

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
selezione pubblica per n.1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
per il settore concorsuale 11/E1,
settore scientifico-disciplinare M-PSI/02
presso il Dipartimento di Filosofia "Piero Martinetti,
(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 52 del 28/06/2024) Codice concorso 5613

Alessio Pietro Facchin **CURRICULUM VITAE**

(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE GLI ELEMENTI CHE IL CANDIDATO RITIENE UTILI AI FINI DELLA VALUTAZIONE.
LE VOCI INSERITE NEL FACSIMILE SONO A TITOLO PURAMENTE ESEMPLIFICATIVO E POSSONO ESSERE INTEGRATE)

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	FACCHIN
NOME	ALESSIO PIETRO

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

(indicare la Laurea conseguita inserendo tipologia e relativo punteggio, Ateneo, titolo della tesi, data di conseguimento, ecc.)

2009 Laurea specialistica in psicologia (58S), curriculum "Psicologia cognitiva e neuropsicologia", Università degli Studi di Pavia; titolo della tesi: "Adattamento prismatico con prismi di diverso potere".

2005 Laurea in Scienze e tecniche psicologiche (34S), curriculum "Valutazione e riabilitazione nell'adulto e nell'anziano", Università degli Studi di Milano Bicocca; titolo della tesi: "Adattamento ai prismi in visione periferica in soggetti normali".

1999 Diploma in Optometria, Istituto Superiore di Scienze Optometriche "G.Ricco" A.C.O.F.I.S.; titolo della tesi "Differenti approcci teorici per l'applicazione del visual training".

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire tipologia del titolo e relativo punteggio, Ateneo, titolo della tesi, data di conseguimento, ecc.)

2014 Dottorato di ricerca in Psicologia, XXVI ciclo, Università degli studi di Pavia. Titolo della tesi: "Prisms of different power: effect on normal subjects and on right brain damaged patients with unilateral neglect". Settore scientifico disciplinare M-PSI/02.

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

(per ciascun contratto stipulato, inserire tipologia, università/ente, durata in anni / data di inizio e fine, ecc.)

Luglio 2022 - Ottobre 2023: borsa di studio per attività di ricerca relativa alla metodologia e all'analisi dei dati sul progetto di stimolazione cerebrale "Drive Win", responsabile scientifico prof.ssa Roberta Daini, dipartimento di psicologia, Università degli studi di Milano Bicocca.

Marzo 2020 - Aprile 2021: borsa di studio per attività di ricerca relativa alla metodologia e all'analisi dei dati sul progetto di stimolazione cerebrale "Drive Win", responsabile scientifico dott.ssa Carlotta Lega, dipartimento di psicologia, Università degli studi di Milano Bicocca.

Ottobre 2019 - Dicembre 2020: Borsa di studio per attività di ricerca "Effetto delle ametropie trascurate sulla funzionalità visiva", responsabile scientifico Prof. Silvia Tavazzi, Dipartimento di Scienze dei materiali, Università degli studi di Milano Bicocca.

1 Gennaio 2015 - 31 dicembre 2018 Assegnista di ricerca, Dipartimento di Psicologia, Università di Milano Bicocca. Settore scientifico disciplinare M-PSI/02.

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire tipologia dell'attività, periodo [gg/mm/aa inizio e fine], anno accademico, ateneo, denominazione del corso, numero ore/CFU, ecc.)

2022-2023 Docente a Contratto: Psicometria (72h). Università degli studi di Roma Tor Vergata: corso di laurea in Psicologia generale, dello sviluppo, del genere e del comportamento sociale. Settore scientifico disciplinare M-PSI/03.

2022-2023: Docente a Contratto, Laboratorio di Psicometria (20h), corso di laurea in scienze e tecniche psicologiche, Università degli studi di Milano Bicocca. Settore scientifico disciplinare M-PSI/03.

2019-2022: Docente a Contratto, Laboratorio di elementi di Psicometria (2 x 18h), corso di laurea in scienze e tecniche psicologiche, Università degli studi di Milano Bicocca. Settore scientifico disciplinare M-PSI/03.

