

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Incarico attuale

Marianna Riello

Dirigente Psicologo

Centro per i Disturbi Cognitivi e Demenze (CDCD), U.O. di Psicologia, Dipartimento Trasnmurale Salute Mentale, ASUIT, Trento

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

Novembre 2009 – Marzo 2015

Institute of Constructivist Psychology

Specializzazione in Psicoterapia

• Date (da - a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

Novembre 2008 – Dicembre 2012

Centro Interdipartimentale Mente Cervello - Università degli Studi di Trento

Dottorato in Scienze Cognitive

• Date (da - a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

Novembre 2006 – Gennaio 2007

Esame di Stato – Università degli Studi di Padova

Qualificazione Professionale come Psicologo - Registro degli Psicologi del Veneto

• Date (da - a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

Gennaio 2006 – Dicembre 2006

Università degli Studi di Padova

Master di II Livello in Neuropsicologia dei Disturbi Cognitivi Acquisiti

• Date (da - a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

Settembre 1999 – Giugno 2005

Università degli Studi di Padova

Laurea in Psicologia indirizzo Clinico-Psicobiologico (vecchio ordinamento)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 02 Dicembre 2025 – in corso
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata del Trentino (ASUIT)
Centro per i Disturbi Cognitivi e Demenze (CDCD), U.O. di Psicologia,
Dipartimento Transmurale Salute Mentale, Centro per i Servizi Sanitari, Viale Verona Trento
Dirigente Psicologo, Neuropsicologo
Mansioni cliniche: valutazione neuropsicologiche adulti, interventi di stimolazione cognitiva individuale e in gruppo, interventi di supporto psicologico al *caregiver* di persone con demenza; mansioni di ricerca: partnership in progetti di ricerca nazionali e internazionali sui disturbi neurodegenerativi, raccolta dati, stesura di progetti e articoli scientifici, tutor tirocinanti di psicologia, scienze cognitive e neuropsicologia
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1 Aprile 2025 – 30 Novembre 2025
Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari – Ospedale Santa Chiara, Largo Medaglie D’oro, 9, Trento, Italia
Unità Operativa Multizonale di Neurologia (Direttore: Prof. Bruno Giometto)
Project Manager progetto: Neurocovid (Eurac Research) Euregio
Gestione progetto, budget, coordinamento partner, costruzione rete stakeholder
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 02 Gennaio 2024 – 30 Novembre 2025
Studio INTenSE, Via Chiocchetti, 8 Rovereto, Trento, Italia
Libera Professione
Neuropsicologo clinico e Psicoterapeuta
Valutazioni neuropsicologiche adulti con disordini cognitivi acquisiti, supporto e formazione *caregiver* per la gestione dei pazienti con demenza; perizie tecnico legali come consulente tecnico del giudice di Trento iscrizione Albo CTU dal 2020; servizi di psicoterapia
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 20 Ottobre 2021 – 19 Ottobre 2024
Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari – Presidio Ospedaliero Villa Igea, Via Malta, 16, Trento, Italia
Unità Operativa Multizonale di Neurologia (Direttore: Prof. Bruno Giometto), Centro per i Disturbi Cognitivi e Demenze
Project Manager progetto: Intelligenza artificiale di neuroimmagine e dati neurologici clinici per la medicina predittiva, preventiva e personalizzata (Neuroart-P3)
Mansioni amministrative: gestione obiettivi e budget, coordinamento partner di progetto, costruzione rete stakeholder. Mansioni di ricerca: raccolta dati di pazienti con diagnosi di Malattia di Alzheimer, analisi dati, stesura di articoli scientifici
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1 Agosto 2021 – 30 Giugno 2023
Azienda Pubblica dei Servizi alla Persona Beato de Tschiderer, Via Piave, 108, Trento, Italia
Residenza Sanitaria Obbligatoria
Neuropsicologo Clinico
Collaborazione con i coordinatori di struttura del Nucleo Alzheimer, valutazioni cognitive e affettivo-comportamentali degli ospiti per la stesura del piano assistenziale, conduzione di corsi di formazione agli operatori sanitari sui disturbi cognitivi e comportamentali dei disturbi neurodegenerativi
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- 2019-2020 Anno Accademico
Università degli Studi di Trento – Corso Bettini 84, Rovereto, Italia
Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive
Docente a Contratto, Esercitatore (supporto alla didattica) per i corsi: Psicobiologia e

