

CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

ELISA GERVASONI

FORMAZIONE

Date	Ottobre 2015 – Maggio 2018
Titolo della qualifica	Dottorato in Neuroscienze: Attività motorie e sportive
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Genova
Date	Ottobre 2005 – Novembre 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Dott. In Fisioterapia
Votazione	110 lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Triennale
Date	Ottobre 2000 – Ottobre 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Dott. In Scienze Motorie
Votazione	110
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Magistrale
Date	Giugno 2000
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità scientifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico A. Banfi

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Pubblicato Acute Thermoregulatory and Cardiovascular Response to Submaximal Exercise in People With Multiple Sclerosis. *Front Immunol.* 2022 Jul 6;13: 842269.
Gervasoni E, Bertoni R, Anastasi D, Solaro C, Di Giovanni R, Grange E, Gunga HC, Rovaris M, Cattaneo D, Maggioni MA, Merati G.
- Pubblicato "Physical activity in non-disabled people with early multiple sclerosis: A multicenter cross-sectional study" *Mult Scler Relat Disord.* 2022 Aug; 64:103941.
Gervasoni E, Anastasi D, Di Giovanni R, Solaro C, Rovaris M, Bricchetto G, Carpinella I, Confalonieri P, Tacchino A, Rabuffetti M, Cattaneo D
- Pubblicato "Walking with horizontal head turns is impaired in persons with early-stage Multiple Sclerosis showing normal locomotion" *Frontiers in Neurology* 2021
Carpinella I, Gervasoni E, Anastasi D, Di Giovanni R, Bricchetto G, Cavalla P, Confalonieri P, Tacchino A, Solaro C, Rovaris M, Ferrarin M, Cattaneo D
- Pubblicato "Validity of two fall prevention strategies scales for people with stroke, parkinson's disease and multiple sclerosis: a short report" *J Geriatr Phys Ther.* 2021 Aug 13.
Gervasoni E, Beghi E, Corrini C, Parelli R, Bianchi E, Mestanza Mattos FG, Jonsdottir J, Cattaneo D and the NEUROFALL group
- Pubblicato "State of the art and challenges for the classification of studies on electromechanical and robotic devices in neurorehabilitation: a scoping review." *Eur J Phys Rehabil Med.* 2021 Oct;57(5):831-840.
Gandolfi M, Valè N, Posteraro F, Morone G, Dell'orco A, Botticelli A, Dimitrova E, Gervasoni E, Goffredo M, Zenzeri J, Antonini A, Daniele C, Benanti P, Boldrini P, Bonaiuti D, Castelli E, Draicchio F, Falabella V, Galeri S, Gimigliano F, Grigioni M, Mazzon S, Molteni F, Petrarca M, Picelli A, Senatore M, Turchetti G, Giansanti D, Mazzoleni S; Italian Consensus Conference on Robotics in Neurorehabilitation (CICERONE).
- Pubblicato "Minimal clinically important difference of modified dynamic gait index in people with neurological disorders" *Gait Posture.* 2021 Oct;90:210-214.
Corrini C, Torchio A, Anastasi D, Parelli R, Meotti M, Spedicato A, Groppo E, D'arma A, Grosso C, Montesano A, Cattaneo D, Gervasoni E
- Pubblicato "Identification of modified Dynamic Gait Index cutoff scores for assessing fall risk in people with Parkinson disease, Stroke and Multiple Sclerosis" *Gait Posture.* 2022 Jan;91:1-6.
Torchio A, Corrini C, Anastasi D, Parelli R, Meotti M, Spedicato A, Groppo E, D'arma A, Grosso C, Montesano A, Cattaneo D, Gervasoni E
- Pubblicato Instrumentally assessed gait quality is more relevant than gait endurance and velocity to explain patient-reported walking ability in early-stage multiple sclerosis. *Eur J Neurol.* 2021 Apr 17.
Carpinella I, Gervasoni E, Anastasi D, Di Giovanni R, Tacchino A, Bricchetto G, Confalonieri P, Rovaris M, Solaro C, Ferrarin M, Cattaneo D.
- Pubblicato What is the impact of robotic rehabilitation on balance and gait outcomes in people with multiple sclerosis? A systematic review of randomized control trials. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2021 Apr;57(2):246-253
Bowman T, Gervasoni E, Amico AP, Antenucci R, Benanti P, Boldrini P, Bonaiuti D, Burini A, Castelli E, Draicchio F, Falabella V, Galeri S, Gimigliano F, Grigioni M, Mazzon S, Mazzoleni S, Mestanza Mattos FG, Molteni F, Morone G, Petrarca M, Picelli A, Posteraro F, Senatore M, Turchetti G, Crea S, Cattaneo D, Carrozza MC; "CICERONE" Italian Consensus Group for Robotic Rehabilitation.
- Pubblicato "Prevalence and patterns of subclinical motor and cognitive impairment in non disabled subjects with early Multiple Sclerosis" *Annals rehab phys med and rehab* 2021
Cattaneo D, Gervasoni E, Anastasi D, Di Giovanni R, Bricchetto G, Carpinella I, Cavalla P, Confalonieri P, Groppo E, Prosperini L, Tacchino A, Rovaris M, Solaro C