2014-2023 Corso di Psicofisiologia della visione presso IRSOO, Istituto di Ricerche e Studi in Ottica ed Optometria, Vinci (FI).

2014-2021 Corso di Percezione visiva presso IRSOO, Istituto di Ricerche e Studi in Ottica ed Optometria, Vinci (FI).

2019-2020 Tutor (due turni) per l'insegnamento Statistica per la ricerca sociale, corso di laurea in scienze psicosociali della comunicazione, Università degli studi di Milano Bicocca.

2019-2021 Docente a Contratto, Laboratorio di tecniche fisiche per l'optometria, corso di laurea in ottica e optometria, Università degli studi di Milano Bicocca..

2017-2023 Docenza per il corso di aggiornamento professionale "La valutazione delle abilità visive del bambino" con Maffioletti S. e Ruggeri L. per un totale di 64 ore. Sette edizioni. IRSOO, Vinci (FI). Lezioni riguardanti la psicologia, la misurazione ed il metodo scientifico.

2019 - 2022 Corso di aggiornamento professionale "Il potenziamento delle abilità visive del bambino" con Maffioletti S. e Ruggeri L. per un totale di 64 ore. Due edizioni. IRSOO, Vinci (FI). Lezioni riguardanti la psicologia, la misurazione ed il metodo scientifico.

2017-2018 Lezione per il corso di Neuropsicologia dell'adulto e dell'anziano, corso di laurea magistrale in Psicologia clinica e neuropsicologia, "La diagnosi neuropsicologica, normalità e patologia da un

punto di vista statistico”, Università degli studi di Milano Bicocca. Settore scientifico disciplinare M-PSI/02.

2014-2016 Lezione per il corso di Riabilitazione Neuropsicologica, corso di laurea magistrale in Psicologia clinica e neuropsicologia, “L’adattamento prismatico nella riabilitazione della negligenza spaziale unilaterale”, Università degli studi di Milano Bicocca. Settore scientifico disciplinare M-PSI/02.

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

(inserire tipologia dell’attività, anno/anno accademico, ente, periodo, impegno in termini orari, ecc.)

Febbraio - Luglio 2019 collaborazione di ricerca, Istituto di Ricerca e Studi in Ottica ed Optometria, Vinci (FI).

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

(per ciascuna voce inserire tipologia di progetto, titolo del progetto, anno, durata, eventuale ente finanziatore e importo del finanziamento, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

Febbraio - Maggio 2012 Visiting Ph.D student Presso Lyon Neuroscience Research Centre, Impact Team, Lyon, Francia. Creazione e realizzazione di un esperimento riguardante l’adattamento prismatico, la sensibilità tattile e la propriocezione. Tutor: Alessandro Farnè. Pubblicata come: Facchin A., Folegatti A., Rossetti Y., Farnè A. (2019). The half story we don’t know about prism adaptation. Cortex. 119, 141-157. DOI: 10.1016/j.cortex.2019.04.012.

Organizzazione e coordinamento di una ricerca inerente la definizione di valori normativi di due test neuropsicologici. Ricerca pubblicata come: Facchin A., Beschin N., Pisano A., Reverberi C. (2016) Normative data for distal line bisection and baking tray task. Neurological sciences, 37, 1531-1536. DOI: 10.1007/s10072-016-2626-6.

Pianificazione e realizzazione di una ricerca con una collaborazione internazionale con l’università di Bath (UK). Ricerca pubblicata come: Facchin A., Bultitude J, Mornati G., Peverelli M., Daini R., (2020) A comparison of prism adaptation with terminal versus concurrent exposure for the rehabilitation of spatial neglect, Neuropsychological Rehabilitation. 30(4), 613-640, DOI: 10.1080/09602011.2018.1484374.

Partecipazione ad un gruppo di ricerca nazionale, multidisciplinare relativo alle funzioni cognitive nella sclerosi laterale amiotrofica. Pubblicata come: Bersano E., Sarnelli, M.F., Solara V., Iazzolino B., Peotta L., De Marchi F., Facchin A., Moglia C., Canosa A., Calvo A., Chiò A., Mazzini L. (2020 in press) Worsening of cognitive impairment in Amyotrophic Lateral Sclerosis: a longitudinal study, Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration. DOI: 10.1080/21678421.2020.1771732.