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Applicazioni di Neuroscienze (Prof. Elena Rusconi), Tutor (e-Tutoring) per il corso: Basi Biologiche del comportamento (15 ore tipo B) Preparazione e svolgimento di lezioni, esercitazioni, workshop, seminari, sviluppo di online platform materials, conduzione di ricerche e articoli scientifici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1 Luglio 2017 – 30 Luglio 2021</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Università degli Studi di Verona – Piazzale Ludovico Antonio Scuro 10, Verona, Italia - Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Scienze del Movimento (Direttore Prof. Michele Tinazzi)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Post-Dottorato di Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Studio sulle interazioni tra sensi: olfatto gusto e dolore. Sviluppo di protocolli di ricerca di base e applicata, raccolta e analisi dati, stesura di articoli scientifici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progetto CaPiTO: studio multicentrico per valutare il profilo cognitivo dei pazienti parkinsoniani. Valutazioni neuropsicologiche, webinar di formazione per supporto care-givers, raccolta dati, stesura di articoli scientifici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1 Aprile 2016 – 30 Giugno 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Johns Hopkins Hospital, Johns Hopkins Medicine, Johns Hopkins University Department of Neurology (Prof. Argye Elizabeth Hillis), Phipps 488, Baltimore, United States of America</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Post-Dottorato di Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>National Institutes of Health project: interventi di tDCS (stimolazione transcranica a corrente diretta continua) e terapia riabilitativa del linguaggio in pazienti con afasia progressiva primaria, raccolta dati, analisi volumetriche dei dati di risonanza magnetica (voxel based morphometry –VBM- analysis), stesura di articoli scientifici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>• Date (da – a)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>2 Gennaio 2014 – 30 Dicembre 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Università degli Studi di Parma – Via Volturno 39, Parma, Italia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Dipartimento di Neuroscienze</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Assegnista di Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Progetto FIRB (Prof. Elena Rusconi) Sindrome di Gerstmann (SG) in età evolutiva, contatti con le scuole elementari per la valutazione dei disturbi dell'apprendimento e dell'età evolutiva, costruzione di protocolli sperimentali per la diagnosi di SG, raccolta e analisi dati, stesura di articoli scientifici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>1 Febbraio 2013 – 30 Dicembre 2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Via Pilastroni, 4, Brescia, Italia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Unità di Psichiatria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Project Manager</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Progetto (Bando Finalizzato Dr. Giovanni de Girolamo): Efficacia della Telemedicina per migliorare gli Outcomes della Depressione nel Primary Care. Creazione network con i medici di medicina generale, raccolta e analisi dati, stesura articoli scientifici</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2 Gennaio 2012 – 30 Dicembre 2012 Università degli Studi di Verona, Policlinico G.B. Rossi, Verona, Italia Dipartimento di Scienze Neurologiche, Neuropsicologiche, Morfologiche e Scienze Motorie (Direttore Dr. Salvatore Monaco) Assegnista di Ricerca Studio sui disturbi del linguaggio in pazienti con demenza. Sviluppo di protocolli scientifici e trials clinici per monitorare i sintomi cognitivi dei disturbi neurodegenerativi con lo scopo di migliorare l'autonomia del paziente. Valutazioni neuropsicologiche e follow-up di pazienti affetti da Malattia di Parkinson</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2 Gennaio 2011 – 30 Luglio 2011 University of San Francisco, Mission Bay, San Francisco, California, United States of America Memory Aging Center (Prof. Maria Luisa Gorno Tempini) Ricercatore Junior Raccolta dati e analisi di pazienti con malattie neurodegenerative e afasia progressiva primaria (valutazioni del linguaggio, VBM analysis). Contatti con le istituzioni, creazione del disegno sperimentale per esperimenti di risonanza magnetica funzionale, analisi e interpretazione dei risultati</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>3 Marzo – 4 Marzo 2010 Associazione Alzheimer Trento Onlus, Via Al Torrione 6, Trento, Italia</p> <p>Formatore Conduzione di corsi sui disturbi cognitivi nell'età anziana e nelle malattie neurodegenerative. Scopo: ottenere un miglioramento dell'autonomia e della qualità di vita del paziente e del care-giver adattando l'ambiente architettonico http://www.alzheimertrento.org/giornale/giornale_GIUGNO10.pdf</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2 Novembre 2007 – 1 Settembre 2008 Università degli Studi di Trento</p> <p>Centro Interdipartimentale Mente Cervello (CIMeC), Rovereto, Trento, Italia Assistente alla Ricerca Progetto: "Le Basi Neurali della Cognizione Numerica" (Prof. Elena Rusconi). Studio dei processi neurali della capacità numerica attraverso la stimolazione magnetica transcranica (TMS), analisi dati, stesura di articoli scientifici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni 	<p>Settembre 2006 – Luglio 2007 Institute of Cognitive Neuroscience, University College London, Londra, Gran Bretagna (Prof. Brian Butterworth). Scholarship sul progetto: Basi Neurali della capacità Numerica, utilizzo del software di neuroimmagine (Brain-sight), e di psicologia sperimentale (E-prime) e tecniche di TMS, esecuzione di esperimenti sulla capacità numerica</p> <p>Settembre 2006 – Settembre 2006 Azienda socio-sanitaria n°3, Nucleo di Neuropsicologia-Clinica, Bassano del Grappa, Vicenza, Italia Tirocinio Post-Lauream: valutazioni neuropsicologiche dei pazienti con malattie neurodegenerative, post ictus, trauma cranici, difficoltà dello sviluppo. Stesura profilo cognitivo per certificati di invalidità, diagnosi dei disturbi dell'apprendimento</p>

