

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Marco Godi
Indirizzo
Telefono
C.F.
E-mail marco.godi@icsmaugeri.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **Dal 1/04/2005 – 30/06/2017**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Salvatore Maugeri IRCCS, Istituto Scientifico di Riabilitazione, 28010 Veruno (Novara)
 - Tipo di azienda o settore Fondazione a diritto privato
 - Tipo di impiego **Fisioterapista**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Riabilitazione Neurologica ed Ortopedica.
 - Dal 2014 *Co-Principal Investigator* del Progetto Giovani Ricercatori (GR-2009-1471033) dal titolo "Straight and curved walking in Parkinson's disease: basic mechanisms, pathophysiology and rehabilitation interventions".
- Date **Dal 1/07/2017 – oggi**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS (ex Fondazione Salvatore Maugeri), Istituto Scientifico di Riabilitazione, 28010 Veruno (Novara)
 - Tipo di azienda o settore SPA SB
 - Tipo di impiego **Coordinatore fisioterapisti**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Coordinamento fisioterapisti Area Neuromotoria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - 1) Università del Piemonte Orientale – Laurea di I° livello in Fisioterapia. 2004
 - 2) Università di Genova – Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione. 2009
 - 3) Università degli Studi di Roma Unitelma Sapienza – Master di I° livello in Management e Funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie. 2017
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - 1) Fisioterapia
 - 2) Riabilitazione
 - 3) Management e coordinamento

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE INGLESE

- Capacità di lettura Ottima
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Dal 2007: affiancatore del percorso di tirocinio pratico per gli studenti del Corso di Laurea in Fisioterapia, Università del Piemonte Orientale
 Dal 2012: tutor clinico per gli studenti del Corso di Laurea in Fisioterapia provenienti dalla Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana (SUPSI)
 Dal 2012: tutor clinico per gli studenti del Corso di Laurea in Fisioterapia provenienti dalla Libera Università degli Studi di Scienze Umane e Tecnologiche (L.U.de.S.).
 Dal 2014: tutor clinico per gli studenti del Corso di Laurea in Fisioterapia provenienti dall' Istituto Universitario Privato Svizzero (IPUS)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Dal 2008: coordinatore di alcuni progetti di ricerca che vengono svolti presso il Laboratorio di Postura e Movimento, Istituto Scientifico di Riabilitazione, 28010 Veruno (Novara).

Dal 2012: coordinatore U.O. del progetto afferente al "Bando Giovani Ricercatori" dal titolo: Cammino lungo traiettorie rettilinee e curvilinee nella malattia di Parkinson: meccanismi di base, fisiopatologia ed interventi riabilitativi. Finanziato dal Ministero della Salute, Codice: GR-2009-14711033

Nel 2014: Co-Principal Investigator del progetto afferente al "Bando Giovani Ricercatori" dal titolo: Cammino lungo traiettorie rettilinee e curvilinee nella malattia di Parkinson: meccanismi di base, fisiopatologia ed interventi riabilitativi. Finanziato dal Ministero della Salute, Codice: GR-2009-14711033

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ha esperienza terapeutica riabilitativa nella maggior parte delle patologie neurologiche (centrali e periferiche), vestibolari ed ortopediche. Effettua valutazioni cliniche e strumentali della postura, dell'equilibrio e del cammino di tipo: a) stabilometrico, b) baropodometrico, c) cinematico e d) cinetico.

INDICIZZAZIONE

H-INDEX 17
 ORCID ID 0000-0002-8501-6524
 SCOPUS AUTHOR ID 26325235500
 RESEARCHERID J-8148-2016

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

E' autore di 46 lavori pubblicati su riviste scientifiche ad alto Impact Factor, di alcuni capitoli di libri e di presentazioni a congressi nazionali ed internazionali.
Di seguito i lavori pubblicati su riviste indicizzate:

Giardini M, Guenzi M, Arcolin I, **Godi M**, Pistono M, Caligari M. Comparison of Two Techniques Performing the Supine-to-Sitting Postural Change in Patients with Sternotomy. *J Clin Med*. 2023 Jul 13;12(14):4665. doi: 10.3390/jcm12144665. PMID: 37510778

Arcolin I, **Godi M**, Giardini M, Guglielmetti S, Bellotti L, Corna S. Minimal clinically important difference of the functional independence measure in older adults with hip fracture. *Disabil Rehabil*. 2023 Feb 7:1-8. doi: 10.1080/09638288.2023.2175386. Online ahead of print. PMID: 36750763