Responsabilità, organizzazione direzione coordinamento di una ricerca sul confronto e ripetibilità di un test per la visione binoculare per l’istituto di ricerca e studi in ottica e optometria (Vinci, FI). Pubblicato come: Facchin A., Maffioletti S., (2021) Comparison, within-session repeatability and normative data of three phoria tests, Journal of optometry.

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI (presentazioni orali)

(inserire titolo congresso/convegno, data, durata in giorni/ore, ente organizzatore, ecc.)

Facchin A., Simioni M., Maffioletti M., Daini R. A new clinical test of attention aimed to assess the effect of layout and crowding on visual search: the Broken Ring enVision Search test (BReViS), 8th

Scientific Meeting of the FESN & the 2nd Panhellenic Conference on Neuropsychology in Thessaloniki, Greece, 27-29 September 2023

Facchin A., Simioni M., Maffioletti M., Daini R. Broken Ring Envision Search Test (BReViS): A Clinical Test of Attention Aimed at Assessing the Effect of Layout and Crowding on Visual Search, New horizon in psychological assessment, Padova, 22nd and 23rd September 2023.

Facchin A., La Rocca S., Vacchi I., Fontana S., Lega C., Drive Win: age-related differences to visual distractors during driving, NeuroMI2021 Virtual Annual Meeting, 9-10 November 2021.

Facchin A., Rank subdivision of equivalent scores aimed at improving neuropsychological test norms, XXX Congresso AIP, Padova, 26-30 settembre 2022.

Facchin A., Pegoraro S., Ciccimarra S., Mendoza Seclen J., Lazzari G., Daini R., Neural correlates of the dominant-hand motor-spatial bias investigated with the TMS, XXX Congresso AIP, Padova, 26-30 settembre 2022.

Facchin A., Barbieri J., Cesana L., Daini R., Valutazione integrata delle abilità cognitivo-motorie: analisi psicometrica del Walking Trail Making Test, X convegno SINP, Modena, 19-20 Novembre 2021.

Facchin A., Lega C., Pegoraro S., Mendoza Seclen J., Daini R., Correlati neurali dell'asimmetria spazio-motoria basata sull'arto dominante: uno studio TMS, XXVII Congresso AIP Sezione Sperimentale - Lecce+ibrido, 8-10 settembre 2021.

Facchin A., Zavagno D., Daini R., Effetto dell'età nella percezione del Glare Effect, XXIII Congresso nazionale della sezione di psicologia sperimentale dell'associazione italiana di psicologia, Bari, 20-22/9/2017.

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI (presentazioni poster)
(inserire titolo congresso/convegno, data, durata in giorni/ore, ente organizzatore, ecc.)

Pegoraro S., Rizzi E., La Rocca S., Facchin A., Daini R. Long Impact of COVID-19 pandemic on healthy elders' cognitive functioning and the role of cognitive training as a possible protective factor. 14th Alps Adria Psychology conference, Milano 5-9 settembre 2022.

Facchin A., Mischi E., Iannello C., Maffioletti S., Daini R., The importance to follow the lines: normative values for the adult Italian population of the Groffman Visual Tracing test, 43rd European Conference on Visual Perception, online, August 22-27, 2021.

Facchin A., Beschin N., Daini R. (2019) The anatomical signature of hemianopia and pseudo-hemianopia in neglect patients through the comparison of direct and indirect behavioural tasks, 7th FESN meeting, Milano, 5-7 settembre 2019.

Rigoli M., Facchin A., Cardile D., Beschin N., Luzzatti C. (2019) Open source Open access Reaction Time Test (OORTT): an easy tool to assess reaction times, 7th FESN meeting, Milano, 5-7 settembre 2019.

Facchin A., Maffioletti S., Martelli M., Daini R. (2018) The Milan Eye Charts (MEC) for measuring crowded and uncrowded visual acuity, Silmo academy 2018, Paris, 30/09/2018.

