



**DOTT. Marco Tramontano**  
**CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM**

\* \* \* \* \*

Il sottoscritto Marco Tramontano, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

**INFORMAZIONI PERSONALI**

**Nome e Cognome:**

**Data di nascita:**

**Luogo di nascita:**

**Codice fiscale:**

**e-mail:**

[m.tramontano@hsantalucia.it](mailto:m.tramontano@hsantalucia.it)

**Iscrizione albo professionale:**

fisioterapisti Roma n. 528 ordine TSRM PSTRP

**ATTIVITÀ LAVORATIVA**

- **2014 ad oggi: Dirigente Area Riabilitativa.** Sviluppo organizzativo, gestione e controllo processi sanitari in ambito riabilitativo, coordinamento di circa 200 professionisti sanitari della riabilitazione (fisioterapisti, terapisti occupazionali, logopedisti, terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva).
- **2008 ad oggi: Direttore Didattico** corso di laurea in fisioterapia Università Tor Vergata sede IRCCS Fondazione Santa Lucia dall'Anno accademico 2008/2009. Gestione attività didattiche di circa 100 studenti, 70 docenti ed 80 tutor clinici per ogni anno accademico.
- **2012 ad oggi:** Attività clinica libero-professionale in qualità di Fisioterapista-Osteopata

**CURRICULUM FORMATIVO**

- 019 in corso: studente **PhD Scienze del Movimento Umano e dello Sport**, Università degli studi di Roma Foro Italico. 2
- 011: **Laurea in Scienze della Riabilitazione** (laurea magistrale II Livello), Università Tor Vergata Tesi sperimentale: Frequenza ed effetto delle alterazioni del sistema visivo nei pazienti con cerebro lesione acquisita. Votazione 105/110 2
- 012: **Diploma in Osteopatia** presso il Centre pour l'etude, la recherche et la diffusion osteopathiques, Via Magliano Sabina, Roma. Scuola iscritta al R.O.I. 2
- 006: **Master Interdisciplinare** di I Livello in Posturologia facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Patologia e Medicina Sperimentale, Università Degli Studi di Roma La Sapienza. Con Lode. Tesi sperimentale: "Effetti della stimolazione vibratoria del vestibolo sul sistema tonico-posturale: considerazioni fisiopatologiche".con Lode 2
- 002: **Laurea in Fisioterapia** presso Università Degli Studi di Roma La Sapienza" polo del Molise IRCCS Neuromed, Con Lode, Titolo della tesi sperimentale: "Il traumatizzato cranico post-comatoso: Strategie Riabilitative dal Risveglio al Reinserimento sociale". 2

## INCARICHI E FUNZIONI ISTITUZIONALI

- 010 ad oggi: **Componente Comitato Scientifico** per la Formazione operante a sostegno delle attività della sezione per la formazione continua in medicina IRCCS Fondazione Santa Lucia. 2
- 009 ad oggi: **Membro della Commissione del Ministero della Salute** per il riconoscimento di titoli conseguiti all'estero. 2
- 013 ad oggi: **Tutor Clinico** per tirocinio di adattamento Ministero della Salute 2
- 009 ad oggi: Membro commissione Ministero della Salute per l'abilitazione dei titoli conseguiti all'estero. 2
- 014 ad oggi **Auditor Interno come Team Member** presso la IRCCS Fondazione Santa Lucia. (BUREAU VERITAS ITALIA lead auditor iso 9001:2015 September-October 2016 Roma, BUREAU VERITAS ITALIA internal auditor iso 9001:2015 28-29 April 2016 Roma) 2
- 015 ad oggi: **Componente Comitato Etico** presso IRCCS Fondazione Santa Lucia. Rappresentante delle professionalità tecnico-riabilitative. 2
- 017-2020: **Responsabile HR department** e **Socio COME** (Centre for Osteopathic Medicine Collaboration), membro consiglio direttivo italiano. 2
- 018: **Socio SIRN** (Società Italiana di Riabilitazione Neurologica) 2

