

# CURRICULUM VITAE – MATTEO LOCATELLI

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Luogo di lavoro	<b>Ospedale San Raffaele</b> – Via Olgettina 60, 20132 Milano
Tipo di azienda	Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di diritto privato
Date	Da Giugno 2014 a data corrente
Tipo di impiego	<b>Fisioterapista coordinatore</b> dell'Unità operativa Riabilitazione specialistica – disturbi neurologici, cognitivi e motori Pianificazione giornaliera attività clinica di fisioterapisti e terapisti occupazionali Organizzazione e pianificazione del percorso riabilitativo e assistenziale durante il ricovero e nel periodo post-ospedaliero in team multidisciplinare (medici, neuropsicologi, logopedisti, terapisti occupazionali, infermieri, nutrizionisti, assistenti sociali)
Date	Da Gennaio 2012 a data corrente
Tipo di impiego	<b>Fisioterapista</b> Riabilitazione di pazienti affetti da disturbi neuro-motori, muscolo-scheletrici, cardio-respiratori, internistici, oncologici ricoverati ed ambulatoriali
Luogo di lavoro	<b>Studio Medico Milano</b> – Piazzale Susa 2, 20133 Milano
Date	Da Febbraio 2020 a data corrente
Tipo di impiego	<b>Fisioterapista libero professionista</b> Riabilitazione di pazienti ambulatoriali affetti da disturbi muscolo-scheletrici

## ESPERIENZA DIDATTICA

Istituto di istruzione	<b>Università Vita-Salute San Raffaele</b> – Via Olgettina 58, 20132 Milano <b>Corso di Laurea in Fisioterapia</b>
Date	Da a.a. 2016/17 a data corrente
Tipo di impiego	<b>Coordinatore</b> del corso integrato di <b>Fisica del movimento e cinesiologia</b> : <ul style="list-style-type: none"><li>- Cinesiologia</li><li>- Fisica e Biomeccanica</li><li>- Esercitazioni di cinesiologia</li><li>- Valutazione funzionale dell'apparato locomotore</li><li>- Cinesiologia della respirazione</li></ul> <b>Professore a contratto</b> del corso di <b>Cinesiologia</b> <i>[Codice settore MED/48, Settore concorsuale 06/N1]</i>  <b>Professore a contratto</b> del corso di <b>Valutazione funzionale dell'apparato locomotore</b> [da a.a. 2023/24] <i>[Codice settore MED/48, Settore concorsuale 06/N1]</i>
Date	Da a.a. 2012/13 a data corrente
Tipo di impiego	<b>Assistente di tirocinio clinico</b> (750 ore/anno)
Date	Da a.a. 2012/13 a data corrente
Tipo di impiego	<b>Relatore di tesi</b> (Allegato 1)
Istituto di istruzione	<b>Università degli Studi di Genova</b> – Via A. Magliotto 2, 17100 Savona <b>Master Universitario in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici</b>
Date	Da a.a. 2021/22 a.a. 2024/25
Tipo di impiego	<b>Docente a contratto</b> di <b>Teoria, metodologia e pratica clinica della terapia manuale</b> <i>[Codice settore MED/48, Settore concorsuale 06/N1]</i>
Date	Da a.a. 2015/16 ad a.a. 2020/21
Tipo di impiego	<b>Collaboratore alla didattica</b> di <b>Teoria, metodologia e pratica clinica della terapia manuale</b> <i>[Codice settore MED/48, Settore concorsuale 06/N1]</i>
Date	Da a.a. 2015/16 a data corrente
Tipo di impiego	<b>Relatore di tesi</b> (Allegato 2)

