

# Alessio Pietro Facchin Ph.D

## *Curriculum dell'attività scientifica, didattica e formativa*

Email: [alessio.facchin@uniroma2.eu](mailto:alessio.facchin@uniroma2.eu)

ORCID ID: 0000-0002-0604-5029  
Web of Science ResearcherID: AAD-6798-2020  
Scopus Author ID: 37072056200

### Attualmente

Da Luglio 2022: borsa di studio per attività di ricerca sul progetto di stimolazione cerebrale "Drive Win", responsabile scientifico dott.ssa Carlotta Lega, dipartimento di psicologia, Università degli studi di Milano Bicocca.

Docente a Contratto: Psicometria. Università degli studi di Roma Tor Vergata dall'AA 2022/2023: corso di laurea in Psicologia generale, dello sviluppo, del genere e del comportamento sociale.

Docente a Contratto: Laboratorio di elementi di Psicometria con software, Università degli studi di Milano Bicocca: dall'AA2018/2019: corso di laurea in Scienze e tecniche psicologiche.

### Esperienze di ricerca

Marzo 2020-Aprile 2021: borsa di studio per attività di ricerca 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.

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

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

2009 – 2011 Cultore della materia, M-PSI02 (Psicologia fisiologica), Dipartimento di Psicologia, Università di Milano Bicocca.

Settembre 2005: ricercatore statistico e collaboratore nell'analisi dei dati per la pubblicazione "Orientarsi a scuola", Fondazione IARD, Franco Angeli.

### Istruzione

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.

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".

1993 Maturità Ottica, Istituto Professionale De Amicis, Via Galvani 7, Roma.

1992 Diploma di Ottico, Istituto Professionale F.lli Calvi Busto Arsizio (VA).

## Formazione

2022 Autumn School: Corso intensivo (online) sull'analisi della potenza, 13, 14 e 16 dicembre 2022, Associazione Italiana di Psicologia.

2014 Summer School su "Metodologia delle Neuroscienze e Imaging", Associazione Italiana di Psicologia, Chieti 26-30 maggio.

2009 Tirocinio di 500 ore svolto presso l'Azienda Ospedaliera S. Antonio Abate di Gallarate, Sede di Somma Lombardo, Reparto di Riabilitazione, Servizio di Neuropsicologia, Tutor Dott.ssa Nicoletta Beschin. Tirocinio generale nell'area della neuropsicologia clinica: valutazione e riabilitazione.

2006 Tirocinio di 250 ore svolto presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Milano Bicocca. Disegno e realizzazione di un progetto di ricerca sull'adattamento prismatico in soggetti neurologicamente sani e in pazienti eminegligenti.

2004 Tirocinio di 250 ore svolto presso il dipartimento di psicologia dell'Università di Milano Bicocca: Taratura e standardizzazione italiana della batteria di attenzione; disegno e realizzazione di un progetto di ricerca sull'adattamento ai prismi in soggetti neurologicamente sani.

## Organizzazione, direzione, coordinamento o partecipazione di gruppi di ricerca, nazionali ed internazionali

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.

Direzione, organizzazione e coordinamento di una ricerca inerente la valutazione psicometrica del Groffman visual tracing test tra università Milano Bicocca e un centro di ricerca esterno. Pubblicata come: 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.

Collaborazione per una ricerca sulla validazione e valutazione di ottotipi digitali con l'università di Torino. Pubblicata come: 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.

Partecipazione ad una ricerca nazionale sulla validazione di uno strumento digitale (app), per la misurazione della stereopsi. Pubblicata come: 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.

## Strumentazione sviluppata

Brentano Illusion Test (BRIT), test "carta e matita" per la determinazione di deficit di campo visivo in pazienti con Neglect. Pubblicato su Neuropsychological rehabilitation.

Milan Eye Chart (MEC), Tavole per la misurazione dell'acutezza visiva a diverso livello di affollamento. Pubblicate come supplementary material su Vision Research.