<p>MADRELINGUA</p> <p>ALTRÉ LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale <p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICO SCIENTIFICHE</p>	<p>Italiano</p> <p>Inglese</p> <p>Livello: eccellente</p> <p>Livello: eccellente</p> <p>Livello: eccellente</p> <p>Analisi statistiche: Spss,R, E-Prime, Brain-Sight, Brain-Voyager, Matlab, SPM, Freesurfer</p> <p>Tecniche di Neuromodulazione: stimolazione magnetica transcranica (TMS); stimolazione transcranica a corrente diretta continua (tDCS)</p> <p>Tecniche di stimolazione Neurofisiologica: Digitimer Stimulator</p> <p>Ad Hoc Reviewer per le seguenti riviste: Acta Psychologica, Cortex, Frontiers in Human Neuroscience, Frontiers in Language and Sciences, Frontiers in Psychology, Human Brain Mapping</p> <p>Membro della Redazione della Rivista Italiana di Costruttivismo (http://www.rivistacostruttivismo.it)</p> <p>Membro dell'organizzazione: Women in Neuroscience (www.winrepo.org)</p>
<p>PARTECIPAZIONI A CONVEgni RELATORE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 12 Novembre 2025: Relatore presso Associazione Italiana Malati di Alzheimer (AIMA) Rovereto, Italia. Titolo della presentazione: “<i>Come progredisce l’Alzheimer: fattori protettivi o peggiorativi della malattia?</i>”. (https://www.comune.rovereto.tn.it/eventi/agenda/event/148577) ▪ 19 Novembre 2022: Speaker presso la Conferenza della Società Italiana di Neuropsicologia (SINP), Rovereto, Trento, Italy. Titolo della presentazione: <i>Harmonization of Neuropsychological Data in the multicenter Italian study NeuroartP3 “artificial intelligence of clinical neurological data for predictive, preventive and presonalized medicine”</i>. ▪ 7 Novembre 2022: Speaker presso l'Evento Rotary, Sandrigo, Vicenza, Italy. Titolo della presentazione: “<i>Intelligenza Artificiale per una Medicina: Preventiva, Predittiva e Personalizzata</i>”. ▪ 28 Ottobre 2022: Speaker per l’evento di Disseminazione del Progetto Europeo INTenSE (https://www.intenseprojectdementia.eu/) presso la sede SPES Di Via Borsieri, Trento. Titolo della presentazione: “<i>L’Auto Esperienza strategica efficace per creare empatia e comprensione reale della Demenza?</i>” ▪ 25 Maggio 2019: Speaker per la giornata di Attività di formazione presso il Master per la Scuola di Alta Formazione in MG – Area Neurologica. Titolo della presentazione: <i>Valutazione Neuropsicologica dei Disturbi Neurodegenerativi</i>. ▪ 16 Marzo 2018: Speaker presso l'Open Neuroscience Forum (INN), Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona (Italy). Titolo della presentazione: <i>Imaging Adavances and tDCS Interventions Effects in Primary Progressive Aphasia</i> ▪ 5 Aprile 2017: Speaker presso il Center of Neuroscience (CNEURO), Havana (Cuba). Titolo della presentazione: <i>Language Diseases in Primary Progressive Aphasia</i>. ▪ 15 Luglio 2015: Speaker presso il XXIst International Congress on Personal Constructs Psychology, University of Hertfordshire, Hatfield, UK. Titolo della presentazione: <i>Constructivist perspective of the semantic system of patients suffering from dementia: Proposals for Psychoterapy</i>.

