COGNOME NOME

GODI MARCO

Nato a : Borgomanero, il 09/07/1977 Residente a : Borgomanero (solo città)

Professione: fisioterapista

Sede lavorativa

Laboratorio di Autonomia Funzionale, Fondazione Salvatore Maugeri, Veruno (NO)

Tel.: 0322 831660 *Fax*: 0322 884816

E-mail: marco.godi@fsm.it

CURRICULUM

Istruzione

- Diploma di Maturità Classica
- Laurea di Primo Livello in Fisioterapia conseguita presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" in data 11/11/2004 con la votazione di 110/110 con lode.

Esperienze lavorative e formative

- Da Novembre 2004 a Marzo 2005 attività di volontariato presso: Laboratorio di Postura e Movimento, Divisione di Recupero e Rieducazione Funzionale, Fondazione Salvatore Maugeri, Istituto scientifico di Veruno (Novara).
- Da Aprile 2005/... attività lavorativo presso Laboratorio di Autonomia Funzionale e collaborazione con Laboratorio di Postura e Movimento, Divisione di Recupero e Rieducazione Funzionale, Fondazione Salvatore Maugeri, Istituto scientifico di Veruno (Novara).
- Luglio 2006 European School of Marseille, "Motor disabilities: posture and movement analysis, rehabilitation, neurophysiology", Marseille, France.

Poster & Comunicazioni orali

Godi M., Galante M., Grasso M., Nardone.A. Scelta di scale cliniche e test strumentali per la valutazione della stabilità posturale di pazienti sottoposti a rieducazione dell'equilibrio. VI Congresso Nazionale di Analisi del Movimento in Clinica. Tirrenia 26-29 ottobre, 2005.

Nardone A., Galante M., **Godi M.**, Grasso M., Schieppati M. Balance rehabilitation with movable platform versus esercises: a crossover study. XVIIth Conference on Postural and Gait Research. Marseille, May 29th-June 2nd, 2005.

Caligari M., Guglielmetti S., **Godi M**. La Comunicazione Alternativa Aumentativa nelle gravi disabilità motorie. Le frontiere della riabilitazione multispecialistica 1° Congresso della Società italiana di Riabilitazione di alta specializzazione (SIRAS) pavia – centro Studi – Fondazione Salvatore Maugeri IRCCS. 26-27 giugno 2006.

Godi M., Galante M., Grasso M., Nardone.A. Scelta di una batteria minima di valutazione della stabilità posturale in pazienti atassici sottoposti a rieducazione dell'equilibrio. Le frontiere della riabilitazione multispecialistica 1° Congresso della Società italiana di Riabilitazione di alta

specializzazione (SIRAS) Pavia – centro Studi – Fondazione Salvatore Maugeri IRCCS. 26-27 giugno 2006.

Nardone A., Galante M., Godi M., Grasso M., Schieppati M. Ataxia in compressive cervical myelopathy: a role for long-loop responses? ISPGR XVIII International Conference (2007).

Vermont (USA). 14-18 Luglio Nardone A., Galante M., **Godi M.**, Grasso M., Schieppati M. Balance in Sensory Neuron Disease (SND) under static and dynamic conditions. ISPGR XVIII International Conference (2007). Vermont (USA). 14-18 Luglio

Godi M., Grasso M., Guglielmetti S., Nardone A., Schieppati M. Le alterazioni dell'equilibrio e del cammino nell'emiparesi spastica sono correlate con l'asimmetria della postura durante la stazione eretta. VIII Congresso Nazionale SIAMOC; Cuneo, 24-27/10/2007.

Guglielmetti S., **Godi M**., Nardone A., Schieppati M. Il cammino lungo traiettorie curvilinee è oiù degradato di quello lineare nella malattia di Parkinson. VIII Congresso Nazionale SIAMOC; Cuneo, 24-27/10/2007.

M. Godi, A. Nardone, A.M. De Nunzio, M. Grasso, M. Schieppati La vibrazione bilaterale e alternata dei muscoli posturali durante la stazione eretta è in grado di indurre oscillazioni del corpo nei pazienti parkinsoniani. IX Congresso Nazionale SIAMOC; porto potenza Picena, 1-4/10/2008.

Grasso, AM De Nunzio, **M. Godi,** A. Nardone, M. Schieppati. Walking cadence and velocity is improved by rhythmic vibration of postural muscles in Parkinson's disease. ISPGR XIX International Conference (2009). Bologna. 21-25 Giugno.

Horak, J. Frank, D. Wrisley, A. Nardone, **M. Godi**, F. Franchignoni. Development of a Clinical Balance Evaluation Systems test (BESTest) for Differentiating Balance Deficits. ISPGR XIX International Conference (2009). Bologna. 21-25 Giugno.

Godi, AM. De Nunzio, M. Grasso, A. Nardone, La vibrazione bilaterale ritmica alternata dei muscoli posturali migliora il cammino nei pazienti parkinsoniani. X Congresso Nazionale SIAMOC; Algero, 1-3/10/2009.

Relazioni a corsi di formazione

Relatore: La Stimolazione elettrica funzionale nel paziente emiplegico. Progetto formativo aziendale 2006 Fondazione Salvatore Maugeri "La stimolazione elettrica neuromuscolare e funzionale. Corso teorico pratico", Veruno 15/11/2007.

Relatore: Riabilitazione nella patologie del sistema nervoso centrale. Progetto formativo aziendale 2007 Fondazione Salvatore Maugeri "Allenamento aerobico e di rinforzo muscolare", Veruno 24/05/2007.