Facchin, A., Figliano, G., Dante, A., Beschin, N., & Daini, R. (2018). A comparison of prism adaptation, optokinetic stimulation and visuo-spatial training in the rehabilitation of spatial neglect. ISPRM 2018 12th international society of physical and rehabilitation medicine World congress, Paris, July 8-12, 2018.

Facchin A., Mornati G., Peverelli M., Bultitude J, Daini R., Prism adaptation for the rehabilitation of unilateral spatial neglect: a comparison between terminal and concurrent exposure. FESN Maastricht 13-15/9/2017.

Facchin A., Galati, C., Maffioletti S., Daini R., Different development of visual acuity and crowding effect. 40th European Conference on Visual perception, Berlin 27-31/8/2017.

Maddaluno O., Facchin A., Zavagno D., Bolognini N., Daini R. Neuromodulation of the perception of two illusions. 40th European Conference on Visual perception, Berlin 27-31/8/2017.

Daini R., Albonico A., Facchin A., Bricolo E., Martelli M. The role of focal attention in foveal crowding and its relationship with reading in the lifespan 40th European Conference on Visual perception, Berlin 27-31/8/2017.

Facchin A., Daini R., Zavagno D., The Glare Effect Test (GET): a tool to assess brightness or discomfort glare?, European Conference on Visual perception, Barcelona, 28/8 - 1/9/2016.

Facchin A., Beschin N., Daini R., Rehabilitation of right (personal) neglect by prism adaptation: a case report, 34th European workshop on cognitive neuropsychology, Brixen 24-29 jan 2016.

Facchin A., Daini R., Vallar G., A new diagnostic tool for detecting hemianopia in neglect patients: The Brentano (illusion) Hemianopia Test (BHT). 14th European Congress of Psychology, 7-10 July 2015 Milano.

Facchin A., Luisetti C., De Galeazzi A., Beschin N., Glasses to feel better, Prism adaptation and hemi anesthesia in Right brain Damaged patients, 33rd European workshop on cognitive neuropsychology, 25-30 January 2015.

Facchin A., Beschin N., Gandola M., Toraldo A., Bottini G., Advancing the efficacy of the prism adaptation in USN rehabilitation: the role of prism power, 32nd European workshop on cognitive neuropsychology, 26-31 January 2014.

Facchin A., Maffioletti S., Carnevali T., The Developmental Eye Movement (DEM) test: normative data for Italian population, Poster presented at Silmo academy 2012, Paris, 4-5 October 2012.

Facchin A., Beschin N., Toraldo A., Daini R. Cisari C., (2011) Evaluation of aftereffect with prism of different power in neglect patients, 3rd Scientific meeting of European Societies of Neuropsychology 7-9 September 2011, Basel, Switzerland.

Figliano, G., Facchin, A., Dante, A., Beschin, N., & Daini, R., Confronto tra Adattamento Prismatico, Stimolazione Optocinetica e training visuospaziale nella riabilitazione della negligenza spaziale unilaterale, VII congress della Società Italiana di Neuropsicologia SINP, 23-24 Novembre 2018.

Maddaluno O., Facchin A., Curreri E., Gianoli E., Bolognini N., Daini R. Neuromodulation of the perception of an illusion of length., XXIV Congresso Nazionale della Società italiana di PsicoFisiologia - 26/29 Ottobre 2016.

Facchin A., Beschin N., Gandola M., Toraldo A., Bottini G., Preserved adaptation and aftereffect to different prism in spatial neglect patients, SINP Conference 15-16 November 2013 Università di Milano Bicocca.

Facchin A., Daini R., Vallar G. A new diagnostic tool for detecting hemianopia in neglect patients: The Brentano illusion hemianopia test (BHT), Neuropsicologia e neuroftalmologia a confronto. Evidenze cliniche, sperimentali e riabilitative dei deficit visivi nelle patologie cerebrali. Milano, 5 ottobre 2013.

Facchin A., Beschin N., Toraldo A., Daini R., (2010) Valutazione dell'aftereffect indotto da stimolazioni prismatiche di diverso potere in pazienti con negligenza spaziale unilaterale, Poster presentato a NeuCoRe2010, la riabilitazione dei deficit cognitivi, 3-4 dicembre 2010.

