



Eleonora Dimitrova

☎ Numero di telefono: (+39) 3886336744

✉ Indirizzo e-mail: eleonora.dimitrova11@gmail.com

PRESENTAZIONE

FISIOTERAPISTA

Iscritta all'Ordine Interprovinciale della Professione Sanitaria di Fisioterapia di Belluno, Treviso, Vicenza e Verona, nr 155

ESPERIENZA LAVORATIVA

Fisioterapista in Libera Professione

[12/2021 – Attuale]

Fisioterapista presso il Centro di Ricerca in Riabilitazione Neuromotoria e Cognitiva (CRRNC)

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università degli Studi di Verona [03/2014 – 12/2021]

Città: Verona

Paese: Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Consulenza in Sessuologia

IRF - Istituto Ricerca e Formazione - Istituto Internazionale di Sessuologia [11/2020 – 04/2022]

Indirizzo: via Alamanni, 23 , 50123 Firenze (Italia)

Sito web: <https://www.irf-sessuologia.it/>

L'obiettivo del Corso Consulenza in Sessuologia è la formazione di una figura professionale capace di accogliere la domanda individuale e di coppia, riferibile ai problemi sessuali e stabilire una relazione d'aiuto professionale, utilizzando efficaci tecniche di counseling, che consenta alla persona o alla coppia di assumere scelte consapevoli.

Master di I livello "Pavimento Pelvico e Riabilitazione"

Sapienza Università di Roma [2018 – 2019]

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma RM (Italia)

Sito web: <https://www.uniroma1.it/it>

Tesi: Gli effetti della stimolazione del nervo tibiale posteriore sulla riduzione dei sintomi delle basse vie urinarie in soggetti affetti da sclerosi multipla: un critically appraised topic

Laurea in Fisioterapia

Università di Medicina, Pleven (Bulgaria) [15/09/1990 – 26/09/1993]

Indirizzo: 1, Saint Kliment Ohridski Street, 5800 Pleven (Bulgaria)

Sito web: <http://www.mu-pleven.bg/index.php/bg/>

CORSI FORMATIVI

- Gestione iniziale e specialistica della Vescica e dell'Intestino Neurologico" - *SIUD (Società Italiana di Urodinamica)*
- Riabilitazione nel Paziente Prostatectomizzato secondo Approccio Biopsicosociale - *Doceo*
- L'approccio Multidisciplinare nel trattamento del Dolore Pelvico Cronico - *Nordestnet*
- Ginnastica Addominale Ipopressiva (GAH) 1° e 2° livello - *Caufriez Concept*
- Disfunzioni della Sessualità nella Donna - *EdiAcademy*
- Approfondimenti in Posturologia - *EdiAcademy*
- Il Trattamento Mio-Fasciale Efficace - *Mani Esperte*
- Fisioterapia e Riabilitazione Dermato-Estetica e Funzionale - *FisioVit*
- Ecografia in Fisioterapia - *FMTS*
- Corso base teorico-pratico sull'uso del dispositivo elettromedicale a terapia ad onde corte/alta frequenza Pronexibus - *FocusMED*

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Ottima conoscenza della ricerca dati in database biomedici(PubMed, Cochrane Library) / In grado di utilizzare i seguenti sistemi per l'analisi del cammino e della postura: / GAITRite System, / G-Walk System, Pedana Stabilometrica, FreeEMG System per elettromiografia da superficie.

PUBBLICAZIONI

2022

Paolo Di Benedetto, **Eleonora Dimitrova**, Ara Kevorkian, Mirella Tess, Giuseppi Dodi. *Riflessi somatici e viscerali pelvi-perineali*. Pelvipereologia. 2021 Dic; Vol 41; N.4

2021

Eleonora Dimitrova, Mina Dimitrova, Marialuisa Gandolfi, Nicola Valè, Nicola Smania. *Gli effetti della stimolazione del nervo tibiale posteriore nel trattamento dell'incontinenza fecale: un critically appraised topic*. Pelvipereologia 2021 Dic; Vol 40; N-3