Facchin Foria Card, strumento per la rilevazione nello spazio libero delle eteroforie con il metodo "Thorington", Compagnia Ottica Italiana, Milano

## Riconoscimenti ottenuti

2018 Convegno SOPTI, Firenze, premio come miglior poster.

2013 Conferenza "Neuropsicologia e neuroftalmologia a confronto. Evidenze cliniche, sperimentali e riabilitative dei deficit visivi nelle patologie cerebrali", Milano, premio come miglior poster.

2012 Borsa di studio della durata di 4 mesi del Bando Erasmus Student placement (ESP), nell'ambito del lifelong learning program, per lo svolgimento di un tirocinio di ricerca all'estero.

2011 Conferenza "Silmo academy", Parigi, premio come miglior poster.

2010 Conferenza "NeuCoRe2010, la riabilitazione dei deficit cognitivi", Rovereto. premio come miglior poster.

2000 Borsa di Studio "Giuseppe Ricco" rilasciata dall'Albo degli Optometristi per la Tesi in Optometria.

## Seminari e presentazioni su invito

2021 Presentazione "Acutezza visiva, esplorazione visuo-spaziale e crowding nel ciclo di vita" nel seminario "Il ruolo della decodifica percettiva e dell'attenzione nel riconoscimento normale e patologico", XXVII Congresso AIP Sezione Sperimentale - Lecce, 8-10 settembre 2021.

2019 Seminario "Visual illusions: a tool for experimental psychology, neuroscience and clinical neuropsychology", ImpAct – UMR1028 – Centre de neuroscience de Lyon, Lyon France, 10 octobre 2019.

2019 Seminario "Sensibilità al contrasto: dalla neurofisiologia alle applicazioni cliniche", Università degli studi di Torino, 6 Giugno 2019.

2019 Seminario per il corso di Tecniche avanzate di Optometria e Contattologia, corso di laurea triennale in Ottica e Optometria "La visione nell'apprendimento del bambino, indicazioni, prassi e trattamento", Università degli studi di Padova, 10 aprile 2019.

2017 Lab presentation: Advances in (understanding) prism adaptation in spatial neglect rehabilitation, Department of psychology, University of Bath, 28 gennaio 2017

## Attività didattiche e integrative

Dall'AA 2022/2023 Docente a Contratto: Psicometria. 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.

Dall'A.A. 2022/23 Docente a Contratto, Laboratorio di Psicometria, corso di laurea in scienze e tecniche psicologiche, Università degli studi di Milano Bicocca. Settore scientifico disciplinare M-PSI/03.

Dall'A.A. 2018/2019 Docente a Contratto, Laboratorio di elementi di Psicometria, corso di laurea in scienze e tecniche psicologiche, Università degli studi di Milano Bicocca. Settore scientifico disciplinare M-PSI/03.

Dal 2014 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. 8 CFU, Settore scientifico disciplinare FIS-07.

2017-2020 Corso di aggiornamento professionale "La valutazione delle abilità visive del bambino" con Maffioletti S. e Ruggeri L. per un totale di 60 ore. Cinque edizioni: Marzo – Maggio 2022, Novembre 2019 – Febbraio 2020, Novembre 2018 - Febbraio 2019, Aprile - luglio 2018, Maggio - Ottobre 2017, IRSOO, Vinci (FI).

2019 Corso di aggiornamento professionale "Il potenziamento delle abilità visive del bambino" con Maffioletti S. e Ruggeri L. per un totale di 60 ore. Aprile – Settembre 2019. IRSOO, Vinci (FI).

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.

Dal 2014 Lezioni di laboratorio optometrico per i corsi di ottica e di optometria presso IRSOO, Istituto di Ricerche e Studi in Ottica ed Optometria, Vinci (FI).

2013-2014 Corso di Psicologia della visione presso IRSOO, Istituto di Ricerche e Studi in Ottica ed Optometria, Vinci (FI).

2006-2007 Corso di Optometria, Istituto Prealpi, Saronno.

2004-2007 Corso di Ottica, Istituto Prealpi, Saronno.