- 06 Marzo 2014: Speaker presso il **Department of Psychology, University of Abertay, Dundee, Scotland**, UK. Titolo della presentazione: *Language Impairments in Neurodegenerative Diseases*.
- 26 Ottobre 2011: Speaker presso il **Dipartimento di Neurologia, Policlinico G.B.Rossi**, Verona, Italy. Titolo della presentazione: *Language Impairments in Neurodegenerative Diseases*.
- 11 Febbraio 2010: Relatore all'Alzheimer Caffè: La diagnosi è Alzheimer. Cosa faccio? **Associazione Alzheimer Trento Onlus**, Trento, Italy; <http://www.trentoblog.it/?p=23534>
- 21 Ottobre 2006: Speaker presso il **XIII Congresso A.I.R.I.P.A.** - Palazzo dei Congressi in Pisa. Titolo: [*Costruzione di uno strumento rivolto alla famiglia per l'identificazione precoce del DDAI*](#)

PRESENTAZIONE POSTER

- 4 Luglio 2024: Poster presentation: **GNC24 (Global Neuropsychology Conference)**: “Neuropsychological and Clinical Variables Associated with Cognitive Trajectories in Patients with Alzheimer’s Disease”. Riello M., Buganza M., Di Giacopo R., Osmani V., Chierici M., Moroni M., Jurman G., Gios L., Pardini M., Massa F., Campi C., Piana M., Garbarino S., Marenco M., Uccelli A., Giometto B. Porto, Portogallo 3-5 luglio 2024.
- 5 Dicembre 2022: Poster presentation: **SIN (Società Italiana di Neurologia)**: “Semantic Verbal Fluency as a Screening test in Early Stage of Alzheimer’s Disease”. Riello M., Buganza M., Di Giacopo R., Biaduzzini F., Uccelli A., Giometto B. Milano (Italy).
- 17 Ottobre 2022: Poster presentation: **32° Alzheimer Europe Conferenze**: “The INTenSE European Project: a mutual learning system applied on dementia through the use of self-experiences”. Riello M., Conotter V., Meyer G., Hopper L., de Vugt M., on behalf of INTenSE consortium, Bucharest, Romani.
- 26 May 2016: Poster presentation: **Post Doc Retreat Johns Hopkins Hospital**: “Is the volume of the Right Inferior Frontal Gyrus a marker for cognitive deficits in primary progressive aphasia?” Riello, M., Faria, A., Lindquist, M., Frangakis, C., Desmond, J., Hillis, A.E. & Tsapkini, K. Baltimore, Maryland (USA)
- 5 April 2011: Poster presentation: **CNS (Cognitive Neuroscience Society Meeting)**: “Neural correlates of semantic features”. Riello, M., Gesierich B., Monti A., Brentari V., Gorno-Tempini M. San Francisco, California (USA).
- 18 May 2010: Poster presentation: **WFNA (World Federation of Neurology Aphasia and Cognitive Disorders Research Group)**: “An fMRI study on the dissociation of semantic and lexical processes in face and objects recognition”. Riello M., Gesierich B., Adriani M., Monti A., Brentari V., Jovicich J., Robinson S., Gorno-Tempini M. Istanbul, Turkey.
- 10 June 2008: Poster presentation: **HBM (Human Brain Mapping)**: “Orienting attention to numbers: involvement of frontal lobes”. Rusconi E., Bueti D., Riello M., Walsh V. & Butterworth B. Melbourne, Australia.