2020

Eleonora Dimitrova, Marialuisa Gandolfi, Maria Angela Cerruto, Nicola Valè, Nicola Smania. *Gli effetti della stimolazione del nervo tibiale posteriore sulla riduzione dei sintomi delle basse vie urinarie in soggetti affetti da sclerosi multipla: un critically appraised topic*. Pelvipereologia 2020 Dic; Vol 39; N-4

2020

Valè N, Gandolfi M, Mazzoleni S, Battini E, **Dimitrova EK**, Gajofatto A, Ferraro F, Castelli M, Camin M, Filippetti M, De Paoli C, Picelli A, Corradi J, Chemello E, Waldner A, Saltuari L, Smania N. *Characterization of Upper Limb Impairments at Body Function, Activity, and Participation in Persons With Multiple Sclerosis by Behavioral and EMG Assessment: A Cross-Sectional Study*. Front Neurol. 2020 Feb 14;10:1395.

2019

Gandolfi M, Valè N, **Dimitrova E**, Zanolin ME, Mattiuz N, Battistuzzi E, Beccari M, Geroïn C, Picelli A, Waldner A, Smania N. *Robot-Assisted Stair Climbing Training on Postural Control and Sensory Integration Processes in Chronic Post-stroke Patients: A Randomized Controlled Clinical Trial*. Front Neurosci. 2019 Oct 24;13:1143.

2019

Gandolfi M, Valè N, **Dimitrova EK**, Mazzoleni S, Battini E, Filippetti M, Picelli A, Santamato A, Gravina M, Saltuari L, Smania N. *Effectiveness of Robot-Assisted Upper Limb Training on Spasticity, Function and Muscle Activity in Chronic Stroke Patients Treated With Botulinum Toxin: A Randomized Single-Blinded Controlled Trial*. Front Neurol. 2019 Jan 31;10:41.

2019

Gandolfi M, Valè N, **Dimitrova EK**, Mazzoleni S, Battini E, Filippetti M, Picelli A, Santamato A, Gravina M, Saltuari L, Smania N. *Effectiveness of Robot-Assisted Upper Limb Training on Spasticity, Function and Muscle Activity in Chronic Stroke Patients Treated With Botulinum Toxin: A Randomized Single-Blinded Controlled Trial*. Front Neurol. 2019 Jan 31;10:41.

2019

Gandolfi M, Valè N, **Dimitrova E**, Mazzoleni S, Battini E, Benedetti MD, Gajofatto A, Ferraro F, Castelli M, Camin M, Filippetti M, De Paoli C, Chemello E, Waldner A, Saltuari L, Picelli A, Smania N. *"Analisi delle alterazioni funzionali dell'arto superiore e dell'attività muscolare mediante EMGs in pazienti con sclerosi multipla: uno studio "cross-sectional."* MR(2019) 33:15-21

2019

Gandolfi M, Tinazzi M, Magrinelli F, Busselli G, **Dimitrova E**, Polo N, Manganotti P, Fasano A, Smania N, Geroïn C. *Four-week trunk-specific exercise program decreases forward trunk flexion in Parkinson's disease: A single-blinded, randomized controlled trial*. Parkinsonism Relat Disord. 2019 Jul;64:268-274.

2018

Gandolfi M, Valè N, **Dimitrova EK**, Mazzoleni S, Battini E, Benedetti MD, Gajofatto A, Ferraro F, Castelli M, Camin M, Filippetti M, De Paoli C, Chemello E, Picelli A, Corradi J, Waldner A, Saltuari L, Smania N. *Effects of High-intensity Robot-assisted Hand Training on Upper Limb Recovery and Muscle Activity in Individuals With Multiple Sclerosis: A Randomized, Controlled, Single-Blinded Trial*. Front Neurol. 2018 Oct 24;9:905.

2018

Gandolfi M, Ricci M, Sambugaro E, Valè N, **Dimitrova E**, Meschieri A, Grazioli S, Picelli A, Foti C, Rulli F, Smania N. *Changes in the sensorimotor system and semitendinosus muscle morphometry after arthroscopic anterior cruciate ligament reconstruction: a prospective cohort study with 1-year follow-up*. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2018 Jun 21.

