

Prof.ssa Marialuisa Gandolfi, M.D., Ph.D.

Posizione: Professore Associato

Ruolo: Professore Associato

Dipartimento: Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Scienze del Movimento

Centro di Ricerca: Centro di Ricerca in Riabilitazione Neuromotoria e Cognitiva (CRRNC)

Università di Verona

Settore scientifico-disciplinare: MEDS-19/B - Medicina Fisica e Riabilitativa

Settore di ricerca (ERC-2024):

LS5_11 - Disturbi neurologici e neurodegenerativi

LS5_5 - Meccanismi del dolore

ORCID: 0000-0002-0877-4807

Indirizzo dell'ufficio: Policlinico G.B. Rossi, lotto C, Piano 1, Stanza 2

Nazionalità: Italiana

Codice fiscale: GNDMLS75T43B110P

Data di nascita: 03/12/1975

Luogo di nascita: Bozzolo (MN), Italia

Indirizzo attuale: Via Luigi Einaudi, 10, 37023 Grezzana (VR)

E-mail: marialuisa.gandolfi@univr.it

Telefono cellulare: +39 349 1656108

Istruzione, formazione e posizioni

ASN 2021/2023 - Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Ordinario nel Settore Concorsuale 06/N1 - Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate

ASN 2016/2018 - Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Ordinario (Settore 06/F4, Malattie dell'Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa, Prima Fascia)

ASN 2016/2018 - Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Associato (Settore 06/F4, Malattie dell'Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa, Seconda Fascia)

Istruzione, Formazione e Posizioni

Posizioni accademiche e professionali:

2018-oggi: Professore Associato in Medicina Fisica e Riabilitativa, Università di Verona

2020-2021: Corso triennale di formazione in Omeopatia, Omotossicologia e Discipline Integrate - 1^o livello

2015-2018: Ricercatore T.D. (Senior) art. 24 comma 3 lett. A L. 240/2010, Università di Verona

2017-oggi: Direttore del Master Universitario di I livello in "Educatore Esperto per le Disabilità Sensoriali e Multifunzionali", Università di Verona

2017-2018: Corso avanzato in revisioni sistematiche e metanalisi per la produzione di linee guida evidence-based in ambito sanitario

2015-2016: Direttore del Master Universitario di II livello in "Low Dose Medicine" in Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia: applicazioni in Medicina Generale, Disfunzioni Neuro-Muscolo-Scheletriche e Invecchiamento Sano, Università di Verona

2012-2015: Ricercatore T.D. (Junior) art. 24 comma 3 lett. A L. 240/2010, Università di Verona

2008-2011: Assistente Ricercatore presso il Centro di Riabilitazione Neuromotoria e Cognitiva (CRRNC), Università di Verona

2011: Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, Università di Verona

2007-oggi: Medico presso l'Unità di Riabilitazione, AOUI Verona, Università di Verona

2007: Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Università di Verona

2003: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Parma

Formazione all'estero:

2019: Visiting Professor presso il Neurological Institute della St George's University, Londra, Regno Unito, sotto la supervisione del Prof. F. Morgante (tema di ricerca: disturbi del movimento)

Posizione attuale:

2018-oggi: Professore Associato in Medicina Fisica e Riabilitativa, Università di Verona

2008-oggi: Medico presso l'Unità di Neuroriabilitazione, AOUI Verona, Italia

Interessi di ricerca e clinici:

Riabilitazione dei disturbi del cammino e dell'equilibrio in pazienti con disturbi motori funzionali, malattia di Parkinson e altre patologie neurologiche (sclerosi multipla e ictus). Anomalie posturali nella malattia di Parkinson. Teleriabilitazione e robotica. Gestione del dolore in neuroriabilitazione

Indici Bibliometrici:

Pubblicazioni peer-reviewed: Autore o co-autore di 137 pubblicazioni

H-Index (Scopus): 34

Numero di citazioni (Scopus): 3661

Appartenenza a società scientifiche:

