

Curriculum vitae
ALESSIO TORALDO

Dati personali

E-mail: alessio.toraldo@unipv.it

Indirizzo: Department of Brain and Behavioral Sciences, University of Pavia, Piazza Botta 11, 27100 Pavia, Italy.

Researcher unique identifiers

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-6480-4751>

Scopus Author ID: 6603569410

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=o4iWU0EAAAAJ&hl=it>

Attuale posizione lavorativa

Dal 13 aprile 2015: Professore Associato presso il Dipartimento di scienze del sistema nervoso e del comportamento, Università degli Studi di Pavia. Attuale Settore Scientifico Disciplinare: M-PSI/03 (ora M-PSI/01-C).

Incarichi istituzionali

- **Membro del Collegio dei docenti del dottorato** in Psychology, dell'Università degli Studi di Pavia. Cicli: XXI, XXII, XXIII, XXIV, XXV, XXVI, XXVII, XXX, XXXI, XXXII, XXXIX, XL.
- **Componente della Commissione per la valutazione dei titoli prevista per l'ammissione al corso di Laurea Magistrale in Psicologia:** Anno accademico 2020-21.
- **Componente della Commissione per gli Esami di Stato per la Professione di Psicologo:** 2015, 2020, 2021, 2022, 2023.

Istruzione e formazione

- 1990 Maturità Scientifica, Liceo Scientifico statale Giulio Casiraghi, Cinisello Balsamo (MI).
- 1996 Laurea in Psicologia, Università degli Studi di Padova (110/110 e lode).
- 1996 Tirocinio presso il Laboratorio di Neuropsicologia dell'A.O. Niguarda di Milano.
- 1997 Abilitazione all'esercizio della professione di Psicologo, Università degli Studi di Padova.
- 1999 Visiting Student presso la School of Psychology, University of St Andrews (Scotland, UK).
- 2000 Dottorato di ricerca in Psicologia, Università degli Studi di Pavia.
- 2013 Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (Bando 2012, DD 222, 20 luglio 2012) alle funzioni di Professore di II fascia. Settore Scientifico Disciplinare 11-E1.
- 2023 Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (Bando 2021-23, quadrimestre #5 – DD n. 553/2021) alle funzioni di Professore di I fascia. Settore Scientifico Disciplinare 11-E1.

Posizioni accademiche

- 2000-2004 Assegno di ricerca conseguito presso la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) Progetto di ricerca dal titolo: "Neuropsychology of the Right Parietal Cortex". Referente: Prof. Tim Shallice.

Attività didattica

- 2001-2003: appuntamento annuale per il "Course in Biostatistics for Cognitive Neuroscience PhD students" (International School for Advanced Studies, SISSA, Trieste).
- 2004-2012: appuntamento annuale per il corso universitario "Fondamenti Anatomo-Fisiologici dell'Attività Psichica" (CdL in Scienze e Tecniche Psicologiche, Università di Pavia).
- 2012-2023: appuntamento annuale per il corso universitario "Psicologia Fisiologica" (CdL in Scienze e Tecniche Psicologiche, Università di Pavia).
- 2004-2015: appuntamento annuale per il corso universitario "Metodologia Neuropsicologia Applicata" (poi "Teoria della Ricerca in Neuroscienze" – CdL Magistrale in Psicologia, Università di Pavia).
- 2015-: appuntamento annuale per il corso universitario "Neuropsicologia Cognitiva" (CdL Magistrale in Psicologia, Università di Pavia).

- 2017-2020: appuntamento biannuale per il corso “Statistics” per studenti PhD dello IUSS (www.iusspavia.it/-/seminar-statistics-a-y-2020-21; www.iusspavia.it/documents/129593/0/Toraldo_1+feb.pdf/7653ccac-9e48-4e7b-97a0-2764a1145a8d), mutuato nel 2019 per gli studenti PhD dell’Università di Pavia (PhD program in Psychology, Neuroscience and Data Science: <https://phd-pnds.unipv.eu/archives/course/bayesian-methods-in-statistical-inference>), e proseguito in forma registrata per lo stesso corso PhD negli anni seguenti 2019-.
- 2020-: appuntamento annuale per il corso universitario “Metodi Statistici” (CdL Magistrale in Psicologia, Università di Pavia).
- 2022-2023: appuntamento annuale per il corso universitario “Psicomimetria” (CdL in Psicologia Generale, dello Sviluppo, del Genere e del Comportamento Sociale, Università Tor Vergata, Roma). <https://didatticaweb.uniroma2.it/informazioni/index/insegnamento/202838-Psicometria/0>

