

---

## CURRICULUM VITAE

---

Chiara Pavese, MD, PhD

**Email:** chiara.pavese@unipv.it

### Posizione attuale

---

Professore Associato nel Settore Concorsuale: 06/F4 Malattie apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa, Settore Scientifico Disciplinare MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostico e Pediatriche, Università degli Studi di Pavia, Pavia, Italia

Coordinatore del Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università degli Studi di Pavia

Direttore Vicario Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Università di Pavia

Dirigente medico universitario convenzionato con ruolo di Aiuto Coordinatore presso l'U.O. di Riabilitazione Specialistica degli Istituti Clinici Scientifici Maugeri, Istituto di Pavia IRCCS, Pavia

### Formazione

---

10/2017 – 03/2021 Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche, Università degli Studi di Pavia (titolo della tesi: *Functional outcomes after spinal cord injury: a multidisciplinary approach*; data della discussione: 24/03/2021; valutazione: eccellente)

05/2010 – 05/2015 Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Università degli Studi di Pavia (titolo della tesi: *Paralisi periferica del VII nervo cranico: valutazione della severità e della disabilità*; data della discussione: 13/05/2015; voto 50/50 e lode)

10/2003 – 05/2010 Diploma della classe di Scienze Biomediche dell'Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS) di Pavia (titolo della tesi: *Trattamento riabilitativo nelle paralisi del faciale dopo anastomosi XII-VII: risultati a lungo termine*; data della discussione 18/05/2010; relatore: Prof. Elena Dalla Toffola, correlatore Prof. Mauro Ceroni)

02/2010 Abilitazione all'esercizio della professione medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Pavia, Italia (II sessione del 2009, voto 270/270)

10/2003 – 07/2009 Laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Pavia, Italia (titolo della tesi: *Trattamento riabilitativo nelle paralisi del faciale dopo rianimazione con nervo masseterino*; data della discussione: 29/07/2009; relatore: Prof. Elena Dalla Toffola, voto 110/110 e lode)

### Esperienze lavorative

---

03/2023 – oggi Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostico e Pediatriche, Università di Pavia, Pavia, Italia – *Professore Associato nel Settore Scientifico Disciplinare MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa*

	U.O. di Riabilitazione Specialistica degli Istituti Clinici Scientifici Maugeri di Pavia, Italia – <i>Dirigente medico universitario convenzionato con ruolo di Aiuto Coordinatore</i>
03/2020 – 02/2023	Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostico e Pediatriche, Università di Pavia, Pavia, Italia – <i>Ricercatrice a tempo determinato di tipo B nel Settore Scientifico Disciplinare MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa</i> U.O. di Riabilitazione Specialistica degli Istituti Clinici Scientifici Maugeri di Pavia, Italia – <i>Dirigente medico universitario convenzionato</i>
03/2017 – 02/2020	U.O. di Riabilitazione Specialistica degli Istituti Clinici Scientifici Maugeri di Pavia – <i>Assistente medico</i>
01/2017 – 12/2017	Spinal Cord Injury Center della Clinica Balgrist, Università di Zurigo, Svizzera – <i>Research fellow</i>
05/2015 – 12/2016	Clinica di Reumatologia e Riabilitazione dell’Ospedale Civile di Zurigo (Stadtspital Triemli), Svizzera - Dal 12/2015 al 12/2016 Medico capoclinica facente funzione (Oberärztin i.V.) - Dal 05/2015 al 11/2015 Medico assistente (Assistenzärztin)
01/2013 – 06/2014	Centro paraplegici e Paralab, Clinica Universitaria Balgrist, Zurigo – <i>Clinical and research fellow</i>

### **Conoscenze linguistiche**

---

Italiano: madrelingua  
 Inglese: buona conoscenza  
 Francese: buona conoscenza  
 Tedesco: buona conoscenza

### **Premi e riconoscimenti**

---

2023	Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di I fascia per il Settore Concorsuale: 06/F4 Malattie apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa, Settore Scientifico Disciplinare: MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa
2023	Premio miglior studio clinico XXII Congresso Nazionale Società Italiana Riabilitazione Neurologica (SIRN)
2022	Premio alla migliore tesi della Fondazione Turati per la tesi di Dottorato di Ricerca
2020	Premio della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (S.I.M.F.E.R.) per il miglior lavoro di ricerca pubblicato nel 2019 da soci under 40
2018	Premio per la miglior presentazione orale al XVIII Congresso Nazionale della Società Italiana Midollo Spinale (SIMS), Firenze 10-12 maggio
2017	Borsa di studio annuale del Programma di Scambi Internazionali tra il Collegio Ghislieri, Pavia e l’Università di Zurigo, Zurigo, Svizzera

2013	Borsa di studio del Collegio Ghislieri e della Associazione Alunni del Collegio Ghislieri, Pavia, per attività di ricerca presso il Centro Paraplegici della Clinica Universitaria Balgrist di Zurigo, Svizzera
2013	Borsa di studio estiva del Programma di Scambi Internazionali tra il Collegio Ghislieri, Pavia, Italia e il Collegio Maximilianum di Monaco di Baviera (Germania)
2012	Premio “Peppino Franchi Maggi” per la miglior tesi di laurea di argomento geriatrico o riabilitativo degli ultimi tre anni presso l’Università di Pavia
2012	Borsa di studio estiva del Programma di Scambi Internazionali tra il Collegio Ghislieri, Pavia, Italia e il St. John’s College, Università di Cambridge, Regno Unito
2011	Alunna dei corsi ordinari, Classe Scienze biomediche, Scuola Universitaria Superiore (SUS), Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS), Pavia, Italia e vincitrice ogni anno del premio di studio
2010	Alunna del Collegio Ghislieri di Pavia