## ATTIVITÀ DIDATTICA

- A.A. 2019/2020: docente presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata per l'insegnamento di Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative nell'ambito del c.i. Metodologia della riabilitazione 1 per il corso di laurea in Fisioterapia
- A.A. 2018/2019: docente presso l'Università Unicamillus per l'insegnamento di scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative nell'ambito del c.i. di Metodologia della riabilitazione 1
- A.A. 2008/2009-A.A. 2011/2012: docente presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata per l'insegnamento di Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative nell'ambito del c.i. Medicina generale e specialistica 1 corso di laurea in Fisioterapia.
- A.A. 2010/2011-A.A. 2018/2019: docente presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata per l'insegnamento di Metodologie riabilitative nell'ambito del c.i. di
- A.A. 2013/2014-A.A. 2018/2019: docente presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata per l'insegnamento di Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative nell'ambito del c.i. di Metodologia della Riabilitazione 2 per il corso di laurea in Fisioterapia
- A.A. 2013/2014-A.A. 2018/2019: docente presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata per l'insegnamento di Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative (geriatria e

pavimento pelvico) nell'ambito del c.i. di Riabilitazione in area vascolare per il corso di laurea in Fisioterapia

- A.A. 2014/2015 docente presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata per l'insegnamento di Anatomia Palpatoria nell'ambito di Laboratorio 1 per il corso di laurea in Fisioterapia
- A.A. 2014/2015-A.A. 2017/2018: docente presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata per l'insegnamento di Tirocinio 3 nel corso di laurea in Fisioterapia
- A.A. 2015/2016-A.A. 2017/2018: docente presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata per l'insegnamento di Movimentazione dei carichi nell'ambito di Laboratorio 1 nel corso di laurea in Fisioterapia
- A.A. 2016/2017-A.A.2017/2018: docente presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata per l'insegnamento di Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative (Metodologia della ricerca in fisioterapia) nell'ambito del c.i. di Metodologia della Riabilitazione 3 per il corso di laurea in Fisioterapia

### **COLLABORAZIONE IN CORSO**

- 017 ad oggi: sviluppo ed implementazione Ambulatorio Tecnologie per l'assistenza (Responsabile Dr.ssa R. Annicchiarico) all'interno della Fondazione Santa Lucia. 2
- 017 ad oggi: Laboratorio di Neuropsicofisiologia Sperimentale (Direttore Dr. G. Koch) all'interno di progetti di stimolazione cerebrale non invasiva nella riabilitazione di soggetti con patologie del sistema nervoso centrale. 2
- 014 ad oggi: tutoraggio studenti di fisioterapia provenienti da università europee afferenti al progetto ERASMUS. 2

### **PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI**

- Principal Investigator del progetto GR-2019-12370757 dal titolo "Predictive indices of independent activity of daily-living in neurorehabilitation" finanziato da parte del Ministero della Salute (euro 321.900) nell'anno 2020
- Disabilità Neuromotoria e Neurocognitiva nei pazienti con SM Finanziato dalla Fondazione Baroni (euro 50.000) nell'anno 2020
- Lazio Innova: Avviso Pubblico "Gruppi di ricerca 2020" - POR FESR Lazio 2014-2020 – Titolo del Progetto Valutazione strumentale ad alta tecnologia della stabilità posturale dinamica e del rischio caduta in persone fragili e disabili. Finanziamento euro 148.070,99
- Partecipazione progetto di ricerca della Comunità Europea (Share-It; FP6-IST 045088) volto allo sviluppo ed alla validazione di dispositivi di Assistive Technology

### **PRINCIPALI LINEE DI RICERCA**

#### **Neuroriabilitazione Sperimentale e Terapia Manuale**

- Effetti della stimolazione vestibolare in soggetti con esiti di patologie del sistema nervoso centrale.
- Valutazione della stabilità posturale durante la marcia.
- Il reweighting sensoriale nella modulazione dell'equilibrio durante la riabilitazione.
- Modificazioni cerebrali indotte della terapia manuale

## ATTIVITÀ DI REFEREE

Attività di referee per Journal of American Osteopathic Association, Frontiers in Psychology sezione Movement Science and Sport Psychology, Frontiers in Neurology, Functional Neurology e Journal of the Neurological Sciences

Editor: Frontiers in Neurorehabilitation

## RICONOSCIMENTI E PREMI

- 2002 **Premio Anna Tacconi**, miglior curriculum accademico corso di Laurea in Fisioterapia 12/12/2002, IRCCS Neuromed Pozzilli (IS).
- 012 **Premio Migliore tesi** Giornata Nazionale Tesi ROI 2012 “Efficacia del trattamento osteopatico nell’emicrania ad alta frequenza” Roma scuola di Osteopatia CERDO, 02/11/2012. 2
- 014 **Premio miglior lavoro scientifico** Poster. Efectos del entrenamiento vestibular en la marcha del paciente con enfermedad de Parkinson. Congreso Argentino de Neuroriabilitazione. Buenos Aires 17-19/6/2013. 2
- 018,2019,2020 **Premio Fondazione Turati** migliore tesi in fisioterapia in qualità di relatore 2
- 019 **Premio Quantum Excellence Prize** Fondazione C.O.M.E. Collaboration per l’attività scientifica in ambito osteopatico 2