Finanziamenti

- Partecipante al programma di ricerca cofinanziato COFIN (PRIN) 2002 – (prot. 2002058421_004), dal titolo “Neuropsicologia cognitiva del lobo parietale inferiore: riconoscimento di azioni, imitazione di azioni e uso di oggetti ”.
- Partecipante al programma di ricerca cofinanziato COFIN (PRIN) 2005 – (prot. 2005111097_004), dal titolo “Componenti spaziali e attenzionali nella lettura: basi cognitive e anatomofunzionali in soggetti con dislessia da eminegligenza e nella dislessia evolutiva”.
- Partecipante al programma di ricerca cofinanziato COFIN (PRIN) 2009, dal titolo “La depravazione sensoriale come modello per comprendere lo sviluppo funzionale e la plasticità del cervello: studio multidisciplinare nell'uomo”. <http://attiministeriali.miur.it/anno-2011/luglio/dm-14072011.aspx>
- Titolare di un’unità di ricerca nel Programma di Ricerca scientifica di rilevante Interesse Nazionale (Bando PRIN 2022) dal titolo: “REtiring Well: defining an Index of Risk and modelling of an Effective integrated cognitive-physical intervention (REWIRE) (Codice progetto: 2022WXH873). Durata: 24 mesi. Principal Investigator: prof.ssa Alessia Tessari. Settore ERC: SH - Social Sciences and Humanities.

Area di ricerca

Neuroscienze cognitive; Negligenza spaziale unilaterale; Dislessia; Modelli di Linguaggio; Psicomimetria; Statistica Bayesiana.

Appartenenza a società scientifiche

- Società Italiana di Neuropsicologia, SINP.
- Associazione Italiana di Psicologia, AIP (Sezione di Psicologia Sperimentale).
- Milan Center for Neuroscience, NeuroMI.
- Membro del settore statistico del panel europeo per l’armonizzazione dei criteri diagnostici per la Demenza (Harmonizing Neuropsychological Assessment for Dementia in Europe: <https://cigev.unige.ch/files/5015/3788/2053/hnade.pdf>).
- Membro di Psicostat dal 2019 - <https://psicostat.dpss.psy.unipd.it/people.html>.

Attività editoriale

- Revisore per le riviste: *Brain, Cortex, Neuropsychologia, Frontiers in Human Neuroscience, Brain & Cognition, Journal of Neuropsychology, Behavioural & Brain Research, Biological Cybernetics, Frontiers in Human Neuroscience, Frontiers in Psychology, Journal of Neurology, Journal of Neurology Neurosurgery & Psychiatry, Multisensory Research, Neurological Science, Neuroscience Letters, Perception, Perceptual & Motor Skills, Brain Sciences*, e svariate altre riviste internazionali.
- Guest Associate Editor in Cognitive Neuroscience per la rivista *Behavioural Sciences*. Research topic: Theoretical Issues and Statistical Methods in Neuropsychological Diagnosis. https://www.mdpi.com/journal/behavsci/special_issues/OTVLQ6U1A2

Principali collaborazioni

- Prof.ssa Manuela Berlingeri, Università di Urbino
- Prof.ssa Gabriella Bottini, Università di Pavia

- Prof. Corrado Corradi Dell'Acqua, Università di Trento
- Prof.ssa Roberta Daini, Università di Milano-Bicocca
- Prof.ssa Martina Gandola, Università di Pavia
- Dott.ssa Marisa Giorgetti, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano
- Dr.ssa Maria Luisa Lorusso, Istituto Medea, Bosisio Parini
- Prof. Claudio Luzzatti, Università di Milano-Bicocca
- Dott.ssa Sara Mascheretti, Università di Pavia
- Prof. Robert McIntosh, Edinburgh University (Scotland, UK)
- Prof. Giovanni Ottoboni, Università di Bologna
- Prof. Massimiliano Pastore, Università di Padova
- Dott.ssa Valeria Peviani, Radboud University, Nijmegen (The Netherlands)
- Prof. Carlo Reverberi, Università di Milano-Bicocca
- Prof. Daniele Romano, Università di Milano-Bicocca
- Prof.ssa Raffaella Rumia, Università Tor Vergata, Roma
- Prof. Michele Scandola, Università di Verona
- Prof.ssa Anna Sedda, Heriot Watt University, Edinburgh (Scotland, UK)
- Prof. Carlo Semenza, Università di Padova
- Prof. Tim Shallice, SISSA, Trieste
- Prof.ssa Irene Sperandio, Università di Trento
- Prof.ssa Alessia Tessari, Università di Bologna
- Prof. Klaus Willmes, University Hospital RWTH, Aachen (Germany)