- Pubblicato "Improved Gait of Persons With Multiple Sclerosis After Rehabilitation: Effects on Lower Limb Muscle Synergies, Push-Off, and Toe-Clearance"
 Front Neurol. 2020;11:668. Published 2020 Jul 24. Jonsdottir J, Lencioni T, Gervasoni E, Crippa A, Anastasi D, Carpinella I, Rovaris M, Cattaneo D, Ferrarin M
- Pubblicato "Assessing balance in non-disabled subjects with multiple sclerosis: validation of the Fullerton Advanced Balance Scale"
 Mult Scler Relat Disord 2020
 Mestanza FM, Gervasoni E, Anastasi D, Di Giovanni R, Tacchino A, Brichetto G, Carpinella I, Confalonieri P, Vercellino M, Solaro C, Rovaris M, Cattaneo D.
- Pubblicato "Local Dynamic Stability of Gait in People With Early Multiple Sclerosis and No-to-Mild Neurological Impairment"
 IEEE Trans Neural Syst Rehabil Eng. 2020;28:1389-1396.
 Caronni A, Gervasoni E, Ferrarin M, Anastasi D, Brichetto G, Confalonieri P, Di Giovanni R, Prosperini L, Tacchino A, Solaro C, Rovaris M, Cattaneo D, Carpinella I
- Pubblicato "The last chance to pass the ball: investigating the role of temporal expectation and motor resonance in processing temporal errors in motor actions."
 Soc Cogn Affect Neurosci. 2020 Feb 12.
 Pedullà L, Gervasoni E, Bisio A, Biggio M, Ruggeri P, Avanzino L, Bove M.
- Pubblicato "The impact of balance specific physiotherapy, intensity of therapy and disability on static and dynamic balance in people with multiple sclerosis: A multi-center prospective study."
 Mult Scler Relat Disord. 2020 Jan 30;40:101974. Pavlikova M, Cattaneo D, Jonsdottir J, Gervasoni E, Stetkarova I, Angelova G, Markova M, Prochazkova M, Prokopiusova T, Hruskova N, Reznickova J, Zimova D, Spanhelova S, Rasova K.
- Pubblicato "Impaired heart rate recovery after sub-maximal physical exercise in people with multiple sclerosis."
 Mult Scler Relat Disord 2020 Jan 21;40:101960. Rampichini S, Gervasoni E, Cattaneo D, Rovaris M, Grosso C, Maggioni M, Merati G
- Pubblicato "Is a Wearable Sensor-Based Characterisation of Gait Robust Enough to Overcome Differences Between Measurement Protocols? A Multi-Centric Pragmatic Study in Patients with Multiple Sclerosis."
 Sensors (Basel). 2019 Dec 21;20. Angelini L, Carpinella I, Cattaneo D, Ferrarin M, Gervasoni E, Sharrack B, Paling D, Nair KPS, Mazzà C
- Pubblicato "Educational and exercise intervention to improve participation and prevent falls in subjects with neurological conditions: the NEUROFALL randomized controlled trial"
 Frontiers Neurology 2019
 Cattaneo D, Gervasoni E, Pupillo E, Bianchi E, Aprile I, Imbimbo I, Russo R, Cruciani A, Turolla A, Jonsdottir J, Agostini M, Beghi E, and the NEUROFALL Group.
- Pubblicato "Effect of arm cycling and task oriented exercises on fatigue and upper limb performance in multiple sclerosis: a randomized crossover study"
 IJRR 2019
 Gervasoni E, Cattaneo D, Bertoni R, Grosso C, Bisio A, Rovaris M, Bove M
- Pubblicato "Comparison of mobility disorders in stroke, parkinson's disease and multiple sclerosis"
 AJPT 2019
 Cattaneo D, Elisa Gervasoni E, Pupillo E, Bianchi E, Aprile, Imbimbo I, Russo R, Cruciani A, Jonsdottir J, Agostini M, Beghi E
- Pubblicato "Factors influencing balance improvement in multiple sclerosis rehabilitation: a pragmatic multicentric trial."
 Ann Phys Rehabil Med. 2019
 Cattaneo D, Coote S, Rasova K, Gervasoni E, Groppo E, Prokopiusova T, Reznickova J, Montesano A, Jonsdottir J.
- Pubblicato Response to Letter Regarding "Minimal Clinically Important Difference of Berg Balance Scale in People With Multiple Sclerosis".
 Arch Phys Med Rehabil. 2019
 Cattaneo D, Gervasoni E, Montesano A, Jonsdottir J
- Pubblicato "Clinical correlates of 9-hole peg test in a large population of people with multiple sclerosis."
 Mult Scler Relat Disord. 2019