## RICERCA SCIENTIFICA

- Pubblicazioni scientifiche** | Sensory-motor training with virtual reality as a complementary intervention to manual therapy for persistent non-specific neck pain: a randomized controlled trial  
*Emedoli D, Alemanno F, Iannaccone S, Houdayer E, Castellazzi P, Zangrillo F, Gasperotti F, Locatelli M, Tettamanti A*  
*European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine* 2024
- Predictors of pain reduction following a program of manual therapies with temporomandibular disorders: A prospective observational study  
*Asquini G, Devecchi V, Borromeo G, Viscuso D, Morato F, Locatelli M, Falla D.*  
*Musculoskeletal Science and Practice* 2022
- The impact of Covid-19-related distress on general health, oral behaviour, psychosocial features, disability and pain intensity in a cohort of Italian patients with temporomandibular disorders  
*Asquini G, Bianchi AE, Borromeo G, Locatelli M, Falla D.*  
*PLoS One* 2021
- Predictors of pain reduction following manual therapy in patients with temporomandibular disorders: a protocol for a prospective observational study  
*Asquini G, Bianchi AE, Heneghan NR, Rushton AB, Borromeo G, Locatelli M, Falla D.*  
*BMJ Open* 2019
- Efficacy of virtual reality to reduce chronic low back pain: Proof-of-concept of a non-pharmacological approach on pain, quality of life, neuropsychological and functional outcome  
*Alemanno F, Houdayer E, Emedoli D, Locatelli M, Mortini P, Mandelli C, Raggi A, Iannaccone S.*  
*PloS One* 2019
- Cognitive training with action-related verbs induces neural plasticity in the action representation system as assessed by gray matter brain morphometry  
*Ghio M, Locatelli M, Tettamanti A, Perani D, Gatti R, Tettamanti M.*  
*Neuropsychologia* 2018
- Virtual reality for improving balance in stroke patients: systematic review and meta-analysis  
*Corbetta D, Locatelli M, Nicastro F.*  
*Italian Journal of Physiotherapy* 2013
- Activation of fixation muscles in keeping the raised lower limb position in subjects of different ages  
*Tettamanti A, Nizzola T, Locatelli M, Zegna F, Gatti R.*  
*Italian Journal of Physiotherapy* 2013
- Training of manual actions improves language understanding of semantically related action sentences  
**Locatelli M, Gatti R, Tettamanti M.**  
*Frontiers in Psychology* 2012

- Relatore congressuale** | **Elementi di Biomeccanica nella valutazione funzionale**  
Convegno «gli insegnamenti di Silvano Boccardi», 25 Novembre 2023, Milano (Italia)
- Bodyweight exercises: free body diagram relevance**  
8<sup>th</sup> National conference Italian Society of Physiotherapy, 26-27<sup>th</sup> October 2019, Mestre (Italy)
- New frontiers in the outcome measure in athletes: from biomechanics to neurophysiology**  
2<sup>nd</sup> GISPT International Conference – Advances in Sport Rehabilitation, 17-18<sup>th</sup> June 2017, Roma (Italy)
- Training of manual actions improves language understanding of semantically related action sentences**  
3<sup>rd</sup> National conference Italian Society of Physiotherapy, 24-25<sup>th</sup> May 2013, Napoli (Italy)

**Poster congressuali** | Espositore di poster a congressi nazionali ed internazionali (Allegato 3)

- Reviewer** | Archives of Physiotherapy  
PloS One  
PEDro Rater – Physiotherapy Evidence Database

**ORCID ID** | 0000-0002-7266-0679  
**Scopus Author ID** | 55613498400

## FORMAZIONE

Date	Da Novembre 2018 a Luglio 2020
Istituto di istruzione	<b>Vrije Universiteit Brussel – Brussel (Belgium)</b> <b>Master of Science in Manual Therapy</b>
Qualifica conseguita	Master of Science in Manual Therapy (Great Distinction)
Date	Da Gennaio 2014 a Settembre 2015
Istituto di istruzione	<b>Università degli Studi di Genova – Via A. Magliotto 2, 17100 Savona</b> <b>Master Universitario in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici</b>
Qualifica conseguita	Orthopaedic Manipulative Physical Therapist (110/110 e Lode)
Date	Da Settembre 2008 a Novembre 2011
Istituto di istruzione	<b>Università Vita-Salute San Raffaele – Via Olgettina 58, 20132 Milano</b> <b>Corso di Laurea in Fisioterapia</b>
Qualifica conseguita	Dottore in Fisioterapia (110/110 e Lode)
Congressi e Corsi	Partecipazione a congressi e corsi nazionali ed internazionali (Allegato 4)