Lingue straniere

Eccellente conoscenza della lingua inglese orale e scritta.

Pubblicazioni

Pubblicazioni su riviste scientifiche

- Luzzatti C., **Toraldo A.**, Ghirardi G., Lorenzi L., & Guarnaschelli C. (2000). Syntactic comprehension deficits in agrammatism. *Brain and Cognition*, 43(1-3), 319-324.
- **Toraldo A.**, Reverberi C., & Rumia R.I. (2001). Critical dimensions affecting imitation performance of patients with ideomotor apraxia. *Cortex*, 37, 737-740.
- Luzzatti C., **Toraldo A.**, Guasti M.T., Ghirardi G., Lorenzi L., & Guarnaschelli C. (2001). Comprehension of reversible active and passive sentences in agrammatism. *Aphasiology*, 15(5), 419-441.
- **Toraldo A.**, McIntosh R.D., Dijkerman H.C., Milner A.D. (2002). Disentangling perceptual and response bias in unilateral neglect: A methodological proposal. *Brain and Cognition* 48(2-3), 593-597.
- Bottini G., & **Toraldo A.** (2003). The influence of contralesional targets on the cancellation of ipsilesional targets in unilateral neglect. *Brain and Cognition*, 53, 117-120.
- **Toraldo A.** (2003). A ruler for measuring representational space. *Visual Cognition*, 10(5), 567-603.
- Tomasino B., **Toraldo A.**, & Rumia R.I. (2003). Dissociation between the mental rotation of visual images and motor images in unilateral brain-damaged patients. *Brain and Cognition*, 51, 368-371.
- **Toraldo A.**, & Shallice T. (2004). Error analysis at the level of single moves in Block Design. *Cognitive Neuropsychology*, 21(6), 645-659.
- **Toraldo A.**, McIntosh R.D., Dijkerman H.C., & Milner A.D. (2004). A revised method for analyzing neglect using the Landmark Task. *Cortex*, 40, 415-431.
- **Toraldo A.**, & Reverberi C. (2004). Misprojection of landmarks onto the spatial map. *Brain and Cognition*, 55, 479-489.
- Bottini G., Piazzini A., Pesenti G., Scarpa P., **Toraldo A.**, Turner K., Dal Lago C., & Canger R. (2004). Proposta di un protocollo di valutazione delle funzioni di memoria verbale a lungo termine, attenzione selettiva e pianificazione. *Bollettino – Lega Italiana Contro L'Epilessia*, 123, 25-27.
- Reverberi C., **Toraldo A.**, D'Agostini S., & Skrap M. (2005). Better without (lateral) frontal cortex? Insight problems solved by frontal patients. *Brain*, 128, 2882-2890.