TITOLI DI CUI ALL'ARTICOLO 24 COMMA 3 LETTERA A) E B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240
(indicare se contratto di tipologia A o B, Ateneo, data di decorrenza e fine contratto/periodo/durata in anni, ecc.)

Da ottobre 2023 Ricercatore RTD-A presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Centro di Ricerca in Neuroscienze, Università degli studi Magna Grecia di Catanzaro. Durata 3 anni Settore scientifico disciplinare MED/50.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

Zogmaister C., Vezzoli M., Facchin A., Conte F., Rizzi E., Giaquinto F., Cavicchiolo E., Fusco G. (accepted) Assessing the Transparency of Methods in Scientific Reporting, Collabra.

Quinzi F., Cosco L. F., Greco F., Folino K., Cerulli C., Oranges F.P., Facchin A., Tarsitano M.G., Emerenziani G.P. (accepted) Influence of living settings on physical activity levels and volition in exercise in male and female university students. Plos One.

Pegoraro, S., Facchin, A., Luchesa, F., Rolandi, E., Guaita, A., Arduino, L. S., & Daini, R. (2024). The Complexity of Reading Revealed by a Study with Healthy Older Adults. Brain Sciences, 14(3), 230. DOI: 10.3390/brainsci14030230

Facchin A., La Rocca S., Strina V., Vacchi L., Lega C., Fontana S. (2023) Assessing the impact of selective attention in a minimalist virtual reality driving simulator: An analysis of perceived experience and motion sickness, CEUR Workshop Proceedings Volume 3576, Pages 42 - 522023

Facchin, A., La Rocca, S., Vacchi, L., Daini, R., Gobbo, M., Fontana, S., & Lega, C. (2023). Effects of conventional and high-definition transcranial direct current stimulation (tDCS) on driving abilities: A tDCS-driving simulator study. Journal of Environmental Psychology, 90, 102111. DOI: 10.1016/j.jenvp.2023.102111.

Facchin A., Simioni M., Maffioletti S., Daini R. (2023) Broken Ring enVision Search (BReViS): a new clinical test of attention to assess the effect of layout and crowding on visual search, Brain sciences. 2023, 13(3), 494; DOI: 10.3390/brainsci13030494.

Rizzi E., Vezzoli M., Pegoraro S., Facchin A., Strina V., Daini R., (2023) Teleneuropsychology: normative data for the assessment of memory in online settings. Neurological sciences. 44:529-538. DOI: 10.1007/s10072-022-06426-9.

Facchin A., Rizzi E., Vezzoli M. (2022) A rank subdivision of equivalent score for enhancing neuropsychological test norms, Neurological sciences, 43:5243-5249. DOI: 10.1007/s10072-022-06140-6.