## CAPACITÀ TECNICHE

Software ed applicazioni	SPSS Office (Word, Excel, Power point)
Analisi del movimento	Electromagnetic tracking systems (e.g Polhemus) Inertial measurement units tracking systems (e.g. Xsens dot)
Elettromiografia	Surface electromyography (e.g. FREEMG1000 BTS Bioengineering)
Realtà virtuale	Immersive and non-immersive virtual reality rehabilitation system (e.g. VRRS Khymeia)

## COMPETENZE LINGUISTICHE

Madrelingua	Italiano
Altre lingue	Inglese C1 (IELTS overall band 7.0)

## ORDINE PROFESSIONALE

N° ordine	478 (FNOFI della provincia di Milano, Como, Lecco, Lodi, Monza-Brianza, Sondrio)
-----------	--

## Allegato 1: Relatore di tesi – Università Vita-Salute San Raffaele – Corso di Laurea in Fisioterapia

a.a. 2012/2013	Effetto dell'allenamento dei muscoli fissatori sulla prestazione dei muscoli agonisti
a.a. 2013/2014	Efficacia della riabilitazione in ambiente di realtà virtuale in soggetti traumatizzati cranici
a.a. 2013/2014	Efficacia della riabilitazione dell'arto superiore in ambiente virtuale in pazienti sottoposti a neurochirurgia
a.a. 2014/2015	Efficacia della fisioterapia nel trattamento dell'aprassia motoria in pazienti colpiti da stroke
a.a. 2015/2016	Valutazione non strumentale e trattamento della disfagia in pazienti neurologici
a.a. 2016/2017	Fattori predittivi di recupero nelle attività della vita quotidiana: studio pilota prospettico
a.a. 2017/2018	Fattori predittivi di recupero nelle attività della vita quotidiana in pazienti con danno cerebrale acquisito o patologia neurodegenerativa
a.a. 2018/2019	Fattori predittivi di recupero nelle attività della vita quotidiana in pazienti con danno cerebrale acuto acquisito
a.a. 2019/2020	Esercizio e terapia manuale nella sindrome della cuffia dei rotatori: revisione sistematica
a.a. 2020/2021	Electromyographic analysis of shoulder muscles during rehabilitation exercises
a.a. 2021/2022	Electromyographic and kinematic analysis of muscle activation patterns during shoulder exercises
a.a. 2022/2023	Electromyographic analysis of lower limb muscles during rehabilitation exercises
a.a. 2023/2024	Electromyographic analysis of trunk muscles during rehabilitation exercises

## Allegato 2: Relatore di tesi – Università degli Studi di Genova – Master Universitario in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici

a.a. 2015/2016	Effetto del tocco specifico e aspecifico sul sistema nervoso autonomico
a.a. 2016/2017	Stato dell'arte della riabilitazione in ambiente di virtual reality e nuove tecnologie di biofeedback nel trattamento del CNSLBP
a.a. 2017/2018	Trattamento di coste e gabbia toracica: revisione della letteratura
a.a. 2018/2019	Influenza dell'invecchiamento sulla cinematica della regione toracica e lombare: revisione della letteratura
a.a. 2019/2020	Terapia manuale e muscolo diaframma: mito o scienza?
a.a. 2020/2021	Trattamento conservativo della thoracic outlet syndrome: revisione della letteratura
a.a. 2020/2021	Ritorno allo sport post-chirurgia vertebrale lombare: revisione della letteratura
a.a. 2021/2022	Efficacia della riabilitazione post-operatoria in pazienti sottoposti a chirurgia di colonna lombare: revisione della letteratura
a.a. 2021/2022	Efficacia della riabilitazione pre-operatoria in pazienti sottoposti a chirurgia di colonna lombare: revisione della letteratura
a.a. 2024/2025	Valutazione della disintegrazione sensorimotoria nel distretto toracolombopelvico: revisione della letteratura
a.a. 2024/2025	Trattamento della disintegrazione sensorimotoria nel distretto toracolombopelvico: revisione della letteratura