- **Toraldo A.**, Gandola M., Loffredo S., Rancati A., Zanardi G., & Bottini G. (2005). Canceling out both the real and the spectral lines. *Brain and Cognition*, 57, 226-235.
- Lorusso M.L., Facoetti A., **Toraldo A.**, & Molteni M. (2005). Tachistoscopic treatment of Dyslexia changes the distribution of visual spatial attention. *Brain and Cognition*, 57, 135-142.
- Scarpa P., Pelle F., Zanardi G., **Toraldo A.**, Francione S., Lo Russo G., & Bottini G. (2005). Studio del profilo emotivo di soggetti con epilessia temporale farmaco-resistente in fase pre e post-chirurgica. *Bollettino – Lega Italiana Contro L'Epilessia*, 129-130, 261-262.
- Scarpa P., Piazzini A., Pesenti G., Brovedani P., **Toraldo A.**, Turner K., Scotti S., Dal Lago C., Brizzolara D., Canger R., & Bottini G. (2006). Italian neuropsychological instruments to assess memory, attention and frontal functions for developmental age. *Neurological Sciences*, 27(6), 381-396.
- **Toraldo A.**, Cattani B., Zonca G., Saletta P., & Luzzatti C. (2006). Reading disorders in a language with shallow orthography: A multiple single-case study in Italian. *Aphasiology*, 20, 823-850.
- **Toraldo A.**, & Luzzatti C. (2006). Which variability? *Brain and Language*, 96, 154-156.
- Cattani B., Zonca G., Pistarini C., Saletta P., **Toraldo A.**, & Luzzatti C. (2006). Disturbi Acquisiti di lettura in italiano: aspetti salienti di una lingua ad ortografia trasparente. *Europa Medicophysica*, 42 (Suppl. 1 al N. 2), 121-124.
- Lorusso M.L., **Toraldo A.**, & Cattaneo C. (2006). Parametri "tempo" e "velocità" per la misurazione della rapidità di lettura. *Dislessia*, 3(3), 263-278.
- Luzzatti C., **Toraldo A.**, Zonca G., Cattani B., & Saletta P. (2006). Types of dyslexia in aphasia: A multiple single-case study in a shallow orthography language. *Brain and Language*, 99 (1-2), 19-20.
- **Toraldo A.**, Fiori F., & Vanzan S. (2010). The geometry of the Landmark task. *Behavioural Neurology*, 23, 221-223.
- **Toraldo A.**, McIntosh R.D., Dijkerman H.C., & Milner A.D. (2010). Erratum to: A revised method for analyzing neglect using the Landmark Task [Cortex; 40: 415-431, 2004]. *Cortex*, 46, 144-145.
- Tessari A., **Toraldo A.**, Lunardelli A., Zadini A., & Rumiani R. I. (2011). Prova standardizzata per la diagnosi del disturbo aprassico ideomotorio selettivo per tipo di gesto e tipo di effettore. *Ricerche di Psicologia*, 3, 311-339.
- Buiatti T., Mussoni A., **Toraldo A.**, Skrap M., & Shallice T. (2011). Two qualitatively different impairments in making rotation operations. *Cortex*, 47, 166-179.
- Ragona F., Granata T., Dalla Bernardina B., Offredi F., Darra F., Battaglia D., Morbi M., Brazzo D., Cappelletti S., Chieffo D., De Giorgi I., Fontana E., Freri E., Marini C., **Toraldo A.**, Specchio N., Veggiani P., Vigevano F., Guerrini R., Guzzetta F., & Dravet C. (2011). Cognitive development in Dravet syndrome: a retrospective, multicentre study of 26 patients. *Epilepsia*, 52, 386-392.
- Facchin A., **Toraldo A.**, & Daini R. (2011). Adattamento prismatico con prismi di diverso potere. *Giornale Italiano di Psicologia*, XXXVIII, 1, 127-145.
- Scarpa P., Rubini L., Calcante A., **Toraldo A.**, Cascardo B., Pelle F., Piroddi C., Cendron M., Francione S., Lo Russo G., & Bottini G. (2011). Mini Mental State Pediatric Examination (MMSPE). Un test di valutazione intellettuale breve per l'età evolutiva. *Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia*, 142, 20-24.
- Chiappedi M., **Toraldo A.**, Mandrini S., Scarpina F., Aquino M., Magnani F.G., & Bejor M. (2012). Easy quantitative methodology to assess visual-motor skills. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, 9, 93-100.
- Facchin A., **Toraldo A.**, & Daini R. (2012). L'adattamento prismatico nella riabilitazione della negligenza spaziale: una rassegna critica. *Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa (MR)*, 26(2-3), 33-40.
- Bejor M., Mandrini S., Togni R., Chiappedi M., Scarpina F., Aquino M., Magnani F.G., & **Toraldo A.** (2012). Una metodica innovativa per la valutazione quantitativa di abilità visuomotorie. *Bollettino della Società Medico-Chirurgica di Parma*, 125 (1), 113-125.
- **Toraldo A.**, & Lorusso M.L. (2012). Syllables per Second versus Seconds per Syllable when measuring reading speed. *Frontiers in Psychology: Quantitative Psychology and Measurement*, 3, 518.
- **Toraldo A.** (2013). How many movements in a scribble? A method for quantifying 'continuous' perseveration in cancellation tasks. *Frontiers in Human Neuroscience*, 7, 332.
- Fiori F., Sedda A., Ferrè E.R., **Toraldo A.**, Querzola M., Pasotti F., Ovadia D., Piroddi C., Dell'Aquila R., Lunetta C., Corbo M., & Bottini G. (2013). Exploring motor and visual imagery in Amyotrophic Lateral Sclerosis. *Experimental Brain Research*, 226, 537-547.