PUBBLICAZIONI

- **M Riello**, M Moroni, S Bovo, F Ragni, M Buganza, R Di Giacopo, V Osmani, M Chierici, G Jurman, L Gios, M Pardini, F Massa, M Dallabona, E Vanzetta, C Campi, M Piana, S Garbarino, M Marenco, A Uccelli, B Giometto. Neuropsychological and Clinical Variables associated with Cognitive Trajectories in Patients with Alzheimer’s Disease (2025). *Aging in Cognitive Neuroscience*. Sec. Alzheimers Disease & related Dementia. Vol 17.
- M Purgato, Tedeschi, **M Riello**, D Zaccoletti, R Mediavilla, JL Ayuso-Mateos, DM Taggart, C Barbui, E Rusconi. Effectiveness of Self-Help Plus (SH+) in reducing anxiety and post-traumatic symptomatology among nursing and care

home workers during the COVID-19 pandemic: secondary analysis of randomized controlled trial data (2025). *BML Mental Health.* 13;28(1):e301379

- Wittmann J, Bieber A, Carroll J, Forristal K, Hopper L, Janssen N, Meyer G, **Riello M**, de Vugt M, Bauernschmidt D (2024). Exploring self-experience practices in dementia care: A scoping review. *PLOS ONE.* 7;19(5):e0302929.
- B Giometto, MC Malaguti, C Longo, **M Riello**, R Di Giacopo, V Osmani, G Jurman , L Gios, G Bincoletto, M Marencio, A Uccelli, F Nobili, L Avanzino, R Marchese (2024). Artificial intelligence of imaging and clinical neurological data for predictive, preventive and personalized (P3) medicine for Parkinson Disease: the NeuroArtP3 protocol for a multi-center research study. *PLOS-ONE.* 14;19(3):e0300127.
- Di Vico IA, Stone J, Mcwhirter L, **Riello M**, Zanolin ME, Colombari M, Fiorio M, Tinazzi M. (2023). Performance validity tests in nonlitigant patients with functional motor disorder. *Eur J Neurol.* 30(4):806-812.
- Artusi CA, Montanaro E, Erro R, Margraf N, Geroin C, Pilotto A, Magistrelli L, Spagnolo F, Marchet A, Sarro L, Cuoco S, Sacchetti M, **Riello M**, Capellero B, Berchialla P, Moeller B, Vullriede B, Zibetti M, Rini AM, Barone P, Comi C, Padovani A, Tinazzi M, Lopiano L. (2022). Visuospatial Deficits Are Associated with Pisa Syndrome and not Camptocormia in Parkinson's Disease. *Mov Disord Clin Pract.* 10(1):64-73.
- Gandolfi M, Sandri A, Geroin C, Bombieri F, **Riello M**, Menaspà Z, Bonetto C, Smania N, Tinazzi M.(2022). Improvement in motor symptoms, physical fatigue, and self-rated change perception in functional motor disorders: a prospective cohort study of a 12-week telemedicine program. *J Neurol.* 269(11):5940-5953.
- Sandri A., Di Vico I.A., **Riello M.**, Marotta A., Tinazzi M. (2022). The impact of recurrent Covid-19 waves on patients with Functional Movement Disorders: A follow-up study. *Clin Park Relat Disord.* Mar 1;6:100139.
- **Riello M.**, Frangakis C.E., Ficek B., Webster K.T., Desmond J.E., Faria A.V., Hillis A.E., Tsapkini K. (2021). Neural Correlates of Letter and Semantic Fluency in Primary Progressive Aphasia. *Brain Sci.* Dec 21;12(1):1.
- Di Vico I.A., **Riello M.**, Marotta A., Colombari M., Sandri A., Tinazzi M., Zanolin M.E. (2021). The impact of lockdown on Functional Motor Disorders patients during the first COVID-19 outbreak: a case-control study. *Parkinsonism Relat Disord.* Dec;93:40-42.
- **Riello M.**, Purgato, M., Bove, C., Tedeschi, F., MacTaggart, D., Barbui, C. & Rusconi, E. (2021). Effectiveness of Self-Help Plus (SH+) in reducing Self-Reported Anxiety and Post-Traumatic Symptomatology among Nursing and Care Home Workers during the Covid-19 Pandemic. *Royal Society Open Science,* Nov 24; 8(11).
- Tinazzi, M., Marotta A., Zenorini, M., **Riello M.**, Antonini, A., Fiorio, M. (2021). Movement perception of the tonic vibration reflex is abnormal in functional limb weakness. *Parkinsonism and Related Disorders,* Jun 87;1-6.
- **Riello M.**, Treccani, B., Rusconi, E. (2021). The Role of Brief Global Cognitive Tests and Neuropsychological Expertise in the Detection and Differential Diagnosis of Dementia. *Frontiers in Aging Neuroscience,* Jun 10; 13:648310.
- Sandri, A., Checchini, M.P., **Riello, M.**, Zanini, Al, Nocini, R., Fiorio, M., Tinazzi, M. (2021). Pain, Smell, and Taste in Adults: A Narrative Review of Multisensory Perception and Interaction. *Pain & Therapy,* Jun; 10(1): 245-268