## PRESENTAZIONI ORALI IN CONGRESSI INTERNAZIONALI E NAZIONALI SU INVITO E RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA IN EVENTI

### RELATORE:

- **5th European Congress of NeuroRehabilitation 2019 Oct 9, 2019 – Oct 12, 2019 • Congress Center, Budapest**
- **Il Core Competence in osteopatia**, V congresso nazionale ROI 6-7 giugno 2019.
- **Le competenze dell’osteopata nei percorsi diagnostico terapeutici. Evento Macro Regioni ROI**, Pescara 13 aprile 2019.
- **La riorganizzazione corticale in seguito a lesione cerebrale** Frosinone. 06/11/2018 ASL Frosinone
- **La Palestra Digitale, Congresso Annuale SIRAS 2018**, Roma 22/6/2018.
- **Teaching Course Rieducazione vestibolare nella pratica clinica** Congresso Nazionale SIRN (Società Italiana Riabilitazione Neurologica) Trieste 5-7 aprile 2018.
- **How I do it: l’esecuzione di tecniche di Riabilitazione vestibolare del VOR e del VSR.** Corso di Riabilitazione Vestibolare sull’applicazione clinica dell’evidenza scientifica delle scienze vestibolari” corso teorico-pratico di Rieducazione Vestibolare, Cassino 15,16/6/2017.
- **Il Sistema vestibolare e postura** Congresso Internacional Baropodometria, Rosario, Argentina 01/04/2017.
- **Soddisfazione e qualità percepita dopo trattamento manipolativo osteopatico in ospedale: un’esperienza italiana** II congresso Nazionale ROI, Milano 26,27/5/2016.
- **Congresso SINDEM**, La gestione multidisciplinare della persona con demenza: prospettive per la riabilitazione del paziente con disturbi cognitivi derivanti da malattie neurodegenerative. 26-28/03/2015 Genova.
- **Congreso Argentino de Neurorehabilitacion**, Efectos del entrenamiento vestibular en la marcha del paciente con enfermedad de Parkinson. Congreso Argentino de Neurorehabilitacion Buenos Aires 17-19/6/2013.

- **Congresso** “Strategie di ragionamento clinico in riabilitazione: dalla valutazione alla gestione del paziente”, il trattamento delle vertigini. Roma 15/03/2013.

#### **DOCENTE:**

- **Corso** Qualitativamente” Il Sistema Gestione Qualità Al Servizio Della Riabilitazione IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma, 17/04/2018, 10/04/2018, 27/03/2018, 20/03/2018, 13/03/2018, 13/03/2018, 20/03/2018, 27/03/2018, 10/04/2018, 17/04/2018, 08/05/2018, 15/05/2018, 22/05/2018, 05/06/2018, 12/06/2018, 19/06/2018, 02/10/2018, 06/11/2018, 20/11/2018, 27/11/2018
- **Corso** di Posturologia Clinica, Captor vestibular y posturología, Santiago del Chile, Chile 9-11/6/2017
- **Corso** teorico-pratico le sindromi vertiginose nell’anziano: aspetti clinici riabilitativi 30/5 e 10/6 2016 ASUR Marche 2, Ancona
- **Corso** Posturologia Clinica, livello iniziale, il recettore podalico, stomatognatico e vestibolare 1-6/04/2016 Buenos Aires, Argentina
- **Corso**, Posturologia Clinica, livello iniziale, il recettore stomatognatico e vestibolare 17-21/09/2015 Buenos Aires, Argentina
- **Corso**, Posturologia Clinica, livello iniziale, il recettore podalico 27-30/06/2015 Buenos Aires, Argentina
- **Corso** Posturologia Clinica, livello iniziale, il recettore podalico, 19-21/12/2014 Santiago del Chile, Chile
- **Corso** Posturologia Clinica, livello iniziale, il recettore podalico. 15-18/08/2014 Buenos Aires, Argentina
- **Corso** Sistema Vestibolare e Posturologia Clinica. 02-23/06/2013 Buenos Aires, Argentina
- **Corso** Posturologia Clinica, livello iniziale. 08/06/2012 Buenos Aires, Argentina
- **Corso** Posturologia Clinica, livello iniziale, 05-07/10/2012 Buenos Aires, Argentina
- **Corso** teorico-pratico le sindromi vertiginose nell’anziano: aspetti clinici riabilitativi I edizione. Fisiologia dei riflessi vestibolari, valutazione non strumentale, rieducazione vestibolare. 9,10/05/2014 INRCA Ancona.
- **Corso** teorico-pratico le sindromi vertiginose nell’anziano: aspetti clinici riabilitativi II edizione. Fisiologia dei riflessi vestibolari, valutazione non strumentale, rieducazione vestibolare. 19,20/09/2014 INRCA Ancona.
- **Corso** teorico-pratico Tecniche Miofasciali nelle algie del rachide, il sistema delle aponeurosi 9,10/11/2012 IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma

#### **RESPONSABILITA' SCIENTIFICA AD EVENTI**

- **Proponente e Coordinatore scientifico** “Il Progetto Riabilitativo Individuale (Prit) Incontra. Le Tecnologie In Neuroriabilitazione” 3 edizioni 26 e 28 marzo 2019; 17 e 19 Aprile; 20 e 22 Maggio. Corso ECM, Fondazione Santa Lucia IRCCS Roma.
- **Proponente e Coordinatore scientifico** “Nuove prospettive per le riabilitazioni delle alterazione del sistema visivo”, 2 edizioni 22-23 Marzo 2019 11-12 Ottobre 2019, Fondazione Santa Lucia IRCCS Roma.
- **Responsabile Scientifico e Docente** Rieducazione Vestibolare 8-9-10 novembre 2019, Fisiotus Viterbo.
- **Responsabile Scientifico e Docente** Rieducazione Vestibolare 24-26 Maggio 2019, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma.
- **Responsabile Scientifico e Docente** Rieducazione vestibolare Corso teorico-pratico new Trends. IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma.
- **Responsabile Scientifico e Docente** La formazione core del Fisioterapista: corso per tutor Clinici in fisioterapia. 23-25/10/2018; 11-13/12/2018.
- **Responsabile Scientifico e Docente** Corso Teorico-Pratico Rieducazione Vestibolare la modellistica dell’equilibrio, la valutazione non strumentale, la rieducazione vestibolare Verona 23-25 novembre 2018; Bologna 20-22 ottobre 2017

- **Direttore Scientifico** corso teorico-pratico di rieducazione vestibolare 22-24/11/2013 Fondazione Santa Lucia, Roma.
- **Membro Comitato Scientifico** IV Congresso Nazionale ROI Le prove di efficacia: il patto terapeutico tra paziente e osteopata. 7-8/06/2018.
- **Comitato Scientifico e Docente** Corso Teorico-Pratico ECM Rieducazione Vestibolare, la modellistica dell'equilibrio, la valutazione non strumentale la rieducazione vestibolare, 15-17/12/2017, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma.
- **Comitato Scientifico e Docente** Corso Teorico-Pratico Rieducazione Vestibolare la modellistica dell'equilibrio, la valutazione non strumentale, la rieducazione vestibolare 4-6/03/2016 IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma.
- **Comitato Scientifico e Docente** Corso Teorico-Pratico Rieducazione Vestibolare la modellistica dell'equilibrio, la valutazione non strumentale, la rieducazione vestibolare 2-4/12/2016 IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma.
- **Coordinatore Scientifico** corso "La Rieducazione Vestibolare: le basi scientifiche" II livello MSA ENT Educational. Cassino 27.28/09/14.
- **Segreteria Scientifica** "Chronic Pain In Neuro Rehabilitation An Update Of The Italian Consensus Conference" giugno 2014 IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma.