## Allegato 3: Poster Congressuali

Titolo Congresso Autori	Virtual reality motor control rehabilitation in neck pain subjects: a randomized controlled trial 48 <sup>th</sup> National Congress Italian Society of Physical and Rehabilitative Medicine, 2-4 <sup>th</sup> December 2020, Online Congress Emedoli D, <b>Locatelli M</b> , Tettamanti A, Iannaccone S
Titolo Congresso Autori	Virtual reality motor control rehabilitation in neck pain subjects: a randomized controlled trial 12 <sup>th</sup> World Congress for NeuroRehabilitation, 1-5 <sup>th</sup> November 2020, Online Congress Emedoli D, <b>Locatelli M</b> , Tettamanti A, Iannaccone S
Titolo Congresso Autori	Role of immersive virtual reality on balance behaviour in healthy subjects 12 <sup>th</sup> World Congress for NeuroRehabilitation, 1-5 <sup>th</sup> November 2020, Online Congress Emedoli D, <b>Locatelli M</b> , Tettamanti A, Iannaccone S
Titolo Congresso Autori	Role of immersive virtual reality on balance behavior in healthy subjects 8 <sup>th</sup> National Conference Italian Society of Physiotherapy, 26-27 <sup>th</sup> October 2019, Mestre (Italy) Emedoli D, Aguzzi M, <b>Locatelli M</b> , Iannaccone S, Tettamanti A
Titolo Congresso Autori	Chronic low back pain: motor control rehabilitation using virtual reality augmented feedback World Confederation of Physical Therapy Congress, 10-13 <sup>th</sup> May 2019, Palaexpo, Geneva (Switzerland) Emedoli D, <b>Locatelli M</b> , Tettamanti A, Alemanno F, Houdayer E, Iannaccone S
Titolo Congresso Autori	Virtual reality motor control rehabilitation in neck pain subjects study protocol Innovation in Rehabilitation Technologies, 5 <sup>th</sup> March 2019, San Martino Hospital, Genova (Italy) Emedoli D, <b>Locatelli M</b> , Franco E, Castellazzi P, Brugliera L, Iannaccone S, Tettamanti A
Titolo Congresso Autori	Effects of virtual reality rehabilitation in chronic low back pain subjects: pilot study 7 <sup>th</sup> National Conference Italian Society of Physiotherapy, 20 <sup>th</sup> October 2018, Rozzano (Italy) Emedoli D, Albertini A, <b>Locatelli M</b> , Alemanno F, Houdayer E, Iannaccone S, Tettamanti A
Titolo Congresso Autori	Chronic low back pain: virtual reality rehabilitation and remote control of functional recovery 18 <sup>th</sup> National Conference of Italian Society of Neurological Rehabilitation, 5-7 <sup>th</sup> April 2018, Trieste (Italy) Emedoli E, Alemanno F, <b>Locatelli M</b> , Houdayer E, Tettamanti A, Mortini P, Mandelli C, Iannaccone S
Titolo Congresso Autori	Restoring body image in chronic pain – An innovative application of virtual reality 10 <sup>th</sup> World Congress for NeuroRehabilitation, 7-10 <sup>th</sup> February 2018, Mumbai (India) Houdayer E, Alemanno F, Emedoli E, <b>Locatelli M</b> , Iannaccone S

Titolo	Non-pharmacological treatment of chronic pain – a multimodal approach
Congresso	European Congress of NeuroRehabilitation, 25-28 <sup>th</sup> October 2017, Losanna (Switzerland)
Autori	Alemanno F, Houdayer E, Emedoli E, <b>Locatelli M</b> , Iannaccone S
Titolo	Chronic pain: Restoring the central nervous system “body image” with virtual reality
Congresso	5 <sup>th</sup> International Congress on Neurotechnology, Electronics and Informatics, 30-31 <sup>th</sup> October 2017, Funchal (Portugal)
Autori	Alemanno F, Houdayer E, Emedoli E, <b>Locatelli M</b> , Iannaccone S
Titolo	Non-pharmacological treatment of chronic pain: a multimodal approach
Congresso	Societal Impact of Pain Symposium, 7-9 <sup>th</sup> June 2017, Malta (Repubblica di Malta)
Autori	Houdayer E, Alemanno F, <b>Locatelli M</b> , Emedoli E, Iannaccone S
Titolo	Non-pharmacological treatment of chronic pain: a multimodal approach
Congresso	International Conference on Neurological Disorders & Stroke and Neurooncology, 24-25 <sup>th</sup> April 2017, Dubai (United Arab Emirates)
Autori	Alemanno F, Houdayer E, <b>Locatelli M</b> , Emedoli E, Iannaccone S
Titolo	Effects of linguistic training on the kinematics of reaching and grasping gestures
Congresso	3 <sup>rd</sup> National Conference Italian Society of Physiotherapy, 24-25 <sup>th</sup> May 2013, Napoli (Italy)
Autori	Salmoiraghi C, <b>Locatelli M</b> , Tettamanti M.
Titolo	Training of manual actions improves language understanding of semantically related action sentences
Congresso	3 <sup>rd</sup> National Conference Italian Society of Physiotherapy, 24-25 <sup>th</sup> May 2013, Napoli (Italy)
Autori	<b>Locatelli M</b> , Tettamanti M.