- Solaro C, Cattaneo D, Bricchetto G, Castelli L, Tacchino A, Gervasoni E, Prosperini L
- Pubblicato "Instrumented version of the modified Dynamic Gait Index in subjects with neurological disorders"
PMR 2019
Anastasi D, Carpinella I, Matsuda PN, Bovi G, Gervasoni E, Ferrarin M, Cattaneo D
- Pubblicato "Predictors of mobility domain of quality of life after rehabilitation in Parkinson's Disease. A pilot study"
Arch physiot 2018
Bowman T, Gervasoni E, Parelli R, Jonsdottir J, Ferrarin M, Cattaneo D, Carpinella I
- Pubblicato "Instrumental Assessment of Stair Ascent in People With Multiple Sclerosis, Stroke, and Parkinson's Disease: A Wearable-Sensor-Based Approach."
IEEE Trans Neural Syst Rehabil Eng. 2018;26:2324-2332.
Carpinella I, Gervasoni E, Anastasi D, Lencioni T, Cattaneo D, Ferrarin M.
- Pubblicato "Intensive Multimodal Training to Improve Gait Resistance, Mobility, Balance and Cognitive Function in Persons With Multiple Sclerosis: A Pilot Randomized Controlled Trial."
Front Neurol. 2018;9:800.
Jonsdottir J, Gervasoni E, Bowman T, Bertoni R, Tavazzi E, Rovaris M, Cattaneo D
- Pubblicato "Response to Letter "Prediction of Falls in Subjects Suffering From Parkinson Disease, Multiple Sclerosis, and Stroke: Methodologic Issues".
Arch Phys Med Rehabil. 2018;99:1688-1689.
Cattaneo D, Gervasoni E, Pupillo E, Bianchi E, Agostini M, Rovaris M, Aprile I, Montesano A, Beghi E
- Pubblicato "Walking endurance and perceived symptom severity after a single maximal exercise test in persons with multiple sclerosis"
IJRR 2018
Moumdjian L, Gervasoni E, Van Halewyck F, Eijnde OB, Wens I, Van Geel F, Van Wijmeersch, Feys P, Van Asch P
- Pubblicato "Cardiac autonomic function during postural changes and exercise in people with multiple sclerosis."
Mult Scler Rel Disord 2018
Gervasoni E, Bove M, Sinatra M, Grosso C, Rovaris M, Cattaneo D, Merati G
- Pubblicato "Effects of motor rehabilitation on mobility and brain plasticity in multiple sclerosis: a structural and functional MRI study"
J Neur 2018
Tavazzi E, Bergsland N, Cattaneo D, Gervasoni E, Laganà MM, Di Pasquale O, Grosso C, Saibene FL, Baglio F, Rovaris M
- Pubblicato "Validation of the arm profile score in assessing upper limb functional impairments in people with multiple sclerosis"
Clinic Biomech 2017
Corona F, Gervasoni E, Coghe G, Cocco E, Ferrarin M, Pau M, Cattaneo D
- Pubblicato "Prediction of falls in subjects suffering from Parkinson's Disease, multiple sclerosis and stroke"
Arch Phys Med Rehabil 2017
Beghi E, Gervasoni E, Pupillo E, Bianchi E, Montesano A, Aprile I, Agostini M, Rovaris M, Cattaneo D
- Pubblicato "Effects of Functional Electrical Stimulation on reducing falls and improving gait parameters in Multiple Sclerosis and Stroke"
PMR 2017
Gervasoni E, Parelli R, Uszynski M, Crippa A, Marzegan A, Montesano A, Cattaneo D
- Pubblicato "Minimal clinically important difference of Berg Balance Scale in people with multiple sclerosis".
Arch Phys Med Rehab 2017
Gervasoni E, Jonsdottir J, Montesano A, Cattaneo D
- Pubblicato "Falls prevention and balance rehabilitation in multiple sclerosis: a bi-centre randomised controlled trial." Disabil Rehabil. 2016
Cattaneo D, Rasova K, Gervasoni E, Dobrovodská G, Montesano A, Jonsdottir J