2002-2003 Corso di strumenti per l'optometria, Istituto Superiore di Scienze Optometriche "G. Ricco".

2001-2002 Esercitazioni di optometria, Istituto Superiore di Scienze Optometriche "G. Ricco".

2000-2001 Assistente in Esercitazioni di optometria, Istituto Superiore di Scienze Optometriche "G. Ricco".

Università Milano Bicocca, sia per i corsi di laurea in psicologia che per il corso di laurea in ottica ed optometria relatore – secondo relatore di circa 21 tesi triennali e 12 magistrali.

Istituto di Ottica e optometria di Vinci relatore – correlatore di circa 28 tesi di fine corso di optometria.

## Pubblicazioni su riviste internazionali

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; <https://doi.org/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.

## Pubblicazioni in revisione

Facchin A., La Rocca S., Vacchi L., Daini R., Gobbo M., Fontana S., Lega C. (in 2nd revision) Effects of conventional and high-definition transcranial direct current stimulation (tDCS) on driving abilities: a tDCS-driving simulator study, *Journal of Environmental Psychology*.

## Pubblicazioni nazionali (libri e capitoli di libri):

Maffioletti S., Facchin A. (2016) a cura di, *La visione nell'apprendimento del Bambino*, Franco Angeli, Milano. ISSN 978-8891727299

Facchin A. (2016) Aspetti metodologici dell'applicazione dei test, in Maffioletti S., Facchin A. (a cura di) *La visione nell'apprendimento del Bambino*, Franco Angeli, Milano.

Facchin A. (2016) Acutezza visiva, in Maffioletti S., Facchin A. (a cura di) *La visione nell'apprendimento del Bambino*, Franco Angeli, Milano.

Facchin A., Maffioletti S. (2016) Abilità oculomotorie, in Maffioletti S., Facchin A. (a cura di) *La visione nell'apprendimento del Bambino*, Franco Angeli, Milano.

Facchin A. Cattaneo E. (2016) Processamento dell'informazione visiva, in Maffioletti S., Facchin A. (a cura di) *La visione nell'apprendimento del Bambino*, Franco Angeli, Milano.

Maffioletti S., Facchin A. (2016) La relazione finale, la restituzione e gli attori implicati, in Maffioletti S., Facchin A. (a cura di) *La visione nell'apprendimento del Bambino*, Franco Angeli, Milano.

Facchin A., (2005), "Le abilità visuospatiali", in: Maffioletti S., Pregliasco R., Ruggeri L., *Il bambino e le abilità di lettura: il ruolo della visione*, Franco Angeli, Milano.

Facchin A., Pregliasco R. (2005), "Test di valutazione delle abilità oculomotorie", in: Maffioletti S., Pregliasco R., Ruggeri L., *Il bambino e le abilità di lettura: il ruolo della visione*, Franco Angeli, Milano.

## Pubblicazioni nazionali (Articoli):

Facchin A., Boccardo L. (2021) Traduzione italiana, validazione e ripetibilità del questionario SPEED, *L'Ottico* 404, Novembre 2021, 63-67.

Susnik M., Facchin A., (2019) I micromovimenti oculari di fissazione, *Platform Optic*, Novembre 2019, 104-110.

Oliveto F, Monguzzi L., Facchin A., Confronto di due refrattometri in bambini di 6-8 anni, Platform Optic, Agosto 2019, 48-51.

Brescia G., Facchin A., (2019) Applicazione del groffman visual tracing test in bambini e adulti, L'ottico 394, Luglio 2019, 64-69.

Facchin A., Maffioletti S. (2019) Misurare l'acutezza visive in età evolutiva, Platform Optic, Aprile 2019, 84-87.

Cattaneo E., Facchin A., Maffioletti S. (2017) La verifica della percezione cromatica dei bambini mediante il test HRR, Quaderni ACP 24(2), 80-83.

Maffioletti S., Manzoli M.V., Maffioletti S., (2016) è opportuno correggere il tempo verticale nel DEM test?, Platform Optic, dicembre 2016.