2024-oggi: Membro del Comitato Scientifico, Congresso Internazionale FND 2026, 13-16 giugno 2026, Baltimora, Maryland

2023-2024: Membro del Comitato Scientifico, Congresso Internazionale FND 2024, Verona, 8-11 giugno 2024

2020-oggi: Membro della Società Italiana Parkinson e Malattie Extrapiramidali (LIMPE)

2009-oggi: Membro del comitato direttivo della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN)

2009-oggi: Membro della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER)

2012-2017: Membro della European Cost Action IS1208 "COLLABORATION OF APHASIA TRIALISTS (CATS)"

2012-oggi: Membro del board del Collaboration of Aphasia Trialists (CATs)

2015-oggi: Membro del board per le linee guida italiane ISO-Spread per l'ictus

2016-oggi: Membro del board per la Conferenza Italiana di Consenso sul Dolore in Neuroriabilitazione

2016: Membro esperto per la validazione di contenuto di una nuova scala clinica per la valutazione della lateropulsione (CHU Grenoble)

Collaborazioni editoriali:

Membro del comitato editoriale di Frontiers in Neurology, sezione Neurorehabilitation

Revisore per diverse riviste internazionali

Collaborazioni scientifiche con istituti di ricerca:

St George's, University of London, Atkinson Morley Regional Neuroscience Center, Londra, UK

Department of Occupational Therapy, University of Haifa, Israele (Prof. Naomi Josman)

The Neurorehabilitation Science Collaborative, finanziato dalla James S. McDonnell Foundation

IRCCS Istituto di Neurologia Fondazione "C. Mondino", Università di Pavia

European Cost Action IS1208 "COLLABORATION OF APHASIA TRIALISTS (CATS)"

Direzione e organizzazione di eventi e corsi all'Università di Verona:

Segretario scientifico in congressi nazionali SIRN

Segretario Scientifico della European Summer School on Balance Rehabilitation, Pavia (2014)

Segretario Scientifico del corso internazionale "Cognitive Rehabilitation: Optimizing Cognitive Performance and Everyday Function", Prof. Joan Toglia, Verona (2015)

A.A. 2016/2017 - oggi: Direttore del Master "Educatore Esperto in Disabilità Sensoriale e Multifunzionale", Università di Verona

Progetti finanziati recenti:

2024-2026: Fondazione Italiana Sclerosi Multipla: 240.600 Euro - Principal Investigator "The effectiveness of combining a home-based Digital motor Telerehabilitation program with conventional therapy in Progressive Multiple Sclerosis: a multicentre, randomized controlled trial." (NCT06485115)

2023-2025: PNRR: 1.000.000 Euro - Co-Principal Investigator: "A window into the mind-brain-body interplay: development of diagnostic, prognostic biomarkers and rehabilitation strategies in functional motor disorders." (PNRR-MAD-2022-12376826, NCT06328790)

2020-2021: Brain Research Verona Foundation: 12.000 Euro - Principal Investigator "Outcomes of a rehabilitation-based program for patients with functional motor disorders on non-motor and motor symptoms." (TOMs_FMD, NCT06274281)

2020-2023: Bando Ricerca e Sviluppo "Telerehabilitation for patients with Parkinson's Disease at any stage - RAPIDO"

2019-2021: Fondazione Cariverona: 260.000 Euro - Research Unit member "Effects of education and neuromotor rehabilitation in patients with Parkinson's Disease and their caregivers."

2020-2022: Progetto Congiunto Università di Verona: 50.000 Euro - Research Unit Member "Virtual Reality Rehabilitation of Patients with Functional Motor Disorders"

Attività didattica:

2012-oggi: Docente, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie, Università di Verona

2013-oggi: Docente, Corso di Laurea Magistrale in Servizio Sociale e Politiche Sociali, Università di Verona

2014-oggi: Docente, Corso di Laurea in Fisioterapia, Università di Verona

Attività congressuali:

Relatrice in congressi nazionali e internazionali

Lingue:

Madrelingua: Italiano

Altra lingua: Inglese

Verona, 20/02/2025