2017

Marialuisa Gandolfi, Christian Geroïn, **Eleonora Dimitrova**, Paolo Boldrini, Andreas Waldner, Silvia Bonadiman, Alessandro Picelli, Sara Regazzo, Elena Stirbu, Daniela Primon, Christian Bosello, Aristide Roberto Gravina, Luca Peron, Monica Trevisan, Alberto Carreño Garcia, Alessia Menel, Laura Bloccari, Nicola Valè, Leopold Saltuari, Michele Tinazzi, and Nicola Smania. *Virtual Reality Telerehabilitation for Postural Instability in Parkinson's Disease: A Multicenter, Single-Blind, Randomized, Controlled Trial*. BioMed Research International 2017 Nov Article ID 796282

2017

N. Smania, N. Valè, **E. Dimitrova**, S. Mazzoleni, M. Filippetti, C. Depaoli, J. Corradi, E. Battini, M. Castelli, M. Camin, M.D. Benedetti, A. Gajofatto, F. Ferraro, M. Gandolfi. *Effects of high-intensity robot-assisted training in hand function recovery and ADL independence in individuals with multiple sclerosis: A randomized controlled single-blinded trial*. Gait&Posture 2017 Sept 57

2017

Gandolfi M, Geroïn C, Valè N, Marchioretto F, Turrina A, **Dimitrova E**, Tamburin S, Serina A, Castellazzi P, Meschieri A, Ricard F, Saltuari L, Picelli A, Smania N. *Does myofascial and trigger point treatment reduce pain and*

analgesic intake in patients undergoing OnabotulinumtoxinA injection due to chronic intractable migraine? A pilot, single-blind randomized controlled trial. Eur J Phys Rehabil Med. 2017 Jul 27

2017

Gandolfi M, Geroin C, Waldner A, Maddalena I, **Dimitrova E**, Picelli A, Smania N, Tomelleri C. *Feasibility and safety of early lower limb robot-assisted training in sub-acute stroke patients: a pilot study.* Eur J Phys Rehabil Med. 2017 Jan 12.

2016

Gandolfi M, Geroin C, Ferrari F, LA Marchina E, Varalta V, Fonte C, Picelli A, **Dimitrova E**, Munari D, Valè N, Waldner A, Smania N. *Rehabilitation procedures in the management of postural orientation deficits in patients with poststroke pusher behavior: a pilot study.* Minerva Med. 2016 Dec;107(6):353-362.

2015

Gandolfi M, **Dimitrova E**, Nicolli F, Modenese A, Serina A, Waldner A, Tinazzi M, Squintani G, Smania N, Geroin C. *Rehabilitation procedures in the management of gait disorders in the elderly.* Minerva Med. 2015 Oct;106(5):287-307. Epub 2015 Oct 27. PubMed PMID: 26505839.

2015

Geroin C, Smania N, Schena F, **Dimitrova E**, Verzini E, Bombieri F, Nardello F, Tinazzi M, Gandolfi M. *Does the Pisa syndrome affect postural control, balance, and gait in patients with Parkinson's disease? An observational cross-sectional study.* Parkinsonism Relat Disord. 2015 Jul;21(7):736-41.

CONTRIBUTI IN VOLUME (CAPITOLO DI LIBRO)

2019

Gandolfi, M., Valè, N., **Dimitrova E.**, Mazzoleni, S., Battini, E., Benedetti, M.D., Gajofatto, A., Ferraro, F., Corradi, J., Castelli, M., Camin, M., Filippetti, M., De Paoli, C., Picelli, A., Chemello, E., Waldner, A., Smania, N. *High-intensity robot*

DOCUMENT TYPE: Book Chapter

SOURCE: Scopus

2018

Marialuisa Gandolfi, Nicola Valè, Mirko Filippetti, **Eleonora Dimitrova**, Christian Geroin, Alessandro Picelli and Nicola Smania. *Postural Control in Individuals with Parkinson's Disease.*

November 5th 2018 DOI: 10.5772/intechopen.81098

2016

Geroin Christian, Laura Martina, **Eleonora Dimitrova**, Daniele Munari. *I dispositivi robotici come strumento di lavoro per il fisioterapista.*

Titolo del libro: La robotica in neuroriabilitazione.