Facchin A. (2016) Effetti cognitivi secondari della luce blu, B2 eyes magazine, Agosto 2016.

Pomarè Montin C., Cantù F., Facchin A. (2016) Comparazione e ripetibilità a breve termine di tre metodi di misurazione delle forie, Optometria n. 13 Irsoo (allegato a l'ottico 384).

Facchin A., Daini R., (2016) La riabilitazione dei Deficit Centrali di campo visivo, Platform Optic, Gennaio 2016, 58-66.

Facchin A., Daini R., (2015) Deficit Centrali di campo visivo, Platform Optic, ottobre, 32-42.

Facchin A., (2013) Come valutare correttamente l'acutezza visiva media di una popolazione, Professional Optometry. Maggio 28-32.

Facchin A., Guzzetti S., (2013) Dominanza oculare e rivalità binoculare, Professional Optometry, April, 26-30.

Facchin A., Toraldo A., Daini R., (2012) L'adattamento prismatico nella riabilitazione della negligenza spaziale: una review critica, MR: Italian journal of rehabilitation medicine, Vol. 26 – Suppl. 2 al n. 2-3, 33-40.

Facchin A., Toraldo A., Daini R., (2011) Adattamento prismatico con prismi di diverso potere, Giornale italiano di psicologia 38-1, 127-145.

Manzoli M.V., Rota I., Facchin A., Maffioletti S., (2011), La stereopsi locale e globale, Quaderni ACP, Associazione Culturale Pediatri, 18(1), 27-31.

Ruggeri L., Ravasi A., Facchin A., Maffioletti S. (2009), Le tre aree della visione e le loro implicazione nella lettura, *Dislessia*, 3-2009, Erickson.

Facchin A., (2008), Facchin Foria Card, un sistema semplice, veloce e immediato per misurare l'eteroforia lenti, Ottica italiana 04/2008, Federottica.

Facchin A., (2008), Le cause ottiche che influenzano l'adattamento alle lenti, *OA magazine 01/2008*, Ottici associati.

Facchin A., (2006), Considerazioni sull'adattamento ad una nuova compensazione ottica, *Rivista italiana di optometria 29-4*, Albo degli optometristi.

Facchin A., (2005), L'utilizzo dei prismi nella riabilitazione neuropsicologica, *Rivista italiana di optometria 28-4*, Albo degli optometristi.

Ruggeri L., Facchin A., Maffioletti S., Pregliasco R., Segantin O., (2003), La standardizzazione italiana del protocollo visuo-cognitivo motorio, *Rivista italiana di optometria*, 26-4, Albo degli optometristi.

Facchin A. Valsecchi A., (2003), La prescrizione di lenti nei bambini tra i cinque e gli otto anni, *Rivista italiana di optometria*, 26-1, Albo degli optometristi.

Facchin A., Ruggeri L., (2002), Evoluzione in ambito cognitivo dei concetti optometrici comportamentali, Rivista italiana di optometria, 25-2, Albo degli optometristi.

Facchin A., (2002), Influenza degli impegni prossimali sulla visione: un confronto interculturale, Atti del XI convegno I.S.S.O. "G.Ricco" A.C.O.F.I.S.

Facchin A., Maffioletti S., Maiocchi A., Mancuso F., Pocaterra R., Poggio A., (2001), Sensibilità al contrasto luce blu e filtri equalizzatori, parte terza, Rivista italiana di optometria, 24-4, Albo degli optometristi; (1998), Atti del IX convegno scientifico, I.S.S.O "G.Ricco".

## Abstract pubblicati su riviste internazionali:

Vacchi L., La Rocca S., Facchin A., Schifano A., Fontana S., Gobbo M., Lega C., (2023) The effect of focal hd-tdcs on right frontal eye fields in age-related differences to visual distractors during driving: a neuromodulation study. *Brain stimulation* 16(1), P273, DOI: 10.1016/j.brs.2023.01.462

Facchin A., Mischi E., Iannello C., Maffioletti S., Daini R. (2022) The importance to follow the lines: normative values for the adult Italian population of the Groffman Visual Tracing test, *Perception*, DOI: 10.1177/03010066211059887.