- Facchin A., Mischi E., Iannello C., Maffioletti S., Daini R. (2022) Normative values of the Groffman visual tracing test for the assessment of oculomotor performance in the adult population, *Vision*. DOI: 10.3390/vision6020034.
- Facchin A., Boccardo L. (2022) Italian translation, validation, and repeatability of Standard Patient Evaluation of Eye Dryness (SPEED) Questionnaire, *Contact lens and anterior eyes*, 45:5, DOI: 10.1016/j.clae.2021.101497.
- Fontana, S., La Rocca, S., Facchin, A., Vacchi, L., & Lega, C. (2022). Using virtual reality to assess age-related differences in driving behaviour. In *CEUR WORKSHOP PROCEEDINGS* (Vol. 3367, pp. 29-41). CEUR-WS.
- Facchin A., Figliano G., Daini R. (2021) Prism adaptation and optokinetic stimulation comparison in the rehabilitation of unilateral spatial neglect, *Brain Sciences*. 11, 1488. DOI: 10.3390/brainsci11111488.
- Bonfanti S., Gargantini A., Esposito G., Facchin A., Maffioletti M., Maffioletti S. (2021) Evaluation of Stereoacuity with a digital mobile application, *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmology*. 259, 2843-2848. DOI: 10.1007/s00417-021-05195-z.
- Facchin A., Maffioletti S., (2021) Comparison, within-session repeatability and normative data of three phoria tests, *Journal of optometry*. 14, 263-274. DOI: 10.1016/j.optom.2020.05.007.
- Rigoli M, Facchin A, Cardile D, Beschin N, Luzzatti C. (2021) Open source Open access Reaction Time Test (OORTT): an easy tool to assess reaction times, *Neurological sciences*. 42:2461-2469. DOI: 10.1007/s10072-020-04839-y
- Facchin A. (2021) Spotlight on developmental eye movement (DEM) test, *Clinical optometry*. 13, 73-81. DOI: 10.2147/OPTO.S232487.
- Campo Dall'Orto G., Facchin A., Bellatorre A., Maffioletti S., Serio M. (2021) Measurement of visual acuity with a digital eye chart: optotypes, presentation modalities and repeatability, *Journal of Optometry*, 14: 133-141. DOI: 10.1016/j.optom.2020.08.007.
- Facchin A, Vallar G., Daini R., (2021). The Brentano Illusion Test (BRIT): an implicit task of perceptual processing for the assessment of visual field defects in neglect patients. *Neuropsychological rehabilitation*. 31(1), 39-56. DOI: 10.1080/09602011.2019.1655067.
- Facchin A., Giordano L., Brebbia G., Maffioletti S., (2020) Application, limits, scoring and improvements of Groffman Visual Tracing test, *Scandinavian journal of optometry and Vision science*. 13(1), 2-9. DOI: 10.5384/sjovs.vol13i1p2-9.
- Bersano E., Sarnelli, M.F., Solara V., Iazzolino B., Peotta L., De Marchi F., Facchin A., Moglia C., Canosa A., Calvo A., Chiò A., Mazzini L. (2020) Worsening of cognitive impairment in Amyotrophic Lateral Sclerosis: a longitudinal study, *Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration*, 21: 373-379. DOI: 10.1080/21678421.2020.1771732.
- Spinazzola L., Pagliari C., Facchin A., Maravita A. (2020). A clinical evaluation of asomatognosia in right brain damaged patients using visual and tactile tasks. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, 42(5),436-449. DOI: 10.1080/13803395.2020.1757040.
- Facchin A., Bultitude J, Mornati G., Peverelli M., Daini R., (2020) A comparison of prism adaptation with terminal versus concurrent exposure on sensorimotor changes and spatial neglect, *Neuropsychological Rehabilitation*. 30(4), 613-640, DOI: 10.1080/09602011.2018.1484374.
- Maddaluno O., Facchin A., Zavagno D., Bolognini N., Gianoli E., Curreri E.M., Daini R., (2019) Evidence of top-down modulation of the Brentano illusion but not of the Glare effect by transcranial Direct

Current Stimulation, *Experimental Brain research*, 237(8), 2111-2121, DOI: 10.1007/s00221-019-05577-0.

Facchin A., Folegatti A., Rossetti Y., Farnè A. (2019). The half story we don't know about prism adaptation. *Cortex*. 119, 141-157. DOI: 10.1016/j.cortex.2019.04.012.

Facchin A., Sartori E., Luisetti C., De Galeazzi A., Beschin N. (2019) Effect of prism adaptation on neglect hemianesthesia, *Cortex*. 113: 298-311, DOI: 10.1016/j.cortex.2018.12.021.

Facchin A., Maffioletti S., Martelli M., Daini R. (2019) Different trajectories in the development of visual acuity with different levels of crowding: the Milan Eye Chart (MEC), *Vision Research*. 156:10-16, DOI: 10.1016/j.visres.2019.01.003.

Facchin, A., & Maffioletti, S. (2018). The reliability of the DEM test in the clinical environment. *Frontiers in Psychology (Quantitative Psychology and measurement)*, 1-9, 1279. DOI: 10.3389/fpsyg.2018.01279.