2016 PICCIN. ISBN978 - 88 - 299 - 2742 - 5.

CONTRIBUTI IN ATTI DI CONVEGNO

Gli effetti della stimolazione del nervo tibiale posteriore nel trattamento delle incontinenze fecali: un critically appraised topic

[23/09/2021 - 25/09/2021]

E. Dimitrova, M. Dimitrova, M. Gandolfi, N. Valè, N. Smania

Comunicazione orale

Atti XIX Congresso Nazionale SIUD-FIO

Firenze

Gli effetti di un trattamento riabilitativo pelvi-perineale con l'utilizzo di tecniche ipopressive integrate a chinesiaterapia su segni e sintomi del prolasso uro-genitale di 1° e 2° grado: studio pilota

[04/12/2020 – 06/12/2020]

M. Tess, **E. Dimitrova**, N. Valè, G.C. Zanni *“Gli effetti di un trattamento riabilitativo pelvi-perineale con l'utilizzo di tecniche ipopressive integrate a chinesiaterapia su segni e sintomi del prolasso uro-genitale di 1° e 2° grado: studio pilota”*

poster

Atti XVIII Congresso Nazionale SIUD-FIO Congresso Nazionale SIUD-FIO

Torino

Gli effetti della stimolazione del nervo tibiale posteriore sulla riduzione dei sintomi delle basse vie urinarie in soggetti affetti da sclerosi multipla: un critically appraised topic

[04/12/2020 – 06/12/2020]

E. Dimitrova, M. Gandolfi, M.A. Cerruto, N. Vale', N. Smania *“Gli effetti della stimolazione del nervo tibiale posteriore sulla riduzione dei sintomi delle basse vie urinarie in soggetti affetti da sclerosi multipla: un critically appraised topic”*

Comunicazione orale

Atti XVIII Congresso Nazionale SIUD-FIO Congresso Nazionale SIUD-FIO

Torino

Effects of high-intensity robot-assisted training in upper limb function recovery and adl independence in individuals with multiple sclerosis: a randomized controlled single-blinded trial

[25/10/2017 – 28/10/2018]

N. Smania, N. Valè, **E. Dimitrova**, S. Mazzoleni, M. Filippetti, C. Depaoli, J. Corradi, E. Battini, M. Castelli, M. Camin, M.D. Benedetti, A. Gajofatto, F. Ferraro, M. Gandolfi *“Effects of high-intensity robot-assisted training in upper limb function recovery and adl independence in individuals with multiple sclerosis: a randomized controlled single-blinded trial”*

Poster

European Congress of NeuroRehabilitation 2017, Losanna

Analisi delle alterazioni funzionali dell'arto superiore e dell'attività muscolare mediante EMGs in pazienti con sclerosi multipla: uno studio “cross-sectional”

[20/09/2018 – 23/09/2018]

Mirko Filippetti, Marialuisa Gandolfi, Nicola Valè, **Eleonora Dimitrova**, Stefano Mazzoleni, Carola De-paoli, Jessica Corradi, Elena Battini, Matteo Castelli, Maruo Camin, Mariadonata Benedetti, Alberto Gajofatto, Francesco Ferraro, Leopold Saltuari, Andreas Waldner, Alessandro Picelli, Nicola Smania *“Analisi delle alterazioni funzionali dell'arto superiore e dell'attività muscolare mediante EMGs in pazienti con sclerosi multipla: uno studio “cross-sectional”*

Comunicazione orale

Atti XVIII Congresso Nazionale S.I.R.N.

Ancona

Effetti di un trattamento intensivo robot-assistito sul recupero funzionale dell'arto superiore in pazienti affetti da spasticità: studio randomizzato controllato in singolo cieco in pazienti con ictus cronico.

[05/04/2018 – 07/04/2018]

E. Dimitrova, N. Valè, E. Battistuzzi, V. Zatezalo, S. Mazzoleni, E. Battini, M. Gravina, C. Geroi, L. Saltuari, N. Smania, M. Gandolfi *“Effetti di un trattamento intensivo robot-assistito sul recupero funzionale dell'arto superiore in pazienti affetti da spasticità: studio randomizzato controllato in singolo cieco in pazienti con ictus cronico”*

Comunicazione orale

Atti XVIII Congresso Nazionale S.I.R.N.