#### Allegato 4: Congressi e Corsi

Titolo	GSD – Cyber Security Awareness
Data e luogo	24 Giugno 2025, Corso FAD Gruppo San Donato
Titolo	Aggiornamento corso sul D.Lgs. 231/2001 - Gruppo San Donato
Data e luogo	30 Agosto 2024, Corso FAD IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Titolo	GSD – Cyber Security Awareness
Data e luogo	4 Luglio 2024, Corso FAD Gruppo San Donato
Titolo	Corso teorico pratico sulla gestione e prevenzione del rischio dovuto ad atti di violenza nelle strutture sanitarie
Data e luogo	28 Novembre 2023, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Titolo	Basic Life Support Defibrillation (BLS) COVID
Data e luogo	10 Gennaio 2023, Corso FAD IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Titolo	Presenza in carico e gestione riabilitativa del paziente con malattia di Parkinson
Data e luogo	14 Dicembre 2022, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Titolo	9° Congresso Nazionale SIF, Predicting functional recovery in motor rehabilitation
Data e luogo	3 Dicembre 2022, Online
Titolo	Basic Life Support Defibrillation (BLS) per professionisti sanitari
Data e luogo	10 Maggio 2022, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Titolo	10° Congresso Nazionale SIF, Entering the world of physiotherapy journals
Data e luogo	10 Dicembre 2021, Online
Titolo	Improvement of motor learning by virtual reality
Data e luogo	6 Ottobre 2021, Corso FAD Humanitas University Learning Platform
Titolo	Neuromuscular activation by sEMG
Data e luogo	7 Luglio 2021, Corso FAD Humanitas University Learning Platform
Titolo	D.Lgs. 231/2001 - Gruppo San Donato
Data e luogo	1 Giugno 2021, Corso FAD IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Titolo	La pratica clinica basata sull'evidenza scientifica
Data e luogo	11 Marzo – 27 Maggio 2021, Corso FAD IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Titolo	Assessment of Arthrogenous muscle inhibition
Data e luogo	5 Maggio 2021, Corso FAD Humanitas University Learning Platform
Titolo	Overview on gait biomechanics
Data e luogo	7 Aprile 2021, Corso FAD Humanitas University Learning Platform
Titolo	The role of Anticipatory Postural Adjustments in motor performance accuracy
Data e luogo	3 Marzo 2021, Corso FAD Humanitas University Learning Platform
Titolo	Metodologia della ricerca clinica
Data e luogo	19 Novembre – 4 Dicembre 2020, Corso FAD IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Titolo	World Congress of NeuroRehabilitation
Data e luogo	7-11 Ottobre 2020, Online
Titolo	Coronavirus: addestramento ai DPI
Data e luogo	28 Settembre 2020, Corso FAD IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Titolo	Corso di aggiornamento sul rischio biologico - il coronavirus-sars-cov-2
Data e luogo	2 Luglio 2020, Corso FAD IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Titolo	IL D.LGS 231/2001: Il Codice Etico e il Modello di Gestione, Organizzazione e Controllo
Data e luogo	4 Febbraio 2020, Corso FAD IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Titolo	Fisioterapia muscoloscheletrica II
Data e luogo	22 Gennaio 2020, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Titolo	Rinforzo e stretching
Data e luogo	9 Gennaio 2020, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Titolo Data e luogo	8° Congresso Nazionale SIF, La posologia dell'esercizio in fisioterapia: tra evidence ed expertise 26-27 Ottobre 2019, Ospedale dell'Angelo, Mestre
Titolo Data e luogo	Cinesiologia 3 2 Ottobre 2019, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Titolo Data e luogo	Il paziente con dolore craniomandibolare: quando trattarlo con manipolazioni ed esercizi? 23 Settembre 2019, Istituto Stomatologico Italiano, Milano