- Facchin A., Daini R., & **Toraldo A.** (2013). Prismatic adaptation in the rehabilitation of neglect patients: Does the specific procedure matter? *Frontiers in Human Neuroscience*, 7, 137.
- Facchin A., Beschin N., **Toraldo A.**, Cisari C., Daini R. (2013). Aftereffect induced by prisms of different power in the rehabilitation of neglect: a multiple single case report. *NeuroRehabilitation*, 32, 839-853.
- Gandola M., **Toraldo A.**, Invernizzi P., Corrado L., Sberna M., Santilli I., Bottini G., & Paulesu E. (2013). How many forms of perseveration? Evidence from cancellation tasks in right hemisphere patients. *Neuropsychologia*, 51, 2960-2975.
- Passoni S., Moroni L., **Toraldo A.**, Mazzà M.T., Bertolotti G., Vanacore N., & Bottini G. (2014). Cognitive behavioral group intervention for Alzheimer caregivers. *Alzheimer Disease & Associated Disorders*, 28, 275-282.
- **Toraldo A.**, Laiacona M., Pagani R., Mandelli A., & Capitani E. (2014). Perceptual and response-related components of unilateral neglect may evolve independently of one another: evidence from five single-case studies. *Neurocase*, 20, 241-259.
- Fiori F., Sedda A., Ferrè E.R., **Toraldo A.**, Querzola M., Pasotti F., Ovadia D., Piroddi C., Dell'Aquila R., Redaelli T., & Bottini G. (2014). Motor imagery in spinal cord injury patients: moving makes the difference. *Journal of Neuropsychology*, 8, 199-215.
- Tessari A., **Toraldo A.**, Lunardelli A., Zadini A., Rumiai R.I. (2015). STIMA: a short screening test for ideo-motor apraxia, selective for action meaning and bodily district. *Neurological Sciences*, 36, 977-984.
- Passoni S., **Toraldo A.**, Villa B., & Bottini G. (2015). Prolonged grief in caregivers of community-dwelling dementia patients. *American Journal of Alzheimer's Disease and Other Dementias*, 30, 192-200.
- Sciulli I., Ottoboni G., **Toraldo A.**, & Tessari A. (2015). L'influenza del bias etnico sui processi cognitivi di attribuzione di intenzione delle azioni. *Giornale Italiano di Psicologia*, XLII, 3, 619-628.
- Peviani V., Scarpa P., **Toraldo A.**, & Bottini G. (2016). Accounting for ethnic-cultural and linguistic diversity in neuropsychological assessment of patients with drug-resistant epilepsy: a retrospective study. *Epilepsy & Behavior*, 64, 94-101.
- Scarpa P., **Toraldo A.**, Peviani P., & Bottini G. (2017). Let's cut it short: Italian standardization of the MMSPE (Mini-Mental State Pediatric Examination), a brief cognitive screening tool for school-age children. *Neurological Sciences*, 38, 157-162.
- Fiori F., Sedda A., Ferrè E.R., **Toraldo A.**, Querzola M., Pasotti F., Ovadia D., Piroddi C., Dell'Aquila R., Lunetta C., Corbo M., & Bottini G. (2016). Erratum to: Exploring motor and visual imagery in Amyotrophic Lateral Sclerosis (Experimental Brain Research, (2013), 226, (537-547), DOI:10.1007/s00221-013-3465-9). *Experimental Brain Research*, 234, 1783.
- **Toraldo A.**, Romaniello C., & Sommaruga P. (2017). Measuring and diagnosing unilateral neglect: A standardized statistical procedure. *Clinical Neuropsychologist*, 31 (6-7), 1248-1267.
- Tagini S., Seyed-Allaei S., Scarpina F., **Toraldo A.**, Mauro A., Cherubini P., & Reverberi C. (2018). When fruits lose to animals: Disorganized search of semantic memory in Parkinson's Disease. *Neuropsychology*. Online pub: 16 April 2018. DOI: 10.1037/neu0000429
- Passoni S., Curinga T., **Toraldo A.**, Berlingeri M., Fernandez I., & Bottini G. (2018). Eye Movement Desensitization and Reprocessing Integrative Group Treatment Protocol (EMDR-IGTP) applied to caregivers of patients with dementia. *Frontiers in Psychology*, 9, 967.
- **Toraldo A.** (2019). Diagnosi di dislessia: una soluzione bivariata ad un problema bivariato. Un commento a «Indice di Efficienza della Lettura (IEL)», di D'Antuono, Savelli, Stella. *Psicologia Clinica dello Sviluppo*, 23, 237-246.
- Caccia M., Presti G., **Toraldo A.**, Radaelli A., Ludovico L.A., Ogliari A., & Lorusso M.L. (2019). Pitch as the main determiner of Italian lexical stress perception across the lifespan: evidence from typical development and dyslexia. *Frontiers in Psychology*, 10, 1458.
- Caccia M., Giorgetti M., **Toraldo A.**, Molteni M., Sarti D., Vernice M., & Lorusso M.L. (2019). ORCA.IT: A New Web-Based Tool for Assessing Online Reading, Search and Comprehension Abilities in Students Reveals Effects of Gender, School Type and Reading Ability. *Frontiers in Psychology*, 10, 2433.
- Bruni F., Scarpina F., **Toraldo A.** (2022; epub: 2020). Italian normative data for the original version of the Tower of London test: a bivariate analysis on speed and accuracy scores. *Assessment*, 29, 209-224.

