

Prof. Marialuisa Gandolfi, M.D., Ph.D.
Professore Associato in Medicina Fisica e Riabilitazione - MED/34
Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Scienze del Movimento
Università di Verona
P.le Scuro 10, 37134 Verona, Italia

Nazionalità: Italiano
Codice fiscale: GNDMLS75T43B110P
Nato: 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: +393491656108

LS5 Neuroscienze e Disturbi Neuralogici
LS5_7 Disturbi neurologici (es. malattie neurodegenerative)
LS5_9 Neurotraumi e condizioni neurovascolari (tra cui lesioni, barriera emato-encefalica, ictus, neuroriabilitazione)
LS5_5 Dolore

Istruzione, formazione e posizioni

2022-2030: Member Of The Peer Review Group For The Package Of Interventions For Rehabilitation For Parkinson's Disease. World Health Organizations' (WHO) Rehabilitation Programme. Package of Interventions for Rehabilitation.

2018-2027: Abilitazione scientifica nazionale come professore ordinario (06/F4, MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA, Fascia I)

2018-presente: Professore associato in Medicina Fisica e Riabilitazione, Università di Verona

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

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

2017-presente: Direttore del Master Universitario in Educatore esperto per le disabilità sensoriali e multifunzionali - Università di Verona.

2017-2018: Corso di perfezionamento in Revisioni sistematiche e meta-analisi 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, nelle Disfunzioni Neuro-Muscolo- Scheletriche e nell'Healthy Aging.

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

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

2011: Dottore di ricerca in Neuroscienze, Università di Verona

2007-presente: Medico, Unità di Riabilitazione AOUI Di Verona, Università di Verona.

2007: Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione, Università di Verona.

2003: Laurea in medicina, Università di Parma.

Formazione in Istituti stranieri

2019 Visiting Professor presso il Neurological Institute of Saint George's University, London, U.K. sotto la supervisione del Prof. F. Morgante (argomento di ricerca: disturbi del movimento)

Posizione attuale

2018-presente: Professore Associato in Medicina Fisica e Riabilitazione, Università di Verona

2008-presente: Dirigente Medico presso l'UOC Neuroriabilitazione, AOUI Verona, Italia

Ricerca e interessi clinici

- Riabilitazione dei disturbi del controllo posturale e dell'equilibrio in pazienti con disturbo motorio funzionale e altre malattie neurologiche (malattia di Parkinson, sclerosi multipla), anomalie posturali nella malattia di Parkinson
- Telemedicina digitale e tecnologie innovative (robotica).
- Gestione del dolore in neuroriabilitazione.

Indici Bibliometrici

Pubblicazioni peer-reviewed: autore o co-autore di 107 pubblicazioni.
H-Index Scopus: 25; Numero di citazioni (Scopus): 1950.

Affiliazioni

2009-presente: Membro del comitato direttivo della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN) – coordinamento Sezioni Speciali SIRN.

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

2009 - presente: Membro della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione (SIMFER)

2012-2017: Membro della European Cost Action IS1208 "COLLABORATION OF APHASIA TRIALISTS (CATS)". Membro del comitato di gestione Sostituto. Università Caledonian di Glasgow: Glasgow, Glasgow, GB

2012 - presente: Membro del consiglio di amministrazione della Collaborazione dei Trialisti dell'Afasia (CATs)

2015 - presente: Membro del consiglio di amministrazione delle linee guida italiane ISO-Spread per l'ictus

2016 - presente: Membro del Board della Consensus Conference italiana sul dolore nella neuroriabilitazione

2016: Membro esperto alla validazione dei contenuti di una nuova scala clinica per la valutazione della lateropulsione (CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE GRENOBLE POLE DE PSYCHIATRIE, NEUROLOGIE ET REEDUCATION NEUROLOGIQUE), Promotore e coordinatore di studi multicentrici Centre Hospitalier Universitaire de Grenoble: Grenoble, FR.

Collaborazioni con riviste

Membro del comitato editoriale di Frontiers of Neurology, Neurorehabilitation.
Referee di diverse riviste.

Collaborazioni scientifiche con istituti di ricerca

- St George's, Università di Londra, Atkinson Morley Regional Neuroscience Center, Londra, UK

- Dipartimento di terapia occupazionale, Facoltà di benessere sociale e scienze della salute, Università di Haifa, Haifa (Israele) - Prof. Naomi Josman

- Neurorehabilitation Science Collaborative - James S. McDonnell Foundation 21st Century Science Initiative in Cognitive Rehabilitation - Collaborative Award (# 220020413).

- IRCCS Istituto Neurologico Fondazione "C. Mondino", Università di Pavia

- COST ACTION IS1208 "COLLABORAZIONE DEI TRIALISTI DELL'APHASIA (CATS)". Membro del Comitato di Gestione Supplente. http://www.cost.eu/COST_Actions/isch/IS1208?management

Presidente e direttore degli eventi e dei corsi dell'Università di Verona

- Segretario scientifico in 5 congressi nazionali della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN)

- Segretario scientifico della "European Summer School on and balance and balance rehabilitation in neurological disease" Collegio Fratelli Cairolì, 8-12 settembre 2014, Pavia (Italia)

- Segreteria Scientifica Corso di insegnamento internazionale "Riabilitazione cognitiva Ottimizzazione delle prestazioni cognitive e delle funzioni quotidiane" - Prof. Joan Toglià. 3 giugno 2015 Policlinico G.B. Rossi Lente Didattica Aula B, Verona (Italia).

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

Progetti finanziati di recente

2021-2023: Joint Research 2021: 19.520 Euro "Efficacia della teleriabilitazione digitale sugli esiti motori e non motori e sulla qualità della vita in pazienti con Disturbo Motorio Funzionale: uno studio clinico randomizzato controllato a 2 bracci paralleli"- Principal Investigator

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

2020-2023: 100.000 Euro, Bando Ricerca e Sviluppo "TeleRiabilitazione per Malati di Parkinson in Qualsiasi Stadio - RAPIDO" Prot. n. 2020.0069 ID 11656. – Unità di Ricerca

2019-2021: Fondazione Cariverona: 260.000 Euro, "Effetti dell'educazione e della riabilitazione neuromotoria nei pazienti con malattia di Parkinson e nei loro caregiver"- Unità di Ricerca

2020-2022: Progetto congiunto Università di Verona: 50.000 Euro, "Riabilitazione in realtà virtuale di pazienti con disturbi motori funzionali" - Unità di ricerca

Attività didattica/facoltà

Dal 2012 ad oggi: docente, Master in Scienze della Riabilitazione nelle Professioni Sanitarie, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Verona

Dal 2013 ad oggi: Professore, Master in Servizio Sociale e Politiche Sociali, Università di Verona, Italia

Dal 2014-oggi: Professore, Laurea Triennale in Fisioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Verona, Italia

Attività congressuale

Relatore in congressi nazionali e internazionali.

Lingua madre: Italiano

Altra lingua: Inglese

Verona, 3/03/2022

Marialuisa Gandolfi

Marialuisa Gandolfi

Marialuisa Gandolfi