Corna S, Giardini M, **Godi M**, Bellotti L, Arcolin I. Effects of Aerobic Training in Patients with Subacute COVID-19: A Randomized Controlled Feasibility Trial. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 Dec 7;19(24):16383. doi: 10.3390/ijerph192416383. PMID: 36554262

Giardini M, Arcolin I, **Godi M**, Guglielmetti S, Maretti A, Capelli A, Corna S. The Coronavirus Footprint on Dual-Task Performance in Post-Acute Patients after Severe COVID-19: A Future Challenge for Rehabilitation. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 Aug 26;19(17):10644. doi: 10.3390/ijerph191710644. PMID: 36078366

Franchignoni F, **Godi M**, Corna S, Giordano A. Rasch Validation of the Mini-BESTest in People With Parkinson Disease. *J Neurol Phys Ther*. 2022 Jul 1;46(3):219-226. doi: 10.1097/NPT.0000000000000401. Epub 2022 Apr 11. PMID: 35404882

Giardini M, Arcolin I, Guglielmetti S, **Godi M**, Capelli A, Corna S. Balance performance in patients with post-acute COVID-19 compared to patients with an acute exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease and healthy subjects. *Int J Rehabil Res*. 2021 Dec 2. doi: 10.1097/MRR.0000000000000510. Online ahead of print. PMID: 34860732

Godi M, Arcolin I, Giardini M, Corna S, Schieppati M. A pathophysiological model of gait captures the details of the impairment of pace/rhythm, variability and asymmetry in Parkinsonian patients at distinct stages of the disease. *Sci Rep*. 2021 Oct 27;11(1):21143. doi: 10.1038/s41598-021-00543-9. PMID: 34707168 Free PMC article.

Arcolin I, **Godi M**, Corna S. Which model best assesses gait in healthy elderly? A confirmatory factor analysis of existing conceptual gait models. *Gait Posture*. 2021 Oct 9;91:94-98. doi: 10.1016/j.gaitpost.2021.10.007. Online ahead of print. PMID: 34656962

Caligari M, Giardini M, Arcolin I, **Godi M**, Corna S, Colombo R. Writing with the Eyes: The Effect of Age on Eye-Tracking Performance in Non-Disabled Adults and a Comparison with Bimanual Typing. *Comput Intell Neurosci*. 2021 Aug 24;2021:9365199. doi: 10.1155/2021/9365199. eCollection 2021. PMID: 34484325 Free PMC article.

Godi M, Arcolin I, Leavy B, Giardini M, Corna S, Franzén E. Insights Into the Mini-BESTest Scoring System: Comparison of 6 Different Structural Models. *Phys Ther*. 2021 Oct 1;101(10):pzab180. doi: 10.1093/ptj/pzab180. PMID: 34339510

Scarpina F, **Godi M**, Corna S, Seitanidis I, Capodaglio P, Mauro A. Psychological functioning in survivors of COVID-19: Evidence from recognition of fearful facial expressions. *PLoS One*. 2021 Jul 22;16(7):e0254438. doi: 10.1371/journal.pone.0254438. eCollection 2021.

Godi M, Arcolin I, Corna S, Giardini M. Correspondence: Treadmill walking after stroke. *J Physiother*. 2021 Jul;67(3):232-233. doi: 10.1016/j.jphys.2021.06.014. Epub 2021 Jun 16. PMID: 34147395 No abstract available.

Does the type of hip fracture affect functional recovery in elderly patients undergoing

inpatient rehabilitation? Arcolin I, **Godi M**, Giardini M, Guglielmetti S, Corna S. *Injury*. 2021 Aug;52(8):2373-2378. doi: 10.1016/j.injury.2021.04.001. Epub 2021 Apr 7. PMID: 33879338

Corna S, Arcolin I, Giardini M, Bellotti L, **Godi M**. Addition of aerobic training to conventional rehabilitation after hip fracture: a randomized, controlled, pilot feasibility study. *Clin Rehabil*. 2021 Apr;35(4):568-577. doi: 10.1177/0269215520968694. Epub 2020 Nov 1. PMID: 33131328 Clinical Trial.