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

### In extenso

\*Corresponding Author

1. De Angelis S, Princi AA, Dal Farra F, Morone G, Caltagirone C, **Tramontano M\***. Vibrotactile-Based Rehabilitation on Balance and Gait in Patients with Neurological Diseases: A Systematic Review and Metanalysis. *Brain Sci.* 2021;11(4):518. doi:
2. Manzari L, Princi AA, De Angelis S, **Tramontano M**. Clinical value of the video head impulse test in patients with vestibular neuritis: a systematic review. *Eur Arch Otorhinolaryngol.* 2021 . doi: 10.1007/s00405-021-06803-8
3. Raglio A, Panigazzi M, Colombo R, **Tramontano M**, Iosa M, Mastrogiacomo S, Baiardi P, Molteni D, Baldissarro E, Imbriani C, Imarisio C, Eretti L, Hamedani M, Pistarini C, Imbriani M, Mancardi GL, Caltagirone C. Hand rehabilitation with sonification techniques in the subacute stage of stroke. *Sci Rep.* 2021;11(1):7237. doi: 10.1038/s41598-021-86627-y
4. Manzari L, Graziano D, **Tramontano M**. The Different Stages of Vestibular Neuritis from the Point of View of the Video Head Impulse Test. *Audiol Res.* 2020;10(2):31-38. doi: 10.4081/audiore.2020.248
5. **Tramontano M\***, Lunghi C, Pagnotta S, Manzo C, Manzo F, Consolo S, Manzo V. Response to a letter to editor from Hohenschurz-Schmidt et al. *J Osteopath Med.* 2021;121(4):447-448. doi: 10.1515/jom-2021-0037
6. Manzari L, Koch G, **Tramontano M**. Selective Asymmetry of Ocular Vestibular-Evoked Myogenic Potential in Patients with Acute Utricular Macula Loss. *J Int Adv Otol.* 2021 (1):58-63. doi: 10.5152/iao.2020.18012020
7. **Tramontano M**, Morone G, Palomba A, De Angelis S, Mercurio A, Caltagirone C, Grasso MG. Effectiveness of a sensor-based technology in upper limb motor recovery in post-acute stroke neurorehabilitation: a randomized controlled trial. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2020;34(5 Suppl. 3):165-174. *Technology in Medicine.*
8. **Tramontano M**, Russo V, Spitoni G, Ciancarelli I, Paolucci S, Manzari L, Morone G. The efficacy of vestibular rehabilitation in patients with neurological disorders: a systematic review. *Arch Phys Med Rehabil.* 2020 Dec 28:S0003-9993(20)31342-3.