Publicato	<p>“Are modular activations altered in lower limb muscle of persons with multiple sclerosis during walking? Evidence from muscle synergies and biomechanical analysis” Front Hum Neurosci 2016 Lencioni T, Jonsdottir J, Cattaneo D, Crippa A, Gervasoni E, Rovaris M, Bizzi E, Ferrarin M</p>
Publicato	<p>“Clinical and stabilometric measures predicting falls in Parkinson disease/parkinsonisms”. Acta Neurol Scand. 2015 Oct Gervasoni E, Cattaneo D, Messina P, Casati E, Montesano A, Bianchi E, Beghi E.</p>
Publicato	<p>“Effect Of Treadmill Training On Fatigue In Multiple Sclerosis: A Pilot Study” IJRR 2013 Gervasoni E, Cattaneo D, Jonsdottir J</p>
Publicato	<p>“Effects Of Fatigue On Balance Disorders And Mobility In Subjects With Multiple Sclerosis” ISRN Neurol. 2012 Gervasoni E, Cattaneo D, Montesano A, Jonsdottir J</p>
Publicato	<p>“Acute Effects Of Static Stretching On Squat Jump Performance At Different Knee Starting Angles.” J Strength Cond Res. 2010 La Torre A, Castagna C, Gervasoni E, Cè E, Rampichini S, Ferrarin M, Merati G</p>

PRESENTAZIONI ORALI A CONVEGNI

Moncrivello, Corso formativo: “Sclerosi multipla 2022: nuove terapie farmacologiche e riabilitative” 9 Giugno 2022	“Discussione casi clinici”
Roma, Corso Avanzato di analisi del movimento in clinica riabilitativa 30- 6-21/2-7-21	“Valutazione clinica funzionale della postura”
Roma, Gis Neuroscienze 29-30 Aprile 2022	“Apprendimento motorio nella Sclerosi Multipla”
Roma- Corso Avanzato di analisi del movimento in clinica riabilitativa 30-6-21/2-7-21	“Valutazione clinica funzionale della postura”
Tel Aviv, RIMS – SIG Mobility 27/28 Ottobre 2019	“Instrumented assessment of physical activity in early diagnosed People with Multiple Sclerosis”
Milano, corso: “Valutazione e trattamento mediante sistemi indossabili dei deficit di manipolazione e presa” 18 maggio 2019	“La valutazione strumentale della manipolazione”