Monardo G, Pavese C, Giorgi I, **Godi M**, Colombo R. Evaluation of Patient Motivation and Satisfaction During Technology-Assisted Rehabilitation: An Experiential Review. *Games Health J*. 2021 Feb;10(1):13-27. doi: 10.1089/g4h.2020.0024. Epub 2020 Jul 2. PMID: 32614618 Review.

Godi M, Giardini M, Arcolin I, Corna S The dark side of the treadmill walking test. *Physiotherapy*. 2020 Dec;109:121-122. doi: 10.1016/j.physio.2020.03.001. Epub 2020 Mar 9. PMID: 32321650

Caligari M, **Godi M**, Giardini M, Colombo R. Development of a new high sensitivity mechanical switch for augmentative and alternative communication access in people with amyotrophic lateral sclerosis. *J Neuroeng Rehabil*. 2019 Nov 29;16(1):152. doi: 10.1186/s12984-019-0626-5.

Godi M, Giardini M, Arcolin I, Ferrante S, Nardone A, Corna S, Colombo R. Is the Brief-BESTest Brief Enough? Suggested Modifications Based on Structural Validity and Internal Consistency. *Phys Ther*. 2019 Nov 25;99(11):1562-1573. doi: 10.1093/ptj/pzz103. PMID: 31348513

Godi M, Giardini M, Schieppati M. Walking Along Curved Trajectories. Changes With Age and Parkinson's Disease. Hints to Rehabilitation. *Front Neurol*. 2019 May 24;10:532. doi: 10.3389/fneur.2019.00532. eCollection 2019. PMID: 3117881

Giardini M, Nardone A, **Godi M**, Guglielmetti S, Arcolin I, Pisano F, Schieppati M. Instrumental or Physical-Exercise Rehabilitation of Balance Improves Both Balance and Gait in Parkinson's Disease. *Neural Plast*. 2018 Mar 7;2018:5614242.

Turcato AM, **Godi M**, Giardini M, Arcolin I, Nardone A, Giordano A, Schieppati M. Abnormal gait pattern emerges during curved trajectories in high-functioning Parkinsonian patients walking in line at normal speed. *PLoS One*. 2018 May 11;13(5):e0197264

Turcato, A. M., Arcolin, I., Giardini, M., Corna, S., & **Godi, M**. (2018). Commentary on "Tango for treatment of motor and non-motor manifestations in Parkinson's disease: A randomized control study" by Romenets et al., 2015. *Complementary Therapies in Medicine*.

Godi M, Giardini M, Nardone A, Turcato AM, Caligari M, Pisano F, Schieppati M. Curved Walking Rehabilitation with a Rotating Treadmill in Patients with Parkinson's Disease: A Proof of Concept. *Front Neurol*. 2017 Feb 28;8:53.

Arcolin I, Pisano F, Delconte C, **Godi M**, Schieppati M, Mezzani A, Picco D, Grasso M, Nardone A. Reply to Commentary by Miguel Fernández-del-Olmo on "Intensive cycle ergometer training improves gait speed and endurance in patients with Parkinson's disease: A comparison with treadmill training" by Arcolin et al., 2016. *Restor Neurol Neurosci*. 2016 Sep 21;34(5):693-5.

Bravini, E., Nardone, A., **Godi, M.**, Guglielmetti, S., Franchignoni, F., & Giordano, A. (2016). Does the Brief-BESTest Meet Classical Test Theory and Rasch Analysis Requirements for Balance Assessment in People With Neurological Disorders?. *Physical therapy*.

Arcolin, I., Pisano, F., Delconte, C., **Godi, M.**, Schieppati, M., Mezzani, A., ... & Nardone, A. (2015). Intensive cycle ergometer training improves gait speed and endurance in patients with Parkinson's disease: A comparison with treadmill training. *Restorative neurology and neuroscience*, 34(1), 125-138.

Franchignoni F, **Godi M**, Guglielmetti S, Nardone A, Giordano A. Enhancing the usefulness of the Mini-BESTest for measuring dynamic balance: a Rasch validation study. *Eur J Phys Rehabil Med*.. 2015 feb 5 2015

Anna Maria Turcato, **Marco Godi**, Andrea Giordano, Marco Schieppati, Antonio Nardone: The generation of centripetal force when walking in a circle: insight from the distribution of ground reaction forces recorded by plantar insoles.. *Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation* 01/2015; 12(1):4.