Trieste

Dual task interference and gait variability in people with parkinson's disease and pisa syndrome

[05/04/2018 – 07/04/2018]

C. Geroin, N. Smania, **E. Dimitrova**, A. Caramori, M. Gandolfi, M. Tinazzi *"Dual task interference and gait variability in people with parkinson's disease and pisa syndrome"*

Poster

Atti XVIII Congresso Nazionale S.I.R.N.

Trieste

Effetto di un protocollo riabilitativo robotico intensivo sulla destrezza manuale e autonomia nelle adl in pazienti con sclerosi multipla: studio in singolo cieco, randomizzato e controllato

[22/10/2017 – 24/10/2017]

M. Filippetti, M. Gandolfi, N. Valè, **E. Dimitrova**, S. Mazzoleni, C. Depaoli, J. Corradi, E. Battini, M. Castelli, M. Camin, M.D. Benedetti, A. Gajofatto, F. Ferraro, N. Smania. *"Effetto di un protocollo riabilitativo robotico intensivo sulla destrezza manuale e autonomia nelle adl in pazienti con sclerosi multipla: studio in singolo cieco, randomizzato e controllato"*

Poster

Atti 45° congresso nazionale SIMFER "Ri-abilitazione e disabilità attraverso il ciclo della vita".

Genova

Effects of high-intensity robot-assisted training in hand function recovery and adl independence in individuals with multiple sclerosis: a randomized controlled single-blinded trial

[04/10/2017 – 07/10/2017]

N. Smania, N. Valè, **E. Dimitrova**, S. Mazzoleni, M. Filippetti, C. Depaoli, J. Corradi, E. Battini, M. Castelli, M. Camin, M.D. Benedetti, A. Gajofatto, F. Ferraro, M. Gandolfi *"Effects of high-intensity robot-assisted training in hand function recovery and adl independence in individuals with multiple sclerosis: a randomized controlled single-blinded trial"*

Comunicazione orale

Atti XVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica

Torino

Effetto di un protocollo riabilitativo robotico intensivo sulla destrezza manuale e autonomia nelle adl in pazienti con sclerosi multipla: studio in singolo cieco, randomizzato e controllato

[14/09/2017]

M. Filippetti, N. Valè, **E. Dimitrova**, S. Mazzoleni, C. Depaoli, J. Corradi, E. Battini, M. Castelli, M. Camin, M.D. Benedetti, A. Gajofatto, F. Ferraro, M. Gandolfi, N. Smania *"Effetto di un protocollo riabilitativo robotico intensivo sulla destrezza manuale e autonomia nelle adl in pazienti con sclerosi multipla: studio in singolo cieco, randomizzato e controllato"*

Poster

Atti XI congresso nazionale medici in formazione specialistica in medicina fisica e riabilitativa

Bologna

Effects of high-intensity robot-assisted training in hand function recovery and ADL independence in individuals with multiple sclerosis: a randomized controlled single-blinded trial

[29/05/2017 – 31/05/2017]

Smania N, Valè N. **Dimitrova E.**, Mazzoleni S., Battini E., Benedetti M.D., Gajofatto A., Corradi J., Filippetti M., Ferrari F., Chemello E., Depaoli C., Busselli G., Dusi G., Geroin C., Munari D., Picelli A., Castelli M., Camin M., Ferraro F., Gandolfi M. *"Effects of high-intensity robot-assisted training in hand function recovery and ADL independence in individuals with multiple sclerosis: a randomized controlled single-blinded trial"*

Poster

Atti Congresso scientifico annuale AISM e la sua fondazione FISM 2017 "Insieme cambiamo la realtà della Sclerosi multipla"

Roma

Evaluating upper upper limb dysfunctions in patients with multiple sclerosis: an electromyography cross sectional study

[06/04/2017 – 08/04/2017]

N. Valè , **E. Dimitrova**, S. Mazzoleni, E. Chemello, J. Corradi, M. Rossini, E. Battini, C. Geroin, D. Munari, A. Picelli, M. Castelli, M. Camin, M.D. Benedetti, A. Gaiofatto, F. Ferrari, N. Smania, M. Gandolfi "*Evaluating upper upper limb dysfunctions in patients with multiple sclerosis: an electromyography cross sectional study*"

Poster

Atti XVII congresso nazionale Società Italiana di Riabilitazione Neurologica SIRN 2017

Pisa

Effects of high-intensity robot-assisted training in hand function recovery and adl independence in individuals with multiple sclerosis: a randomized controlled single-blinded trial.