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. *Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*, 61, e190 DOI 10.1016/j.rehab.2018.05.436.

Daini R., Albonico A., Facchin A., Bricolo E., Martelli M. (2017) The role of focal attention in foveal crowding and its relationship with reading in the lifespan. Poster presented at the European Conference on Visual Perception 2017, Berlin, Germany. Retrieved from URL: <http://journals.sagepub.com/page/pec/collections/ecvp-abstracts/index/ecvp-2017> on 6 March 2018.

Esposito G., Facchin A., Maffioletti M., Maffioletti S., Gargantini A., Bonfanti S., Bonsignore F., Nucci P. (2017) Behind optical factors in anisometric aniseikonia. Poster presented at the European Conference on Visual Perception 2017, Berlin, Germany. Retrieved from URL: <http://journals.sagepub.com/page/pec/collections/ecvp-abstracts/index/ecvp-2017> on 6 March 2018.

Facchin A., Galati C., Maffioletti S., Daini R. (2017) Different development of visual acuity and crowding effect. Poster presented at the European Conference on Visual Perception 2017, Berlin, Germany. Retrieved from URL: <http://journals.sagepub.com/page/pec/collections/ecvp-abstracts/index/ecvp-2017> on 6 March 2018.

Maddaluno O., Facchin A., Zavagno D., Bolognini N., Daini R. (2017) Neuromodulation of the perception of two illusions. Poster presented at the European Conference on Visual Perception 2017, Berlin, Germany. Retrieved from URL: <http://journals.sagepub.com/page/pec/collections/ecvp-abstracts/index/ecvp-2017> on 6 March 2018.

Facchin A., Daini R., Zavagno D., (2016) The Glare Effect Test (GET): a tool to assess brightness or discomfort glare? *Perception* 45(S2).

Facchin A., Pederzoli S., Pregliasco R., (2015), Enhancing balance with visual training, a study on elderly, *Optometry and vision performance*, Vol 3, n.1, pag.92.

Bignotti, M., Lentini, C., Facchin, A., O'shea, R.P. & Daini, R. (2008). Complexity and position effects on binocular rivalry. *Perception*, 37, supplement, 15.

Bignotti, M., Lentini, C., Facchin, A., Peverelli M., Daini R., Molteni F. (2008). La rivalità binoculare in pazienti con negligenza spaziale unilaterale: effetti di complessità e di posizione spaziale. *Eur Med Phys* 2008;44 (Suppl. 1 to No. 3).

## Abstract pubblicati su riviste nazionali:

Facchin A. (2011) Efficacia del Visual Training, *Professional optometry*, 11/2011.

Manzoli M.V., Ravasi A., Facchin A., Pregliasco R., Tavazzi S., Maffioletti S. Movimenti oculari saccadici e lettura: dati e correlazioni, XIX congresso nazionale AIRIPA: i disturbi dell'apprendimento, Riassunti degli interventi, a cura di A. Gallani, N. Perini e C. Tentati (2010) unipress, ISBN 978-88-8098-280-7.

Facchin A., Usuelli A., Prudenzeno S., Tavazzi S., Maffioletti S., A modification of direction of DEM test shows difference in naming and eye movements, *SOptl Update n.03/2010 Società optometrica italiana*.

Manzoli M.V., Ravasi A., Facchin A., Pregliasco R., Tavazzi S., Maffioletti S., Simultaneous objective and subjective evaluation of ocular movement using DEM and Readalyzer, *SOptl Update n.03/2010 Società optometrica italiana*.

Maffioletti S., Facchin A., Carnevali T., Developmental Eye Movement (DEM) test: validity reassessment in Italian population, *SOptl Update n.03/2010 Società optometrica italiana*.

## Presentazioni orali a convegni internazionali

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. Maffioletti S., Short term reliability and comparison of three phoria tests, *EAOO annual conference*, Rome, 18-20 May 2019.