Marco Godi, Anna Maria Turcato, Marco Schieppati, Antonio Nardone: Test-retest reliability of an insole plantar pressure system to assess gait along linear and curved trajectories. *Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation* 06/2014; 11(1):95. DOI:10.1186/1743-0003-11-95

F. Pisano, A. Mezzani, C. Delconte, **M. Godi**, I. Arcolin, A. Nardone: Three weeks of cycle ergometer versus treadmill training for patients with Parkinson's disease: A randomized controlled pilot trial. *Annals of Physical and Rehabilitation Medicine* 05/2014; 57:e362. DOI:10.1016/j.rehab.2014.03.1209

Marco Caligari, **Marco Godi**, Simone Guglielmetti, Franco Franchignoni, Antonio Nardone: Eye tracking communication devices in amyotrophic lateral sclerosis: Impact on disability and quality of life. 07/2013; 14(7-8). DOI:10.3109/21678421.2013.803576

Marco Godi, Franco Franchignoni, Marco Caligari, Andrea Giordano, Anna Maria Turcato, Antonio Nardone: Comparison of Reliability, Validity, and Responsiveness of the Mini-BESTest and Berg Balance Scale in Patients With Balance Disorders. *Physical Therapy* 09/2012; 93(2). DOI:10.2522/ptj.20120171

Stefano Vercelli, **Marco Godi**: La rieducazione posturale globale nelle patologie muscolo-scheletriche: evidenze scientifiche e indicazioni cliniche. 06/2011; 61(2). DOI:10.4081/reumatismo.2009.153

Antonio Nardone, **Marco Godi**, Alessia Artuso, Marco Schieppati: Balance Rehabilitation by Moving Platform and Exercises in Patients With Neuropathy or Vestibular Deficit. *Archives of physical medicine and rehabilitation* 12/2010; 91(12):1869-77. DOI:10.1016/j.apmr.2010.09.011

Marco Godi, Antonio Nardone, Marco Schieppati: Curved walking in hemiparetic patients. *Journal of rehabilitation medicine* 10/2010; 42(9):858-65. DOI:10.2340/16501977-0594

Franco Franchignoni, Fay Horak, **Marco Godi**, Antonio Nardone, Andrea Giordano: Using psychometric techniques to improve the Balance Evaluation Systems Test: the mini-BESTest. *Journal of rehabilitation medicine: official journal of the UEMS European Board of Physical and Rehabilitation Medicine* 04/2010; 42(4):323-31. DOI:10.2340/16501977-0537

Alessandro M De Nunzio, Margherita Grasso, Antonio Nardone, **Marco Godi**, Marco Schieppati: Alternate rhythmic vibratory stimulation of trunk muscles affects walking cadence and velocity in Parkinson's disease. *Clinical neurophysiology*: 11/2009; 121(2):240-7. DOI:10.1016/j.clinph.2009.10.018

M. Godi, A. M. De Nunzio, M. Grasso, A. Nardone, M. Schieppati: Alternate rhythmic vibratory stimulation of postural muscles improves gait in Parkinson's disease patients. *Gait & Posture* 10/2009; DOI:10.1016/j.gaitpost.2009.07.104

Antonio Nardone, **Marco Godi**, Margherita Grasso, Simone Guglielmetti, Marco Schieppati: Stabilometry is a predictor of gait performance in chronic hemiparetic stroke patients. *Gait & posture* 04/2009; 30(1):5-10. DOI:10.1016/j.gaitpost.2009.02.006

Simone Guglielmetti, Antonio Nardone, Alessandro Marco De Nunzio, **Marco Godi**, Marco Schieppati: Walking Along Circular Trajectories in Parkinson's Disease. *Movement Disorders* 03/2009; 24(4):598-604. DOI:10.1002/mds.22424

M. Godi, A. Nardone, A. M. De Nunzio, M. Grasso, M. Schieppati: Bilateral alternating

vibration of postural muscles induces body oscillations in standing Parkinsonian patients. *Gait & Posture* 01/2009; 29. DOI:10.1016/j.gaitpost.2008.10.039

M. Godi, M. Grasso, S. Guglielmetti, A. Nardone, M. Schieppati: Changes of balance and gait in spastic hemiparesis are correlated with asymmetry of quiet stance. *Gait & Posture* 08/2008; 28:S6. DOI:10.1016/j.gaitpost.2007.12.016