[25/05/2016 – 27/05/2016]

N. Smania, **E. Dimitrova**, C. Geroin, A. Waldner, C. Tomelieri, D. Munari, E. Chemello, M. Gandolfi "*Effects of high-intensity robot-assisted training in hand function recovery and adl independence in individuals with multiple sclerosis: a randomized controlled single-blinded trial.*"

Atti Congresso Scientifico Annuale AISM e la sua Fondazione "Con la nostra ricerca la SM non ci ferma"

Poster

Roma

La teleriabilitazione nei disturbi dell'equilibrio nei pazienti affetti da malattia di parkinson: dati preliminari di uno studio randomizzato controllato su popolazioni appartenenti a diverse realtà territoriali della regione Veneto

[07/04/2016 – 09/04/2016]

E. Dimitrova, C. Geroin, S. Bonadiman, A. Picelli, V. Varalta, D. A. Waldner, M. Tinazzi, L. Bloccari, A. Menel, P. Boldrini S. Regazzo, E. Pouzdea, D. Primon, A. Gravina, L. Peron, C. Bosello, M. Trevisan, M. Gandolfi. N. Smania "*La teleriabilitazione nei disturbi dell'equilibrio nei pazienti affetti da malattia di parkinson: dati preliminari di uno studio randomizzato controllato su popolazioni appartenenti a diverse realtà territoriali della regione Veneto.*"

Poster

Atti XVI Congresso Nazionale S.I.R.N.

Ascoli Piceno

Does the Pisa syndrome affect postural control, balance, and gait in patients with Parkinson's disease? An observational cross-sectional study

[21/05/2015 – 22/05/2015]

Geroin C, Smania N, Schena F, **Dimitrova E**, Verzini E, Bombieri F, Nardello F, Tinazzi M, Gandolfi M. "*Does the Pisa syndrome affect postural control, balance, and gait in patients with Parkinson's disease? An observational cross-sectional study.*"

Poster

Congress on Neurorehabilitation and Neural Repair

Maastricht, The Netherlands

21-22 may 2015.

Robot-assisted stair climbing training and conventional physiotherapy in chronic stroke patients. A preliminary comparison

[21/05/2015 – 22/05/2015]

Geroïn G, Smania N, **Dimitrova E**, Munari D, Martina L, Lovato G, Verzini E, Picelli A, Waldner A, Tomelleri C, Gandolfi M. *"Robot-assisted stair climbing training and conventional physiotherapy in chronic stroke patients. A preliminary comparison."*

Poster

Congress on Neurorehabilitation and Neural Repair

Maastricht, The Netherlands

La robotica nella riabilitazione dell'abilità di eseguire le scale e della deambulazione: studio pilota randomizzato controllato su 10 pazienti affetti da ictus cronico

[16/04/2015 – 18/04/2015]

A. Berto, C. Geroïn, N. Smania, **E. Dimitrova**, A. Picelli, D. Munari, L. Martina, E. Verzini, G. Lovato, D. A. Waldner, C. Tomelleri, M. Gandolfi. *"La robotica nella riabilitazione dell'abilità di eseguire le scale e della deambulazione: studio pilota randomizzato controllato su 10 pazienti affetti da ictus cronico."*

Atti XV Congresso Nazionale S.I.R.N.

Novara

Studio osservazionale per la valutazione dell'associazione tra la sindrome di Pisa e i disturbi di controllo posturale, dell'equilibrio e della deambulazione nei pazienti affetti da malattia di Parkinson

[16/04/2015 – 18/04/2015]

E. Verzini, C. Geroïn, N. Smania, M. Tinazzi, **E. Dimitrova**, F. Bombieri, F. Nardello, F. Schena, M. Gandolfi. *"Studio osservazionale per la valutazione dell'associazione tra la sindrome di Pisa e i disturbi di controllo posturale, dell'equilibrio e della deambulazione nei pazienti affetti da malattia di Parkinson."*

Atti XV Congresso Nazionale S.I.R.N.