Saibene A., Corchs S., Daini R., Facchin A. and Gasparini F. (2018). EEG Data of Face Recognition in Case of Biological Compatible Changes: A Pilot Study on Healthy People. In *Proceedings of the 15th International Joint Conference on e-Business and Telecommunications - Volume 2: ICETE*, ISBN 978-989-758-319-3, pages 414-420. DOI: 10.5220/0006909104140420.

Facchin A., Beschin N. (2018) Different impact of prism adaptation rehabilitation in spatial neglect and anosognosia for hemiplegia. *Annals of physical and rehabilitation medicine*, 61(2), 113-114. DOI: 10.1016/j.rehab.2017.12.007.

Facchin, A., Daini, R., & Zavagno, D. (2017). The Glare Effect Test and the Impact of Age on Luminosity Thresholds. *Frontiers in Psychology*, 8, 1132. DOI: 10.3389/fpsyg.2017.01132.

Facchin A., Beschin N., Daini R., (2017) Rehabilitation of right (personal) neglect by prism adaptation: a case report. *Annals of physical and rehabilitation medicine*, 60(3), 220-222. DOI: 10.1016/j.rehab.2016.09.004.

Facchin A., Beschin N., Pisano A., Reverberi C. (2016) Normative data for distal line bisection and baking tray task. *Neurological sciences*, 37, 1531-1536. DOI: 10.1007/s10072-016-2626-6.

Beschin N., Facchin A., (2016) Examining visual field in clinical setting in neglect patients. *Cortex*, 75, 233-234. DOI: 10.1016/j.cortex.2015.05.009.

Facchin A., Beschin N., Daini R., (2015) Not prism prescription, but prism adaptation rehabilitates spatial neglect; a reply to Bansal, Han and Ciuffreda. *Brain Injury*. 29(4), 533-534. DOI: 10.3109/02699052.2014.984760.

Facchin A., Ruffino M., Facoetti A., Maffioletti S. (2014) Modify direction of DEM test suggests differences in naming and eye movements. *Optometry & Visual Performance*, 2(3), 103-110.

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. DOI: 10.3233/NRE-130908.

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, 1-7. DOI: 10.3389/fnhum.2013.00137.

Facchin A., Maffioletti S., Carnevali T. (2012). The Developmental Eye Movement (DEM) test: normative data for Italian population. *Optometry and vision Development*, 43-4, 162-179.

Facchin A., Maffioletti S., Carnevali T. (2011). Validity reassessment of Developmental Eye Movement (DEM) test in Italian population, *Optometry and vision Development* 42-3, 72-88.

Daini R., Facchin A., Bignotti M., Lentini C., Peverelli M., O'Shea R.P. Molteni F., (2010) Neuropsychological evidence of high-level processing in Binocular Rivalry. *Behavioural neurology*, 23-4, 233-235. DOI: 10.3233/BEN-2010-0303.

ATTIVITÀ DI REVISIONE ED EDITING

Editor della research topic "Neuropsychological Testing: From Psychometrics to Clinical Neuropsychology" della rivista *Frontiers in Psychology - Quantitative Psychology and Measurement*.

<https://www.frontiersin.org/research-topics/56234/>

Associate Guest Editor e Reviewer Editor in *Frontiers in Psychology - Quantitative Psychology and Measurement*

Topic Editor di Behavioral sciences

Membro del reviewer board di Brain Sciences.

Attività di revisione per le seguenti riviste: *Cortex*, *Neuropsychologia*, *Neuropsychological rehabilitation*, *Neurocase*, *Somatosensory and motor research*, *Quarterly journal of experimental psychology*, *Progress in Rehabilitation Medicine*, *The Open Psychology Journal*, *Brain sciences*, *Dementia e Neuropsychologia*, *Frontiers in psychology*, *Scandinavian journal of optometry and visual science*, *Scientific reports*, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, *Healthcare*, *Journal of Personalized Medicine*, *Biology, Life, Vision, Biomedicines*, *Children*, *Journal of optometry*, *Simmetry*, *J. of intelligence*, *Medical Sciences*.

88 Revisioni confermate su Web of science (elenco parziale):
<https://www.webofscience.com/wos/author/record/W-9287-2019>

Data

15/07/2024

Luogo

Catanzaro