S. Guglielmetti, **M. Godi**, A. Nardone, M. Schieppati: Walking is more deranged along curved than straight trajectories in Parkinson's disease. *Gait & Posture* 08/2008; 28. DOI:10.1016/j.gaitpost.2007.12.015

Nardone, M. Galante, **M. Godi**, M. Grasso, M. Schieppati: 20.25 Balance rehabilitation with movable platform versus exercises: A crossover study. *Gait & Posture* 06/2005; 21. DOI:10.1016/S0966-6362(05)80439-4

M Grasso, **M Godi**, A Nardone: [Posture and movement laboratory: from posturography evaluation to rehabilitation treatment]. *Giornale italiano di medicina del lavoro ed ergonomia* 31(1):107-14.

S Vercelli, **M Godi**: [Comment on the article "General postural rehabilitation in musculoskeletal diseases: scientific evidence and clinical indications" by Vanti C. et al]. *Reumatismo* 61(2):153-5; author reply 154-5.

Ha ottenuto il premio Premio Siamoc-Elsevier per il miglior lavoro a carattere Clinico nel 2008 con la presentazione: "La vibrazione bilaterale e alternata dei muscoli posturali durante la stazione eretta è in grado di indurre oscillazioni del corpo nei pazienti parkinsoniani". Il lavoro è stato pubblicato su *Clinical Neurophysiology*

Ha ottenuto il Premio Vicon Motion Systems riservata a giovani ricercatori soci SIAMOC (Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica) nel 2007 per la presentazione dal titolo "Le alterazioni dell'equilibrio e del cammino nell'emiparesi spastica sono correlate con l'asimmetria della postura durante la stazione eretta". In seguito tale lavoro è stato pubblicato su *Gait&Posture*.

Ha ottenuto il seguente incarico ufficiale di insegnamento come Professore a Contratto:

2009-2010: Novara – Università del Piemonte Orientale – Insegnamento di Scienze Tecniche di Valutazione e Riabilitazione Neuromotoria dell'adulto III, presso il Corso di Laurea in Fisioterapia, sede di Fossano (CN).

2010-2011: Novara – Università del Piemonte Orientale – Insegnamento di Scienze Tecniche di Valutazione e Riabilitazione Neuromotoria dell'adulto III, presso il Corso di Laurea in Fisioterapia, sede di Fossano (CN).

2011-2012: Novara – Università del Piemonte Orientale – Insegnamento di Scienze Tecniche di Valutazione e Riabilitazione Neuromotoria dell'adulto II, presso il Corso di Laurea in Fisioterapia, sede di Fossano (CN).

2013-2014 Novara – Università del Piemonte Orientale – Insegnamento di Scienze della Riabilitazione in Neurologia I, presso il Corso di Laurea in Fisioterapia, sede di Fossano (CN).

2014-2015 Novara – Università del Piemonte Orientale – Insegnamento di Scienze della Riabilitazione, presso il Corso di Laurea in Fisioterapia, sede di Novara).

2014-2015 Novara – Università del Piemonte Orientale – Insegnamento di Filogenesi del movimento presso il Corso di Laurea in Fisioterapia, sede di Novara).

2020-2021 Varese – Università dell'Insubria– Insegnamento di Riabilitazione in ambito neurologico presso il Corso di Laurea in Fisioterapia, sede di Varese).

2021-2022 Varese – Università dell'Insubria– Insegnamento di Riabilitazione in ambito neurologico presso il Corso di Laurea in Fisioterapia, sede di Varese).

2021-2022 Varese – Università di Pavia– Insegnamento di Rieducazione dei disturbi assiali e posturali presso il Corso di Laurea in Fisioterapia, sede di Pavia).

2022-2023 Varese – Università di Pavia– Insegnamento di Rieducazione dei disturbi assiali e posturali presso il Corso di Laurea in Fisioterapia, sede di Pavia).

2023-2024 Varese – Università di Pavia– Insegnamento di Rieducazione dei disturbi assiali e posturali presso il Corso di Laurea in Fisioterapia, sede di Pavia).

2011/12: Docente Scuola di Formazione Permanente In Riabilitazione Neurologica S.I.R.N.

PATENTE O PATENTI	A/B
ULTERIORI INFORMAZIONI	N/A
ALLEGATI	N/A

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Veruno, li 07/12/2023

In fede