Facchin A., Maffioletti S., Visual skills and reading: testing saccades with DEM test, *Silmo Academy Conference*, Paris, 24-26 settembre 2016.

## Poster presentati a convegni internazionali:

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. 14<sup>th</sup> 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. 40<sup>th</sup> 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. 40<sup>th</sup> European Conference on Visual perception, Berlin 27-31/8/2017.

Esposito G., Facchin A., Maffioletti M., Maffioletti S., Gargantini A., Bonfanti S., Bonsignore F., Nucci P. Behind optical factors in anisometric aniseiconia 40<sup>th</sup> 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 40<sup>th</sup> 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, 34<sup>th</sup> 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). 14<sup>th</sup> 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 Damedged patients, 33<sup>rd</sup> 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, 32<sup>nd</sup> 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.

Manzoli M.V., Facchin A., Pregliasco R., Maffioletti S., A comparison of objective (Readalyzer) and subjective (DEM test) evaluation of ocular movements, Poster presented at Silmo academy 2011, Paris, 29-30 September 2011.

Facchin A., Manzoli M.V., Maffioletti S., The role of error correction in DEM test, Poster presented at Silmo academy 2011, Paris, 29-30 September 2011.

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.

Manzoli M.V., Facchin A., Ruffino M., Facchetti A., Maffioletti S., Raw or Adjusted? A problem in vertical time in DEM test, Poster Presented at 3rd European Academy of Optometry and Optics, Prague, 6 - 8 May 2011.

Facchin A., Uselli A., Prudenzano S., Tavazzi S., Maffioletti S., A modification of direction of DEM test shows difference in naming and eye movements, Poster Presented at 2nd European Academy of Optometry and Optics, Copenhagen, 15-16 May 2010.

Manzoli M.V., Ravasi A., Facchin A., Pregliasco R., Tavazzi S., Maffioletti S., Simultaneous objective and subjective evaluation of ocular movement using DEM and Readalyzer, Poster Presented at 2nd European Academy of Optometry and Optics, Copenhagen, 15-16 May 2010.

Maffioletti S., Facchin A., Carnevali T., Developmental Eye Movement (DEM) test: validity reassessment in Italian population, Poster Presented at 2nd European Academy of Optometry and Optics, Copenhagen, 15-16 May 2010.

Daini R., Facchin A., Bignotti M., Lentini C., Peverelli M., O'Shea R.P. Molteni F., Binocular Rivalry with stimuli of different complexity: Neuropsychological evidence of top-down modulation, Poster presented to 3<sup>rd</sup> Rovereto Attention Workshop, Attention and Awareness, October 29th-31st , 2009.

Bignotti, M., Lentini, C., Facchin, A., O'shea, R.P. & Daini, R. (2008). Complexity and position effects on binocular rivalry. Poster presented at 31st edition of European Conference on Visual Perception - August 24-28, 2008, Utrecht, the Netherlands.

## Poster presentati a convegni nazionali:

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

Facchin A., Galati C., Maffioletti S., Daini R. Diverse traiettorie di sviluppo dell'acutezza visiva e dell'affollamento, convegno SOPTI 2018, 21-22 Gennaio 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.

Bignotti, M., Lentini, C., Facchin, A., Peverelli M., Daini R., Molteni F., (2008). La rivalità binoculare in pazienti con negligenza spaziale unilaterale: effetti di complessità e di posizione spaziale. Poster presentato al 36° Congresso nazionale S.I.M.F.E.R. Roma 16-20 novembre 2008.

## Presentazioni orali a convegni nazionali

Facchin A., Poscoliero M., Il Groffman visual tracing test è pronto per l'applicazione clinica. XXX congresso AdOO, Lazise, 28-29 Maggio 2023.

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 psicométrica 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., Il magico numero 7, oppure no?, Congresso società optometrica italiana, Verona, 19-20 Gennaio 2020.

Facchin A. Sviluppo dell'acutezza visiva a diverso affollamento misurata con le Milan Eye Charts, XXII congresso interdisciplinare Istituto Benigno Zaccagnini, Bologna, 14-15 aprile 2019

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.