Relatore: Utilizzo della posturografia nella malattia di Parkinson. Progetto formativo aziendale 2007 Fondazione Salvatore Maugeri "Valutazione e Terapia riabilitativa di alterazioni dell'equilibrio e della propriocezione", Montescano 18/09/2007.

Relatore: I° ediz. Corso "LA COMUNICAZIONE AUMENTATIVA ALTERNATIVA E LA DOMOTICA: STATO DELL'ARTE E NUOVE ACQUISIZIONI". *Ausili per comunicare a bassa*,

media e alta tecnologico e Ausili per comunicare ad altissima tecnologia e per gestire l'ambiente domestico. Fondazione Salvatore Maugeri I.R.C.C.S. Veruno (No), 19 febbraio 2008.

Relatore: II° ediz. Corso "LA COMUNICAZIONE AUMENTATIVA ALTERNATIVA E LA DOMOTICA: STATO DELL'ARTE E NUOVE ACQUISIZIONI". *Ausili per comunicare a bassa, media e alta tecnologico* e *Ausili per comunicare ad altissima tecnologia e per gestire l'ambiente domestico*. Fondazione Salvatore Maugeri I.R.C.C.S. Veruno (No), 27 maggio 2008.

Relatore: corso "AUSILI TECNOLOGICI PER LA COMUNICAZIONE E LA VITA QUOTIDIANA PER PERSONE AFFETTE DA SLA". *Ausili per comunicare a bassa, media e alta tecnologia*. Fondazione Salvatore Maugeri I.R.C.C.S. Veruno (No), 20 gennaio 2009.

Relatore: corso "AUSILI TECNOLOGICI PER LA COMUNICAZIONE E LA VITA QUOTIDIANA PER PERSONE AFFETTE DA SLA". *L'esercizio nella SLA*. Fondazione Salvatore Maugeri I.R.C.C.S. Veruno (No), 20 gennaio 2009 e 5 maggio 2009 (riedizione).

Premi

2007 Award Aurion/Vicon Motion Systems, for the best presentation at the VIIIth Congress of the Italian Society of Clinical Movement Analysis.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Abstracts

Nardone, M. Galante, **M. Godi**, M. Grasso and M. Schieppati 20.25 Balance rehabilitation with movable platform versusexercises: A crossover study. *Gait & Posture*, Volume 21, Supplement 1, June 2005, Page S133

Caligari M., Godi M., Galante M. Esperienze pratiche in tema di comunicazione aumentativa alternativa. Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia; 2007; 29; 1: 131.

Godi, M. Grasso, S. Guglielmetti, A. Nardone and M. Schieppati. Changes of balance and gait in spastic hemiparesis are correlated with asymmetry of quiet stance. *Gait & Posture*, Volume 28, Supplement 1, August 2008, Page S6

Godi, M. Grasso, S. Guglielmetti, A. Nardone and M. Schieppati. Stabilometry may contribute to predict gait performance in chronic hemiparetic troke patients. J Rehabil Med 2008; Suppl 47, Page 132.

Guglielmetti S., **Godi M.**, Nardone A., Schieppati M. Walking is more deranged along curved than straight trajectories in Parkinson's disease. Gait & Posture, Volume 28, Supplement 1, August 2008, Page S5

M.Godi, A. Nardone, A.M. De Nunzio, M. Grasso and M. Schieppati. Bilateral alternating vibration of postural muscles induces body oscillations in standing Parkinsonian patients. *Gait & Posture*, Volume 29, Supplement 1, January 2009, Page e24

Godi, A.M. De Nunzio, M. Grasso, A. Nardone and M. Schieppati. Alternate rhythmic vibratory stimulation of postural muscles improves gait in Parkinson's disease patients. *Gait & Posture*, Volume 30, Supplement 1, October 2009, Page S22

Pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate

De Nunzio AM, Nardone A, Grasso M, **Godi M**, Schieppati M. Alternate rhythmic vibratory stimulation of trunk muscles affects walking cadence and velocity in Parkinson's disease *Clinical Neurophysiol*. 2009 (in press).

Vercelli S, **Godi M**. [Comment on the article "General postural rehabilitation in musculoskeletal diseases: scientific evidence and clinical indications" by Vanti C. et al.]. *Reumatismo*. 2009 Apr-Jun;61(2):153-5; author reply 154-5.

Grasso M, **Godi M**, Nardone A. Posture and movement laboratory: from posturography evaluation to rehabilitation treatment. *G Ital Med Lav Ergon*. 2009 Jan-Mar;31(1):107-14.

Nardone A, **Godi M**, Grasso M, Guglielmetti S, Schieppati M. Stabilometry is a predictor of gait performance in chronic hemiparetic stroke patients. *Gait Posture*. 2009 Jul;30(1):5-10.

Guglielmetti S, Nardone A, De Nunzio AM, **Godi M**, Schieppati M. Walking along circular trajectories in Parkinson's disease. *Mov Disord*. 2009 Mar 15;24(4):598-604.

Altre pubblicazioni

Godi M. Tecniche di stretching: revisione della letteratura. Riabilitazione Oggi. Anno XXII, 4 – Aprile 2006 – pp 10 – 12

Godi M. Propriocettività: come e quando? Riabilitazione Oggi. Anno XXII, 4 – Aprile 2006 – pp 25 – 27

Godi M. & Nardone A. Scale di valutazione dell'equilibrio. In: "Argomenti di Terapia Occupazionale-Vol. 2"(a cura di Imbriani, Bazzini, Franchignoni)-Edito da Aracne, Roma. 2009

Orario di Ricevimento

(Tutti i mercoledì dalla ore 16.00 alle ore 17.00 – presso il Laboratorio di Autonomia Funzionale, Istituto Scientifico di Veruno (NO)– per contatti tel. 0322884900)