Verona, GIS Neuroscienze "Interazione tra movimento e funzioni cognitive nell'esercizio terapeutico in neuro riabilitazione" 27 Ottobre 2018	Invited speaker: "Neurorehabilitation in Multiple Sclerosis"
Glasgow RIMS – SIG Mobility Novembre 28-29 Settembre 2018	Effect of neurorehabilitation on fatigue and upper limb performance in multiple sclerosis: a randomized crossover study
Venezia, GIS Neuroscienze: "Fisioterapia neurologica: attualità e prospettive" 16 Dicembre 2017	Invited speaker: "Riabilitazione della mobilità in pazienti affetti da neurolesione: dall'esercizio alla plasticità neuronale"
Hasselt, RIMS – SIG Mobility 17/18 Novembre 2017	"Effect of treadmill training in improving gait parameters and dual task cost in people with multiple sclerosis"
Milano, corso "Valutazione e riabilitazione del cammino in pazienti affetti da neurolesione: dalla ricerca all'attività clinica" 14 ottobre 2017	"Revisione evidence based: multiple sclerosis"
Milano, workshop pregressuale SIAMOC-GIS Neuroscienze 5-8 Ottobre 2016	"Pedana stabilometrica e gait analysis nella valutazione dell'outcome riabilitativo: esempi pratici, analisi delle variabili al cambiamento e loro interpretazione"
Bologna, GIS Neuroscienze 12 Dicembre 2015	"Curve di apprendimento e approccio tradizionale vs approccio tecnologico nella riabilitazione dei disturbi di equilibrio"
Novara, SIRN 16-18 Aprile 2015	"Controllo posturale in patologie neurologiche"
Verona, AIFI Veneto, 7 Marzo 2015	"Predizione e prevenzione cadute in patologie neurologiche"
Milano, corso. "Riabilitazione disturbi dell'equilibrio" 12 Dicembre 2014	"La valutazione funzionale"
Milano, GIS Neuroscienze AIFI 21 Giugno 2014	"Miglioramento della performance vs miglioramento della percezione delle performance"
Barcellona, RIMS – SIG Mobility 30 Settembre- 1 Ottobre 2011	"Effect of fatigue on balance disorders in Multiple Sclerosis"

PRESENTAZIONI POSTER A CONVEGNI

RIMS 2021	"Progression of functional disorders decline in early diagnosed People with Multiple Sclerosis: a 2-year follow-up study"
Trieste, GIS Neuroscienze 2019	"Effetto di un training specifico del cammino sull'apprendimento e sul costo cognitivo in soggetti affetti da morbo di parkinson" Corrini C, Parelli R, Sceresini M, Anastasi D, Crimi F, Cattaneo D, Gervasoni E "Effect of specific gait training in learning and cognitive cost in subjects with Parkinson disease"