9. **Tramontano M\***, Consorti G, Morone G, Lunghi C. Vertigo and Balance Disorders - The Role of Osteopathic Manipulative Treatment: A Systematic Review. *Complement Med Res.* 2020 :1-10. doi: 10.1159/000512673.
10. **Tramontano M**, Cerritelli F, Piras F, Spanò B, Tamburella F, Piras F, Caltagirone C, Gili T. Brain Connectivity Changes after Osteopathic Manipulative Treatment: A Randomized Manual Placebo-Controlled Trial. *Brain Sci.* 2020;10(12):969. doi: 10.3390/brainsci10120969.
11. Curcio A, Temperoni G, **Tramontano M\***, De Angelis S, Iosa M, Mommo F, Cochi G, Formisano R. The effects of aquatic therapy during post-acute neurorehabilitation in patients with severe traumatic brain injury: a preliminary randomized controlled trial. *Brain Inj.* 2020 29:1-6. doi: 10.1080/02699052.2020.1825809.
12. Belluscio V, Bergamini E, **Tramontano M**, Formisano R, Buzzi MG, Vannozzi G. Does Curved Walking Sharpen the Assessment of Gait Disorders? An Instrumented Approach Based on Wearable Inertial Sensors. *Sensors (Basel).* 2020 ;20(18):E5244. doi: 10.3390/s20185244. PMID: 32937877.
13. **Tramontano M**, Morone G, De Angelis S, Casagrande Conti L, Galeoto G, Grasso MG. Sensor-based technology for upper limb rehabilitation in patients with multiple sclerosis: A randomized controlled trial. *Restor Neurol Neurosci.* 2020;38(4):333-341. doi: 10.3233/RNN-201033.
14. Verna V, De Bartolo D, Iosa M, Fadda L, Pinto G, Caltagirone C, De Angelis S, **Tramontano M\***. Te.M.P.O., an app for using temporal musical mismatch in post-stroke neurorehabilitation: A preliminary randomized controlled study. *NeuroRehabilitation.* 2020;47(2):201-208. doi: 10.3233/NRE-203126.
15. Manzari, L., Graziano, D., & **Tramontano , M.** The clinical course of vestibular neuritis from the point of view of the video Head Impulse Test. *Audiology Research*, 10(1).2020 <https://doi.org/10.4081/audiore.2020.248>
16. Ghanbari Ghoshchi, S.; De Angelis, S.; Morone, G.; Panigazzi, M.; Persechino, B.; **Tramontano, M.**; Capodaglio, E.; Zoccolotti, P.; Paolucci, S.; Iosa, M. Return to Work and Quality of Life after Stroke in Italy: A Study on the Efficacy of Technologically Assisted Neurorehabilitation. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 17, 5233.
17. **Tramontano M**, Grasso MG, Soldi S, et al. Cerebellar Intermittent Theta-Burst Stimulation Combined with Vestibular Rehabilitation Improves Gait and Balance in Patients with Multiple Sclerosis: a Preliminary Double-Blind Randomized Controlled Trial. *Cerebellum.* 2020 Jul 17. doi: 10.1007/s12311-020-01166-y.
18. Lunghi C, Consorti G, **Tramontano M**, Esteves JE, Cerritelli F. Perspectives on tissue adaptation related to allostatic load: Scoping review and integrative hypothesis with a focus on osteopathic palpation. *J Bodyw Mov Ther.* 2020 24:3 212-220
19. Temperoni G, Curcio A, Iosa M, Mangiarotti MA, Morelli D, De Angelis S, Vergano S and **Tramontano M\*** A Water-Based Sequential Preparatory Approach vs. Conventional Aquatic Training in Stroke Patients: A Randomized Controlled Trial With a 1-Month Follow-Up. *Front. Neurol.* 2020 11:466. doi: 10.3389/fneur.2020.00466
20. Manzari L, **Tramontano M.** Suppression Head Impulse Paradigm (SHIMP) in evaluating the vestibulo-saccadic interaction in patients with vestibular neuritis *Eur Arch Otorhinolaryngol.* 2020;10.1007/s00405-020-06085-6. doi:10.1007/s00405-020-06085-6
21. Bonni S, Motta C, Pellicciari MC, et al. Intermittent Cerebellar Theta Burst Stimulation Improves Visuo-motor Learning in Stroke Patients: a Pilot Study *Cerebellum.* 2020;10.1007/s12311-020-01146-2. doi:10.1007/s12311-020-01146-2
22. **Tramontano M\***, Pagnotta S, Lunghi C, et al. Assessment and Management of Somatic Dysfunctions in Patients With Patellofemoral Pain Syndrome. *J Am Osteopath Assoc.* 2020;120(3):165-173. doi:10.7556/jaoa.2020.029
23. Belluscio V, Bergamini E, **Tramontano M**, et al. Gait Quality Assessment in Survivors from Severe Traumatic Brain Injury: An Instrumented Approach Based on Inertial Sensors. *Sensors (Basel).* 2019;19(23):E5315. 2019
24. **Tramontano M\***, Piermaria J, Morone G, Reali A, Vergara M, Tamburella F. Postural Changes During Exteroceptive Thin Plantar Stimulation: The Effect of Prolonged Use and Different Plantar Localizations. *Front Syst Neurosci.* 2019 13:49. doi: 10.3389/fnsys.2019.00049.