Novara

Verifica dell'efficacia, dei costi e dell'applicabilità della teleriabilitazione nei pazienti affetti da malattia di Parkinson: studio randomizzato controllato su popolazioni appartenenti a diverse realtà territoriali della regione Veneto

[16/04/2015 – 18/04/2015]

S. Bonadiman, C. Geroïn, **E. Dimitrova**, A. Picelli, D. Munari, L. Martina, V. Varalta, E. Verzini, D.A. Waldner, M. Tinazzi, S. Tamburin. *"Verifica dell'efficacia, dei costi e dell'applicabilità della teleriabilitazione nei pazienti affetti da malattia di Parkinson: studio randomizzato controllato su popolazioni appartenenti a diverse realtà territoriali della regione Veneto: dati preliminari."*

Poster

Atti XV Congresso Nazionale S.I.R.N.

Novara

Verifica dell'efficacia di un training robot-assistito intensivo e prolungato nel tempo, per il recupero della capacità di salire e scendere le scale: un caso singolo

[16/04/2015 – 18/04/2015]

Dimitrova E, Geroïn C, Martina L, Munari D, Picelli A, Bonadiman S, Verzini E, Gandolfi M, Smania N. *"Verifica dell'efficacia di un training robot-assistito intensivo e prolungato nel tempo, per il recupero della capacità di salire e scendere le scale: un caso singolo."*

Poster

Atti XV Congresso Nazionale S.I.R.N.

Novara, 16-18 aprile 2015.

PARTECIPAZIONI IN QUALITÀ DI RELATORE A CORSI FORMATIVI

La movimentazione manuale dei pazienti nelle strutture dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Verona: metodi, tecniche e posture per la prevenzione dei rischi

[20/03/2018 – 29/05/2018]

Presentazione dal titolo *"Uno sguardo alle posture nella vita quotidiana"*

Ente organizzatrice: USD Servizio Sorveglianza Sanitaria AUOI VERONA

Update in Neuroriabilitazione: dalle basi neurofisiologiche alle nuove tecnologie

[13/01/2017]

Presentazione dal titolo *"Approcci Riabilitativi Robotici e Nuove Tecnologie"*

Ente organizzatrice: AOUI Verona

Update in Neuroriabilitazione

[16/06/2016 – 07/07/2016]

Presentazione dal titolo *"Approcci Riabilitativi Robotici e Nuove Tecnologie"*

Ente organizzatrice: AOUI Verona

Corso teorico-pratico sulla riabilitazione dell'arto superiore dopo cerebrolesione acquisita

[10/06/2016 – 11/06/2016]

Presentazione dal titolo *"Dispositivi robotici utilizzati nella riabilitazione dell'arto superiore"*

PROGETTI

2020-2021

Riabilitazione sensori-motoria e viscerale nel paziente neurologico

Responsabile scientifico: prof. Nicola Smania

Ruolo: componente del gruppo di ricerca.

2018

Robot-assisted stair climbing training and conventional physiotherapy in chronic stroke patients.

Responsabile scientifico: prof. Nicola Smania

Ruolo: componente del gruppo di ricerca.

2015

Does the Pisa syndrome affect postural control, balance and gait in patients with Parkinson's disease? An observational cross-sectional study.

Responsabile scientifico: prof. Nicola Smania

Ruolo: componente del gruppo di ricerca.

2013

Effetti di un trattamento intensivo robot assistito sul recupero funzionale della mano e sull'autonomia nelle ADL in persone con Sclerosi Multipla: studio randomizzato controllato in singolo cieco."

Progetto Fondazione Italiana Sclerosi Multipla FISM 2013.

Responsabile Scientifico: Prof. Nicola Smania

Ruolo: componente del gruppo di ricerca.

2013

Verifica dell'efficacia, dei costi e dell'applicabilità della teleriabilitazione nei pazienti affetti da malattia di Parkinson: Studio randomizzato controllato su popolazioni appartenenti a diverse realtà territoriali della Regione Veneto.

Ricerca Sanitaria Finalizzata regione Veneto 2013

Responsabile scientifico: prof. Nicola Smania

Ruolo: componente del gruppo di ricerca.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Verona, 08/01/2023



Eleonora Dimitrova