- Barcellona, RIMS
2017
- “Sviluppo di una piattaforma integrata di guanto ingegnerizzato, realtà virtuale e app (grevap) per la valutazione e il trattamento dell’arto superiore”
Anastasi D, Alloisio S, Corrà MF, Sceresini M, Mestanza F, Gervasoni E, Bove M, Cattaneo D
- “Cardiac autonomic function during postural changes and exercise in people with multiple sclerosis.”
Gervasoni E, Bove M, Martina L, Rovaris M, Cattaneo D, Merati G
- “Assessing dynamic stability in People with Multiple Sclerosis: development of new instrumented indexes.”
Anastasi D, Rabuffetti M, Crippa A, Gervasoni E, Grosso C, Montesano A, Jonsdottir J, Cattaneo D
- “Energy cost of gait and cardiovascular parameters in persons with multiple sclerosis with different levels of walking disability and their response to treatment.”
Bowman T, Martina L, Montesano A, Gervasoni E, Cattaneo D, Jonsdottir J
- “Changes in distal lower limb muscle synergies and functional gait deficits of persons with multiple sclerosis in response to rehabilitation”
Jonsdottir J, Lencioni T, Cattaneo D, Gervasoni E, Crippa A, Ferrarin M.
- London, RIMS
2016
- “A sensor-engineered glove to quantitatively assess fine hand motor functions in MS”
Gervasoni E, Cattaneo D, Caprioglio G, Rovaris M, Bisio A, Bove M
- “Instrumented version of the modified Dynamic Gait Index: a pilot study”
Gervasoni E, Bovi G, Anastasi D, Grosso C, Rovaris M, Ferrarin M, Cattaneo D.
- Bad Wildbad, RIMS – SIG Mobility
2015
- “Assessment of functional electrical stimulation of ankle dorsiflexors after a daily walking training and its impact on falls in subjects with neurological conditions”
Gervasoni E, Parelli R, Uszynski M, Crippa A, Marzegan A, Cattaneo D
- Turku ,RIMS
2011
- “Effect of treadmill training on fatigue un Multiple Sclerosis”
Gervasoni E, Davide Cattaneo D, Marcora S, Jonsdottir J, Montesano A
- Conference Proceeding
Multiple Sclerosis Journal 2012
- “Efficacy of ICF-based tools in goal setting and the rehabilitation process of people with neurological disorders”
Jonsdottir J, Gervasoni E, Meotti M, Cattaneo D, Montesano A
- Belgrado, ECSS
2005
- “Acute effects of passive static stretching on explosive force output of leg extensor muscles”
Gervasoni E, Bosio A, Cè E, Rampichini S, Merati G, La Torre A

ATTIVITA' DIDATTICA 2021-2022

- Università Statale di Milano
- Corso di Laurea Fisioterapia, Professore a contratto: “Principi di Riabilitazione E Fisioterapia (Tecniche manuali)” Docente da aa 2019-20 ad oggi
- Humanitas University
- Master in Advanced Technologies in Rehabilitation, Professore a contratto: “ Upright balance assessment: algorithms, analysis, and clinical examples” and “Balance training with robotics and stabilometric systems” Docente da aa 2021-22
- Univesità di Genova
- Master in Neuroscienze e fisioterapia neurologica, Professore a contratto: “Riabilitazione nella Sclerosi Multipla” Docente da aa 2021-22
- Università di Verona
- Master in Fisioterapia Neurologica, Professore a contratto: “Progettazione e conduzione dell’esercizio fisico nei disturbi neurologici” Docente da aa 2021-22
- Università dell’Insubria
- Corso di Laurea Specialistica in Scienze Motorie, Professore a contratto: “Attività motoria per il paziente neurologico”

PARTECIPAZIONE A STESURA DI PROGETTI DI RICERCA

Bando Pro-Mobilia call 2019	“Effects of a high intensive multimodal training on walking and fatigue in Persons With Multiple Sclerosis” (Importo Finanziamento: 30000.00)
Bando FISM call 2016	“Unraveling early walking dysfunction in non-disabled MS people: clinical and instrumental assessment of disease progression and potential therapeutic interventions” (Responsabile/Principal Investigator: D. Cattaneo; Importo Finanziamento: 110000.00)
Bando POR FESR call 2016	Piattaforma integrata di Guanto REaltà Virtuale e APp (GREVAP) (Responsabile/Principal Investigator: D. Cattaneo; Importo Finanziamento: 1150000.00)
Bando Ricerca finalizzata – Giovani ricercatori call 2016	“Towards self-administered, home-based motor rehabilitation in Parkinson’s disease: development and clinical application of a new wearable Smartphone-based biofeedback system for balance and gait training” (Co-Principal Investigator)