25. **Tramontano M\***, Dell'Uomo D, Cinnera Martino A, Luciani C, Di Lorenzo C, Marcotulli M, Vona F, Mercurio A, Abbruzzese S. Visuo-spatial training in patients with sub-acute stroke without neglect: a randomized, single-blind controlled trial. *Funct Neurol.* 2019 Jan-Mar;34(1):7-13
26. Tamburella F, Piras F, Piras F, Spanò B, **Tramontano M\***, Gili T. Cerebral Perfusion Changes After Osteopathic Manipulative Treatment: A Randomized Manual Placebo-Controlled Trial. *Front. Physiol.* 2019;10:403. doi: 10.3389/fphys.2019.00403
27. **Tramontano M**, Cinnera AM, Manzari L, Tozzi FF, Caltagirone C, Morone G, Pompa A, Grasso MG Vestibular rehabilitation has positive effects on balance, fatigue and activities of daily living in highly disabled multiple sclerosis people: A preliminary randomized controlled trial. *Restor Neurol Neurosci.* 2018, 8. doi: 10.3233/RNN-180850.
28. Iosa M, Grasso MG, Dandi R, Carusi D, Bacci A, Marra R, Ancona C, **Tramontano M**, Vecellio Reane L, Salvia A, Ceccarelli B; Wosa Group. Clinical staff work sampling in a neurorehabilitation hospital and its relationship to severity of disease. *J Nurs Manag.* Epub 2018 . doi: 10.1111/jonm.12663
29. **Tramontano M\***, Bergamini E, Iosa M, Belluscio V, Vannozzi G, Morone G. Vestibular Rehabilitation Training in Patients with Subacute Stroke: A preliminary Randomized Controlled Trial. *NeuroRehabilitation.* 2018. In press
30. Ponzo V, Cinnera AM, Mommo F, Caltagirone C, Koch G, **Tramontano M\***. Osteopathic Manipulative Therapy Potentiates Motor Cortical Plasticity. *J Am Osteopath Assoc.* 2018 Jun 1;118(6):396-402. doi: 10.7556/jaoa.2018.084.
31. Bonni S, Ponzo V, **Tramontano M**, Martino Cinnera A, Caltagirone C, Koch G, Peppe A. Neurophysiological and clinical effects of Blinfolded Balance Training (BBT) in Parkinson's disease patients: a preliminary study. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2018 May 9. doi: 10.23736/S1973-9087.18.05126-2.
32. Sciomachen, P., Arienti, C., Bergna, A., Castagna, C., Consorti, G., Lotti, A., Lunghi, C., **Tramontano, M.** & Longobardi, M. Core competencies in osteopathy: Italian register of osteopaths proposal. Mar 1 2018 In: *International Journal of Osteopathic Medicine.* 27, p. 1-5 5 p
33. Belluscio V, Bergamini E, Iosa M, **Tramontano M**, Morone G, Vannozzi G. The iFST: An instrumented version of the Fukuda Stepping Test for balance assessment. *Gait Posture.* 2018 Feb;60:203-208. doi: 10.1016/j.gaitpost.2017.12.010.
34. **Tramontano M\***, Martino Cinnera A, Petracca M, Gaeta A, Tamburella F, Audouard M†, Caltagirone C. Outpatient satisfaction with osteopathic manipulative treatment in a hospital center: a survey. *Altern Ther Health Med.* 2018
35. Bergamini E, Iosa M, Belluscio V, Morone G, **Tramontano M**, Vannozzi G. Multi-sensor assessment of dynamic balance during gait in patients with subacute stroke. *J Biomech.* 2017 Aug 16;61:208-215.
36. Dippolito M, **Tramontano M\***, Buzzi MG, Effects of Osteopathic Manipulative Therapy on Pain and Mood Disorders in Patients With High-Frequency Migraine. *J Am Osteopath Assoc.* 2017 Jun 1;117(6):365-369. doi: 10.7556/jaoa.2017.074. Corresponding Author Tramontano M
37. **Tramontano M**, Medici A, Iosa M, Chiariotti A, Fusillo G, Manzari L, Morelli D. The effect of vestibular stimulation on motor functions of children with cerebral palsy. *Motor Control.* 2017 Jul;21(3):299-311. doi: 10.1123/mc.2015-0089. Epub 2016 Aug 19.
38. **Tramontano M**, Morone G, Curcio A, Temperoni G, Medici A, Morelli D, Caltagirone C, Paolucci S, Iosa M. Managing the mantainment of gait stability during dual walking task: effects of age and neurological disorders. *European Journal of Rehabilitation and Physical Medicine.* *Eur J Phys Rehabil Med.* 2016 Aug 30.
39. Morone G, Paolucci S, Mattia D, Pichiorri F, **Tramontano M**, Iosa M. The 3Ts of the new millennium neurorehabilitation gym: Therapy, Technology, Translationality. *Expert Review of Medical Devices.* *Expert Rev Med Devices.* 2016 Jul 28
40. **Tramontano M\***, Bonni S, Martino Cinnera A, Marchetti F, Caltagirone C, Koch G, Peppe A. Blindfolded Balance Training in Patients with Parkinson's Disease: A Sensory-Motor Strategy to Improve the Gait, *Parkinson's Disease*, vol. 2016, Article ID 7536862, 6 pages, 2016. doi:10.1155/2016/7536862