Facchin A., Dello Margio M., Grazioli S., Mattioli N., Daini R., Efficacia del Training Visivo nella dislessia evolutiva in soggetti adulti, 43° congresso Albo degli ottici optometristi, Milano marittima, 8-10 aprile 2017.

Facchin A., Esiti degli screening della funzionalità visiva. Il congresso IRSEO: La Ricerca Optometrica e la sua Rilevanza Clinica, Vinci, 23-24 ottobre 2016

Facchin A., Dello Margio M., Grazioli S., Mattioli N., Daini R., Efficacia del Training Visivo nella dislessia evolutiva in soggetti adulti, XXV congresso nazionale AIRIPA 6-7 ottobre 2016.

Facchin A., Daini R., Asimmetrie spaziali ed età nella percezione di linee e di illusioni di lunghezza, XXII Congresso Nazionale della sezione di psicologia sperimentale dell'associazione italiana di psicologia, Roma, 20-22 Settembre 2016.

Maddaluno O., Facchin A., Curreri E., Gianoli E., Bolognini N., Daini R., Modulazione cerebrale della percezione di una illusione di lunghezza, XXII Congresso Nazionale della sezione di psicologia sperimentale dell'associazione italiana di psicologia, Roma, 20-22 Settembre 2016.

Facchin A., Le basi neurofisiologiche della visione 3D, Update Sopti, Venezia, 9 novembre 2014

Facchin A., Manzoli M.V., ...normale o corretto? Il test DEM e la correzione degli errori, IX convegno nazionale SOPTI, Roma, 30 Settembre - 1 Ottobre 2012.

Facchin A., L'adattamento prismatico nella riabilitazione della negligenza spaziale unilaterale, Varese, AO ospedale di circolo, 24 novembre 2012.

Bellino S., Facchin A., Prudenzano S., Maffioletti S., Bussa M.P., Valutazione e confronto dell'attendibilità di due test optometrici oculomotori, 38° Congresso nazionale AdO, Stresa, maggio 2012.

Facchin A., Giannelli L., Maffioletti S., Marinelli M., Pregliasco R., Test semplici e utili per la valutazione delle performances visive e motorie, 7-8 novembre 2010, VIII convegno nazionale SOPTI, Bologna.

Facchin A., Giannelli L., Maffioletti S., Marinelli M., Pregliasco R., Oltre la prescrizione di lenti: nuovi test e procedure per l'efficace verifica delle abilità visuoposturali, oculomotorie e Visuospaziali, 7-8 novembre 2010, VIII convegno nazionale SOPTI, Bologna.

Manzoli M.V., Ravasi A., Facchin A., Pregliasco R., Tavazzi S., Maffioletti S. Movimenti oculari saccadici e lettura: dati e correlazioni, 15-16 Ottobre 2010, XIX congresso nazionale AIRIPA, I disturbi dell'apprendimento, Ivrea.

Facchin A., Utilizzo dell'adattamento prismatico nella riabilitazione della negligenza spaziale unilaterale, Giornata di aggiornamento professionale, 8 novembre 2008, Centro di riabilitazione neuromotoria Villa Beretta, Costamasnaga.

Maffioletti S., Santacatterina S., Facchin A., Trussardi A.N., Peraldo A., Facoetti A., Mammarella I.C., Cornoldi C., La verifica della percezione visiva stereoscopica, XVII congresso nazionale AIRIPA, 17, 18 ottobre 2008 Piacenza.

Facchin A., Daini R., Evidenze optometriche e neuropsicologiche inerenti l'adattamento a lenti e prismi, 34° Congresso nazionale AdO, Lecce 05/04/2008.

Daini R., Facchin A., Considerazioni multidisciplinari riguardo l'adattamento a lenti e prismi, Bologna, XII Congresso annuale interdisciplinare, Bologna, 30-31/03/2008.

Facchin A., Comfort, qualità della visione e adattamento ad una nuova correzione ottica, Bologna, XII Congresso annuale interdisciplinare, Bologna, 31/03/2008.