Titolo Data e luogo	Cinesiologia 2 7 Giugno 2019, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Titolo Data e luogo	World Confederation of Physical Therapy Congress 10-13 Maggio 2019, Palaexpo, Geneva
Titolo Data e luogo	Cinesiologia 1 17 Maggio 2019, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Titolo Data e luogo	Introduction to the Clinical Drug Development Process: ICH Good Clinical Practice for Clinical Trial Sites 9 Marzo 2018, Corso FAD
Titolo Data e luogo	3° Congresso Nazionale GIS Neuroscienze, Fisioterapia neurologica: attualità e prospettive 16 Dicembre 2017, IRCCS Fondazione Ospedale San Camillo, Venezia
Titolo Data e luogo	Disfagia: up to date e stato dell'arte al San Raffaele 19 Giugno 2017, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Titolo Data e luogo	2° GISPT International Conference, Advances in Sport Rehabilitation 17-18 Giugno 2017, Auditorium Antonianum, Roma
Titolo Data e luogo	La formazione del fisioterapista assistente di tirocinio 4 Maggio 2017, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Titolo Data e luogo	La progettazione di un percorso di formazione per fisioterapisti assistenti di tirocinio 23 Febbraio – 23 Marzo 2017 (4 incontri), IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Titolo Data e luogo	Nuove regole sull'appropriatezza dei ricoveri riabilitativi nelle gravi cerebrolesioni acquisite 11 Novembre 2016, Centro congressi Giovanni XXIII, Bergamo
Titolo Data e luogo	Capita Selecta XVI edizione, Aspetti psicosociali e psicobiologici in fisioterapia 13 Dicembre 2015, Campus Universitario di Savona, Savona
Titolo Data e luogo	5° Congresso Nazionale SIF, Aggiornamenti in riabilitazione muscoloscheletrica 3-4 Ottobre 2015, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Titolo Data e luogo	Formazione Generale sul D.Lgs. 231/2001 e sul Modello di organizzazione, gestione e controllo e Codice Etico di OSR 30 Giugno 2015, Corso FAD
Titolo Data e luogo	World Confederation of Physical Therapy Congress 1-4 Maggio 2015, Suntec Convention & Exhibition Centre, Singapore
Titolo Data e luogo	La gestione delle cronicità ostruttive respiratorie nell'ambito di una visione di sistema 20 Giugno 2014, Corso FAD
Titolo Data e luogo	4° Congresso Nazionale SIF, Casi clinici in fisioterapia: dalla diagnosi funzionale al trattamento 24-25 Maggio 2014, Università degli Studi di Firenze, Firenze
Titolo Data e luogo	Neck and Low Back Pain, do the right thing and do it now 3-4 Maggio 2014, Kinè fisioterapia e analisi del movimento, San Vendemiano (TV)
Titolo Data e luogo	2° Incontro Scientifico SIF 2014, Basi delle metanalisi 29 Marzo 2014, Azienda Ospedaliera Universitaria Luigi Sacco, Milano
Titolo Data e luogo	3° Congresso Nazionale SIF, Attualità e prospettive dell'esercizio terapeutico in fisioterapia: concetti e proposte a confronto 24-25 Maggio 2013, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli
Titolo Data e luogo	2° Congresso Nazionale SIF, Indicazioni cliniche in fisioterapia dall'analisi strumentale del movimento 8-9 Giugno 2012, Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino
Titolo Data e luogo	BLSD, Rianimazione Cardiopolmonare di base con uso dei defibrillatori semi-automatici esterni (DAE) 18-19 Ottobre 2010, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano
Titolo Data e luogo	Elementi di Chirurgia e Riabilitazione della Mano, tecniche teorico-pratiche di chirurgia e riabilitazione della mano 08-12 Marzo 2010, IRCCS Multimedica, Sesto San Giovanni (MI)

*Ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 dello stesso D.P.R. per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità, il sottoscritto dichiara che quanto riportato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero.*

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).*