PARTECIPAZIONE AD ORGANIZZAZIONE DI EVENTO SCIENTIFICO NAZIONALE/INTERNAZIONALE

Milano, 12 Dicembre 2019	International workshop: “Rehabilitation in Progressive MS”
Milano, 18 maggio 2019	Corso: “valutazione e trattamento mediante sistemi indossabili dei deficit di manipolazione e presa”
Milano, 9-10 ottobre 2012	RIMS, Rehabilitation in Multiple Sclerosis – Sig Mobility Titolo Evento: “The use of clinical approaches including advanced technology systems for maximising the effect of rehabilitation on mobility and function”
Milano, 14 ottobre 2017	Corso: “valutazione e riabilitazione del cammino in pazienti affetti da neurolesione: dalla ricerca all’attivit� clinica”

STAGE INTERNAZIONALI

Turku, FINLAND: 16-20 Maggio 2011	RIMS Fellowship Exchange Program, Masku Neurological Rehabilitation Center
-----------------------------------	--

CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Milano, 28 Settembre 2019	Workshop, “Revisioni Sistematiche e Meta-Analisi degli Interventi Non Farmacologici”
Milano, 15 Giugno 2019	Corso Edi-ermes: “Le tendinopatie: approccio riabilitativo mediante i mezzi fisici di ultima generazione”
Roma 29-31 maggio 2019	Convegno FISM- AISM

Glasgow 2018	Convegno RIMS – SIG Mobility
Roma, 2018	Convegno FISM-AISM
Hasselt, 16-18 Novembre 2017	Convegno RIMS – SIG Mobility “Technology supported assessment and rehabilitation”
Portland, 8-9 Settembre 2017	Convegno, International Symposium on Gait & Balance in Multiple Sclerosis “Neuroplasticity and neurorehabilitation in MS”
Cison Di Valmarino, 5-10 Giugno 2017	Summer school Summer School of Modern Methods in Biostatistics and Epidemiology: Linear and Logistic Regression
Barcellona, 4-6 Maggio 2017	Convegno RIMS, “Shaping the future of MS rehabilitation”
Londra, 14-17 Settembre 2016	Convegno RIMS, “Treatment and research in multiple sclerosis”
Bologna, 12 Dicembre 2015	Convegno GIS Neuroscienze “Apprendimento motorio ed esercizio terapeutico”
Milano, 10 Settembre 2015	Corso MOTTEK, “Utilizzo C-Mill”
Bad Wildbad, 23-24 Ottobre 2015	Convegno RIMS – SIG Mobility “Improving functioning in persons with MS”
Milano, 9,10,11 Aprile 2015	Convegno RIMS “Translational Research & Patient-Centered Outcome Measures”
Bellano, Ottobre 2014	Corso livello base, “Concetto Bobath”, docente Luca Cesana
Milano, 9-10 Novembre 2012	Convegno RIMS – SIG Mobility “The use of clinical approaches and advanced technology systems for maximizing the effects of rehabilitation”
Albenga, 2012-2013	Corso livello 3 “Concetto Maitland” IMTA
Barcellona, 30 Settembre – 1 Ottobre 2011	Convegno RIMS - SIG Mobility “Treatment of balance and gait in MS”
Albenga, 31 Gennaio- 4 Febbraio – 12-16 Settembre 2011	Corso livello IIb “Concetto Maitland” IMTA, docente Renate Wiesner e Pieter Wiesterhuis
Turku, 16-20 Maggio 2011	RIMS Fellowship Exchange Program, Masku Neurological Rehabilitation Center
Turku, 13-14 Maggio 2011	Convegno RIMS: “Lifelong perspective: Rehabilitation for MS patients with complex needs”
Albenga, 13-17 Settembre 2010 – 01-05 Novembre 2010	Corso livello IIa di “Concetto Maitland” IMTA, docenti Renate Wiesner e Walter Rolf
Milano, 3-4 Luglio 2010	Corso “KMT Kinetic Manual Therapy”, docente Jennifer Illes
Praga, 20-22 Maggio 2010	Convegno RIMS: “Content of physical rehabilitation in multiple sclerosis”
Lodi, 12-13 Dicembre 2009	Corso introduttivo “Kinetic Control”, docente Giulio Valagussa
Albenga, 25 Settembre 2009 – 23 Giugno 2010	Corso livello I “Concetto Maitland” IMTA, docente Walter Rolf
Varese, 28-31 Maggio 2009	International meeting: “Diagnosis and Treatment of movement impairment syndromes” Relatrice: S. Sahrman e N. Bloom
Cinisello Balsamo, 20-21 Dicembre 2009	Corso “Sindrome da disfunzione del sistema di movimento: diagnosi funzionale e trattamento applicati alla colonna lombare e bacino” Relatore: Ft. Guido Barindelli AIFI Lombardia
Castellanza, 21-22 Giugno 2008	Corso “Bendaggio Funzionale Taping” Relatori: Mft, Stefano Della Foglia e FT, Marco Cortesi
Cinisello Balsamo, 28 Maggio 2008	Convegno “Sindrome da disfunzione del movimento” Relatrice: S. Sahrman A.I.F.I. Lombardia
Azzano San Paolo, 24-25 Maggio 2008	Corso “Fundamental and Advanced Kinesio Taping” (KT1-KT2) Kinesio Taping Association
Milano, 5-6 Aprile 2008	Corso “Anatomia Palpatoria” Relatore: FT, DO Michele Forlani
Cinisello Balsamo, 30 Novembre – 02 Dicembre 2007	Corso “Disfunzioni cervicali e whiplash valutazione e trattamento” A.I.F.I. Lombardia
Rho, 09-10 Giugno 2007	Corso “Tecniche di Massaggio Sportivo” Relatore: Mft, Roberto Pagani (Professione Fitness)
Biella, 17 Novembre 2007	Convegno “Infortuni muscolari – Dalla riabilitazione al ritorno allo sport”, Edi-ermes
Belgrado, 13-16 Luglio 2005	Convegno “10th Annual Congress of the EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE”
Saronno, 22 Gennaio 2005	Convegno “L’ambulatorio di Medicina dello Sport...oltre l’idoneità, 2005”
Gemona del Friuli, 18 Dicembre 2004	Convegno “Attualità Metodologiche dell’Allenamento nel 2004”
Milano, 19 Novembre 2004	Convegno “Scienza dello Sport e Sport ad Alto Livello”
Abano Terme, 5-7 Novembre 2004	Convegno “Coaching in the 21 st century” (European Coach Association)
Milano, 24 Ottobre 2004	Seminario “Noi con voi...e gli altri” (CONI)
Salice Terme, 18 Aprile 2004	Corso per Educatori Sportivi, III livello (CONI)
Milano, 21 Dicembre 2003	Corso per Educatori Sportivi, II livello (CONI)
Milano, 20 Ottobre 2003	Corso per Educatori Sportivi, I livello (CONI)