- Gandolfi, M., **Riello, M.**, Bellamoli, V., Bombieri, F., Geroni, C., Di Vico, I., Tinazzi, M. (2021). Motor and non-motor outcomes after a rehabilitation program for patients with Functional Motor Disorders: a prospective, observational cohort study. *Neuro Rehabilitation*, 48(3), 305-314.
- **Riello M.**, Purgato, M., Federico, A., Taggart, D.M., Rusconi, E. (2020). Prevalence of psychological distress and anxiety among residential nursing and care home workers following the first COVID-19 outbreak in Northern Italy. *Royal Society Open Science*, Sep 30; 7(9).
- Cecchini, M.P., ***Riello M.**, Sandri, A., Zanini, A., Fiorio, M., Tinazzi, M. (2020). Smell and Taste dissociation in the modulation of tonic pain perception induced by a capsaicin cream application. *European Journal of Pain*. Aug 11. *first authorship shared
- Marotta, A., Fiorio, M., **Riello, M.**, Demartini, B., Tecilla, G., Dallocchio, C., Tinazzi, M. (2020). Attentional avoidance of emotions in Functional Movement Disorders. *Journal of Psychosomatic Research*, 133:110100.
- **Riello M.**, Cecchini, M.P., Zanini, A., Di Chiappari, M., Fiorio, M., Tinazzi, M., (2019). Perception of phasic pain is modulated by smell and taste. *European Journal of Pain*. Nov;23(10):1790-1800.
- *Borghesani, V., ***Riello, M.**, Gesierich, B., Monti, A., Brentari, V., Gorno-Tempini, M. (2018). The Neural Representations of Movement across Semantic Categories. *Journal of Cognitive Neuroscience*. Mar 18:1-17. *first authorship shared
- **Riello M.**, Faria, A., Ficek, B., Webster, K., Onyike, C.U., Desmond, J., Frangakis, C.E., Tsapkini, K. (2018). The role of language severity and education in explaining performance on object and action naming in primary progressive aphasia. *Frontiers in Aging Neuroscience*, Oct. 30; 10: 346.
- **Riello M.**, Carbone, S. (2014). Establecimiento y Mantenimiento de grupos de Apoyo para Personas en Duelo por Suicidio: Herramientas para Facilitadores. *Health Program of European Union (Euregenas)*
<https://euagenda.eu/organisers/euregenas>
- Fischer, M. H., **Riello, M.**, Giordano, B. L., & Rusconi, E. (2013). Singing Numbers... in Cognitive Space - A dual-task study of the link between pitch, space and numbers. *Topics in Cognitive Sciences*, 5, 2: 354-366.
- Stefani, A., **Riello, M.**, Rossini, F., Mariotto, S., Fenzi, F., Gambina, G., Zanuso, G., Monaco, S. (2013). Neurosyphilis manifesting with atypical dementia: report of three cases. *Neurological Sciences*.
- Gesierich, B., Jovicich, J., **Riello, M.**, Adriani, M., Monti, A., Brentari, V., Robinson,S., Wilson, S., Fairhall,S., Gorno-Tempini, M. (2011). Distinct neural substrates for semantic knowledge and naming in the temporo-parietal network. *Cerebral Cortex*, 22: 2217-2226.
- **Riello, M.**, Rusconi, E. (2011). Unimanual SNARC Effect: Hand Matters. *Frontiers in Cognition*, 2: 372.
- **Riello, M.**, Re, A.M., Cornoldi, C. (2005). Costruzione di uno strumento rivolto alla famiglia per l'identificazione precoce del DDAI. *Disturbi di attenzione e iperattività: diagnosi, interventi e ruolo della scuola*. Ed. Erikson 1(1): pp. 9-26.
- Rusconi, E., Bueti, D., **Riello, M.**, Walsh, V., Butterworth, B. (2008). Where Numerical Cognition interacts with Spatial Attention. *Brain Stimulation*, 1(3): 316-317.

In ottemperanza al Decreto legislativo n. 101 del 10/08/2018 - Le informazioni in esso contenute vengono rese ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679.