41. Angelucci F, Piermaria J, Gelfo F, Shofany J, **Tramontano M**, Fiore M, Caltagirone C, Peppe A. The effects of motor rehabilitation training on clinical symptoms and serum BDNF levels in Parkinson's disease subjects. *Can J Physiol Pharmacol*. 2016 Apr;94(4):455-61. doi: 10.1139/cjpp-2015-0322
42. Morone G, **Tramontano M**, Iosa M, Shofany J, Iemma A, Musicco M, Paolucci S, Caltagirone C. The efficacy of balance training with video game-based therapy in subacute stroke patients: a randomized controlled trial. *Biomed Res Int*. 2014;2014:580861
43. Rossini A, **Tramontano M**, Allevi G, Musicco M, Salvia A. Compliance with hand hygiene recommendations during neuromotor rehabilitation procedures in an Italian rehabilitation hospital: an observational study. *Am J Infect Control*. 2013 Jun;41(6):560-1. Feb 11 2013

### **LIBRI**

44. Morone G, Federici A, **Tramontano, M.**, Annicchiarico R., Salvia A. Strategies to prevent falls (Chapter), Book *Advanced Technologies for the Rehabilitation of Gait and Balance Disorders. Biosystems and Biorobotics Volume 19, 2018, Pages 149-158*
45. **Tramontano M**, Princi AA, Piermaria J. *Mobilizzazione, valutazione e movimentazione del paziente - Guida pratica*. Ediermes 2019

### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE IN QUALITA' DI MEMBRO DELL'ITALIAN CONSENSUS CONFERENCE ON PAIN IN NEUROREHABILITATION**

46. Castelnuovo, G et al. What is the role of the placebo effect for pain relief in neurorehabilitation? Clinical implications from the Italian consensus conference on pain in neurorehabilitation. *Frontiers in Neurology*. Volume 9, Issue MAY, 18 May 2018, Article number 310
47. Castelnuovo G, et al. Psychological treatments and psychotherapies in the neurorehabilitation of pain: Evidences and recommendations from the Italian Consensus Conference on Pain in Neurorehabilitation. *Front Psychol*. 2016 19;7:115.
48. Castelnuovo G et al. Psychological Considerations in the Assessment and Treatment of Pain in Neurorehabilitation and Psychological Factors Predictive of Therapeutic Response: Evidence and Recommendations from the Italian Consensus Conference on Pain in Neurorehabilitation. *Front Psychol*. 2016 Apr 19;7:468.
49. Sandrini G, Tamburin S, Paolucci S, Boldrini P, Saraceni VM, Smania N; Italian Consensus Conference on Pain in Neurorehabilitation (ICCPN). Time for a Consensus Conference on pain in neurorehabilitation. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2016 Oct;52(5):714-716.
50. Picelli A, Buzzi MG, Cisari C, Gandolfi M, Porru D, Bonadiman S, Brugnera A, Carone R, Cerbo R, Del Carro U, Gimigliano R, Invernizzi M, Miotti D, Nappi R, Negrini S, Schweiger V, Tassorelli C, Tamburin S; Italian Consensus Conference on Pain in Neurorehabilitation (ICCPN). Headache, low back pain, other nociceptive and mixed pain conditions in neurorehabilitation. Evidence and recommendations from the Italian Consensus Conference on Pain in Neurorehabilitation. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2016 Dec;52(6):867-880.

### **CREDITI ECM**

**In regola con gli obblighi ECM**

### **COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Spagnolo

B1

B1

B1

B1

B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Ho sviluppato buone competenze comunicative, maturate in circa 10 anni di attività di docenza universitaria, docenza post laurea in Italia ed all'estero. Ho effettuato un corso di formazione sulla comunicazione come competenza trasversale nell'organizzazione aziendale, mirato anche a migliorare le abilità di public speaking e nell'elaborazione di mappe mentali.

Competenze organizzative e gestionali

In qualità di Dirigente dell'area Riabilitativa sono responsabile di circa 200 operatori dell'area sanitaria della riabilitazione, coordino l'attività di 15 coordinatori di servizi di riabilitazione.  
In qualità di Direttore Didattico del corso di laurea, coordino le attività di più di 100 studenti e circa 70 Docenti.

Competenze professionali

Buona capacità di lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e vivendo quotidianamente situazioni dove è importante lavorare in equipe e prendere decisioni strategiche aziendali.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
intermedio	intermedio	intermedio	intermedio	intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

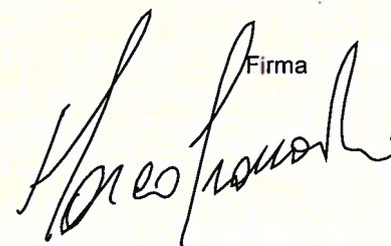
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Patente di guida

Categoria A - B

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

Data 15.05.2021

 Firma