- Luzzi S., Papiri G., Viticchi G., Baldinelli S., Fiori C., Silvestrini M., & **Toraldo A.** (2021). Association between homocysteine levels and cognitive profile in Alzheimer's Disease. *Journal of Clinical Neuroscience*, 94, 250-256.
- Boccardi M., Monsch A.U., Ferrari C., Altomare D., Berres M., Bos I., et al. (2021). Harmonizing neuropsychological assessment for mild neurocognitive disorders in Europe. *Alzheimer's & Dementia*, 1-14.
- **Toraldo A.** (2022) Dissociations in neuropsychological single-case studies: should one subtract raw or standardized (z) scores? *Neuropsychologia*, 169, 108193.
- Luzzi S., Cherubini V., Falsetti L., Viticchi G., Silvestrini M., & **Toraldo A.** (2022). Homocysteine, cognitive functions, and degenerative dementias: State of the art. *Biomedicines*, 2022, 10, 2741. <https://www.mdpi.com/2227-9059/10/11/2741>
- Lorusso M.L, **Toraldo A.** (2023). Revisiting multifactorial models of dyslexia: Do they fit empirical data and what are their implications for intervention? *Brain Sciences*, 13(2), 328.
- Ottoboni G., Toraldo A., Proietti R., Cangelosi A., & Tessari A. (2023). Paradoxical decrease of imitation performance with age in children. *British Journal of Psychology*, doi: 10.1111/bjop.12644.
- Rossetto A., **Toraldo A.**, Laratta S., Tonin P., Poletto C., Bencini G., Semenza C. (2023). Linguistic structure modulates attention in reading: Evidence from negative concord in Italian. *Cognitive Neuropsychology*, 39, 5-8, 356-374.
- Corradi-Dell'Acqua C., Horisberger G., Caillet-Bois D., **Toraldo A.**, Christ M., Santa V.D., Frochaux V., Mols P., Penalosa A., Rezzonico S., Tagliabue L., Hugli O. (2024). Perceived Hospital Preparedness Is Negatively Associated With Pandemic-Induced Psychological Vulnerability in Primary Care Employees: A Multicentre Cross-Sectional Observational Study. *Clinical Psychology & Psychotherapy*, 31(2):e2969.

Capitoli di libri

- **Toraldo A.**, & Bottini G. (2006). Omission vs. shift of details in spatial representations. In: Vecchi T., Bottini G. (Curatori), *Imagery and spatial cognition: Methods, models and clinical Assessment* (Advances in Consciousness Research), Amsterdam, Benjamins, pp. 395-415.
- Reverberi C., & **Toraldo A.** (2012). Basi fisiologiche dell'attività psichica. In: Cherubini P. (Curatore), *Psicologia Generale*, Raffaello Cortina Editore, Milano, pp. 49-87.