Y., **Frassinetti F.** and Ruggiero G. (2014). Body space in social interactions: A comparison of reaching and comfort distance in immersive virtual reality. *PlosOne*, 9(11):e111511.
50. Anelli F., Candini M., Cappelletti M., Oliveri M., **Frassinetti F.** (2015). The remapping of time by tool-use. *PlosOne*, 10(12): e0146175.
51. Iachini T., Coello Y., **Frassinetti F.**, Senese V.P., Galante F., and Ruggiero G. (2016). Peripersonal and Interpersonal Space in Virtual and Real Environments: Effects of Gender and Age. *Journal of Environmental Psychology*, 45:154-164.
52. Patané I, Farnè A, Iachini T. and **Frassinetti F.** (2016). Disentangling Action from Social Space: Tool-use differently shapes the space around us. *PlosOne*, 11(5):e0154247.
53. Patané I., Farnè A., **Frassinetti F.** (2016). Prismatic adaptation induces plastic changes onto spatial & temporal domains in near and far space. *Neural Plasticity*:3495075

54. Candini M., Giuberti V., Manattini A., Grittani S., di Pellegrino G. and **Frassinetti F.** (2016). Personal space regulation in childhood autism: effects of social interaction and person's perspective. *Autism Research* 10(1):144-154.
55. Anelli F., Ciaramelli E., Arzy S., **Frassinetti F.** (2016). Age differences in future thinking. *Neural Plasticity*:1867270.
56. **Frassinetti F.**, Cappelletti M., Bueti D. (2016). The Neurobiology of Tome Processing. *Neural Plasticity*:1706373.
57. Candini M., Farinelli M., Ferri F., Avanzi S., Cevolani D., Gallese V., Northoff G., **Frassinetti F.** (2016). Implicit and explicit routes to recognize the own body: evidence from brain damaged patients. *Front. Hum. Neurosci.*, 31 August 2016 | <http://dx.doi.org/10.3389/fnhum.2016.00405>
58. Anelli F, Ciaramelli E, Arzy S, **Frassinetti F.** (2016). Prisms to travel in time: investigation of time-space association through prismatic adaptation effect on mental time travel. *Cognition*,156:1-5
59. Ruggiero G., **Frassinetti F.**, Coello Y., Rapuano C., Schiano di Cola A., Iachini T. (2016). The effect of facial expressions on peripersonal and interpersonal spaces. *Psychological Research*, 81 (6):1232-1240.
60. D'Angelo M., di Pellegrino G., **Frassinetti F.** (2017). Invisible body illusion modulates interpersonal space. *Scientific Reports*, 7(1):1302.
61. Patanè I., Farnè A., **Frassinetti F.** (2017) Cooperative Tool-Use Reveals Peripersonal and Interpersonal Spaces are Dissociable. *Cognition*, 166: 13-22 .
62. Anelli F., Avanzi S., Arzy S., Mancuso M., **Frassinetti F.** (2018) Effects of spatial attention on mental time travel in patients with neglect. *Cortex*, 101:192-205. doi: 10.1016/j.cortex.2018.01.012.
63. Candini M, Cantagallo A, Zangoli MG, Avanzi S, Iachini T and Frassinetti F. (2018) Pathological embodiment of voice: insight from right brain damaged patients. *Neuroimage: Clinical*, 18, 903-911.
64. Anelli F., Founshstein G., Shreibmann Y., Moreh E., Forlani C., Frassinetti F. and Arzy S. (2018) Nature and nurture effects on the spatiality of the mental time line. *Scientific Reports*, 8:11710 | DOI:10.1038/s41598-018-29584-3
65. D'Angelo M., di Pellegrino G., Seriani S., Gallina P., and Frassinetti F. (2018) The sense of agency shapes body schema and peripersonal space. *Scientific Reports*, 8:13847 | DOI:10.1038/s41598-018-32238-z
66. Anelli F., Frassinetti F. (2018) Prisms for timing better: A review on application of prism adaptation on temporal domain. *Cortex*, in press
67. Anelli F., Avanzi S., Damora A., Mancuso M., Frassinetti F. (2018) Functional daily living activities and mental time travel in neglect patients: effects of rehabilitation by prism adaptation. *Cortex*, in press

68. Candini M., Giuberti V., Santelli E., di Pellegrino G., F. Frassinetti F. (2018) When social and action spaces diverge: a study in children with typical development and autism. *Autism*, in press.

CAPITOLI DI LIBRI

1. Ladavas E., Bolognini N., **Frassinetti F.** (2004). Multisensory integration of audio-visual inputs in normal subjects and neglect patients. In POSNER M.I. *Cognitive Neuroscience of Attention*. NY: Posner M.I.
2. **Frassinetti F.**, Ladavas E.. (2006). La riabilitazione del neglect attraverso diversi tipi di stimolazione sensoriale e l'adattamento prismatico. In MAZZUCCHI A. *La riabilitazione neuropsicologica. Premesse teoriche e applicazioni cliniche*. (pp. 325 - 342). MILANO: Masson.
3. Benassi M., Magnani B., Gatti V., **Frassinetti F.**, Bolzani R., Angelini D., Ghidoni E. (2011). Ipotesi Magnocellulare e Ipotesi dell'Esclusione del rumore nella Dislessia Evolutiva. In GENOVESE E. GHIDONI E. GUARALDI G. STELLA G. *Dislessia nei giovani adulti. Strumenti compensativi e strategie per il successo*. (pp. 51 - 57). TRENTO: Edizioni Erikson.
4. Cardinali L., Brozzoli C., **Frassinetti F.**, Roy A.C., Farnè A. (2011) Human tool-use: a causal role in plasticity of bodily and spatial representations. In McCormack T., Hoerl C., Butterfill S. *Tool use and causal cognition*. Oxford University Press.
5. Ladavas E., Bertini C., Braghettoni D., Cecere R., Serino A., **Frassinetti F.** (2012). Percezione. In: LADAVAS E. *Riabilitazione Neuropsicologica*. (pp. 59-118). BOLOGNA: Il Mulino
6. **Frassinetti F.**, Maini M., Rumiati I.R. (2012). La riabilitazione dell'aprassia degli arti superiori. In: LADAVAS E.. *Riabilitazione Neuropsicologica*. (pp. 277-289). BOLOGNA: Il Mulino

Bologna, 28/1/2019

Handwritten signature in blue ink, appearing to read "Franco Farnè".