LINGUE STRANIERE

	Comprensione	Parlato	Scritto
Inglese	Buono	Buono	Buono
Francese	Scolastico	Scolastico	Scolastico

ESPERIENZE PROFESSIONALI

01 GENNAIO 2009 AD OGGI	ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO LA FONDAZIONE DON GNOCCHI, VIA CAPECELATRO, 66 MILANO LIBERA PROFESSIONISTA
MARZO 2009 AD OGGI	LIBERA PROFESSIONISTA PRESSO LO STUDIO FISIO 3
APRILE 2010 - APRILE 2012	COLLABORATRICE (LIBERA PROFESSIONISTA) PRESSO FONDAZIONE DON GNOCCHI, VIA CAPECELATRO, 66 MILANO
07 MARZO 2009 – APRILE 2010	COLLABORATRICE (LIBERA PROFESSIONISTA) PRESSO L'AMBULATORIO DON GNOCCHI IN VIA D'ANNUNZIO 35, MONZA
2005-2009	INSEGNANTE ATTIVITÀ MOTORIA IN SCUOLE MATERNE ED ELEMENTARI

CONOSCENZE INFORMATICHE

Office (Word, Excel, Power Point)
Statistica/SPSS
Basi di R

ALTRE COMPETENZE

TECNICO-ISTRUTTORE DI ATLETICA LEGGERA (FIDAL)

PATENTE AUTOMOBILISTICA (TIPO B)

06/06/2023