Facchin A., Optometria e scienza, all'interno del corso le abilità visive e la lettura, a cura di Maffioletti S e Pregliasco R., Milano, 20/01/2008.

Facchin A., L'adattamento alle lenti: effetti ottici, regole optometriche e fattori percettivi, Milano, Midoeducation, 5 maggio 2007, 8 crediti ECM.

Facchin A., La prescrizione di lenti: regole optometriche per un sicuro adattamento, Milano, 29 novembre 2006, 12 giugno 2006, 8 crediti ECM.

Facchin A., Rilevazione, registrazione e valutazione della motilità oculare nell'adulto e nel bambino, Milano, 5 giugno 2006, 8 crediti ECM.

Maffioletti S., Facchin A., Metodi di indagine, di prescrizione e di compensazione in soggetti con intenso impegno visivo a distanza prossimale, Nocera Inferiore (SA), 20-21 febbraio 2005; Roseto degli abruzzesi, 20-21 maggio 2007, 14 crediti ECM.

D'agati P., Facchin A., Maffioletti S., Ruggeri L., Strumentazione e procedure di base per la valutazione optometrica, Mantova, 5 dicembre 2004, 12 crediti ECM.

Facchin A., Pregliasco R., Metodi di indagine, di prescrizione e di compensazione in soggetti con intenso impegno visivo a distanza prossimale, Vicenza 7-8 novembre 2004, Torino 16-17 maggio 2004, 14 crediti ECM.

Facchin A., Segantin O., Metodi di indagine, di prescrizione e di compensazione in soggetti con intenso impegno visivo a distanza prossimale, Mestre (VE), 4-5 aprile 2004, 14 crediti ECM.

Facchin A., Ruggeri L., Testistica e metodologia per l'esame optometrico del bambino: acutezza visiva e motilità oculare, 30° congresso A.d.O., Bergamo 27 marzo 2004, 4 crediti ECM.

Facchin A., Faini M., Lacchei C., Refrazione soggettiva di routine per lontano con il forottero, Vinci (FI), 27,28 ottobre 2002, 12 crediti ECM.

Facchin A., "Influenza degli impegni prossimali sulla visione: un confronto interculturale", XI convegno I.S.S.O. "G.Ricco", Università degli studi di Milano Bicocca, 10 Novembre 2002.

Facchin A., Ruggeri L., "Evoluzione in ambito cognitivo dei concetti optometrici comportamentali", 28 congresso Albo degli Optometristi, Merano, 24 marzo 2002.

## Attività di revisione - editing

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*.

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

## Associazioni scientifiche e ordini professionali

OPL – Ordine degli Psicologi della Lombardia n. 20111.

SINP – Società Italiana di Neuropsicologia dal 2017.  
AIP – Associazione Italiana di Psicologia dal 2016.  
SOPTI – Società optometrica italiana dal 2015.

## Commissioni scientifiche

2018 – 2021 AID Sviluppo delle linee guida sui disturbi specifici dell'apprendimento. Pubblicate sul sito SNLG dell'ISS: [https://snlg.iss.it/wp-content/uploads/2022/03/LG-389-AIP\\_DSA.pdf](https://snlg.iss.it/wp-content/uploads/2022/03/LG-389-AIP_DSA.pdf)  
2018 – 2020 SINP Consensus conference sulla riabilitazione neuropsicologica.

## Competenze informatiche

Ottima conoscenza di: Hardware, Windows, Office, Internet, Computer Graphics.  
Utilizzo applicato di software scientifico e statistico: R, Jasp, Jamovi, MRICron, Mendeley, E-prime, SPSS.

## Lingue

Autovalutazione livello europeo:

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B2	B2	B2
Francese	B1	B1	B1	A2	A2
Spagnolo	A2	A2	A2	A2	A1

*Curriculum aggiornato al 01/06/2023*

*Il curriculum si intende inviato in ottemperanza alla normativa vigente sulla privacy GDPR 679/2016*

*“Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000”.*