#### **Finanziamenti di ricerca**

---

2023	Finanziamento PRIN: Progetti di Ricerca di rilevante Interesse Nazionale – Bando 2022 del Ministero dell’Università e della Ricerca. Progetto: “Effects of Resistance EXercises on muscle structure and function in the REhabilitation of Cancer patientS (REX)” (Responsabile di Unità)
2022	Finanziamento: Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR - Iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale del Ministero dell’Università e della Ricerca. Progetto: “Fit for Medical Robotics – Fit4MedRob” (Membro del gruppo di ricerca)
2022	Finanziamento PNRR: M6/C2_CALL 2022 del Ministero della Salute. Progetto: “Development of an ensemble learning-based, multi-dimensional sensory impairment score to predict cognitive impairment in an elderly cohort of Southern Italy” (Responsabile di Unità)
2017	Assegno di ricerca annuale per il Progetto “Progressi in Biologia e Medicina” del Centro per la Comunicazione e la Ricerca del Collegio Ghislieri di Pavia. Progetto: “Recupero funzionale dopo lesione spinale: studio della storia naturale e sviluppo di modelli predittivi” (Principal Investigator)

#### **Adesione a società scientifiche**

---

Membro della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (S.I.M.F.E.R.) dal 2011  
Membro della Società Italiana Midollo Spinale (S.I.M.S.) dal 2018  
Membro della International Spinal Cord Society (ISCoS) dal 2018

#### **Attività di revisore**

---

Attività di revisore su invito per le riviste BMC Neurology (ISSN: 1471-2377), Annals of Internal Medicine (Print ISSN: 0003-4819, Online ISSN: 1539-3704), International Journal of Physiatry (ISSN: 2572-4215), Frontiers in Psychology (ISSN: 1664-1078), Spinal Cord (Print ISSN: 1362-4393, Online ISSN: 1476-5624)

---

**Pubblicazioni indicizzate:**

1. Al-Wardat M, Grillo P, Schirinzi T, **Pavese C**, Salimei C, Pisani A, Natoli S. Constipation and pain in Parkinson's disease: a clinical analysis. *J Neural Transm (Vienna)*. 2023; *in press*.
2. **Pavese C**, Kessler TM. Prediction of Lower Urinary Tract, Sexual, and Bowel Function, and Autonomic Dysreflexia after Spinal Cord Injury. *Biomedicines*. 2023;11:1644.
3. Franchignoni F, Giordano A, Cecini M, Caspani P, Mandrini S, Dall'angelo A, Conti C, Dalla Toffola E, Nardone A, **Pavese C**. Translation, cross-cultural adaptation, and validation of the Italian version of the Synkinesis Assessment Questionnaire in individuals with peripheral facial palsy. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2022;58:701-708.
4. **Pavese C**, Scivoletto G, Puci MV, Abel R, Curt A, Maier D, Rupp R, Schubert M, Weidner N, Montomoli C, Kessler TM. Prediction of bowel management independence after ischemic spinal cord injury. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2022;58:709-714.
5. Mirando M, Conti C, Zeni F, Pedicini F, Nardone A, **Pavese C**. Gait Alterations in Adults after Ankle Fracture: A Systematic Review. *Diagnostics (Basel)*. 2022;12:199.
6. **Pavese C**, Giordano A, Toffola ED, Nardone A, Franchignoni F. Facial Disability Index in Adults With Peripheral Facial Palsy: Rasch Analysis and Suggestions for Refinement. *Arch Phys Med Rehabil*. 2021 Dec 10;S0003-9993(21)01634-8.
7. Begegnis T, **Pavese C**, Aiachini B, Nardone A, Rossi D. Dynamics of biomarkers across the stages of traumatic spinal cord injury - implications for neural plasticity and repair. *Restor Neurol Neurosci*. 2021;39:339-366.
8. Lena E, Baroncini I, **Pavese C**, Musumeci G, Volini S, Masciullo M, Aiachini B, Fizzotti G, Puci MV, Scivoletto G. Reliability and validity of the International Standards for neurological Classification of Spinal Cord Injury in patients with non-traumatic Spinal Cord lesions. *Spinal Cord* 2021. *In press*.
9. **Pavese C**, Scivoletto G, Puci MV, Schubert M, Curt A, Finazzi Agrò E, Montomoli C, Kessler TM. External Validation Confirms Validity of a Simple Model to Predict Bowel Outcome After Traumatic Spinal Cord Injury. *Neurorehabil Neural Repair*. 2021; 35: 659-662.
10. **Pavese C**, Conti C, Zeni F, Mirando M, Nardone A. Rehabilitation after wrist fracture: A narrative review of outcome measures and protocols. *Minerva Orthopedics*, 2021, 72, pp. 181–193.
11. **Pavese C**, Cecini M, Caspani P, Monteleone S, Klersy C, Dalla Toffola E. Activity limitations and participation restrictions in patients with peripheral facial palsy: a cross-sectional study over a 6-year period. *Eur J Phys Rehabil Med*. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2020;56:725-732.
12. Monardo G, **Pavese C**, Giorgi I, Godi M, Colombo R. Evaluation of Patient Motivation and Satisfaction During Technology-Assisted Rehabilitation: An Experiential Review. *Games Health J*. 2021; 10:13-27.
13. Blasetti G, **Pavese C**, Maier DD, Weidner N, Rupp R, Abel R, Yorck BK, Jiri K, Curt A, Molinari M, Schubert M, Scivoletto G. Comparison of outcomes between people with and without central cord syndrome. *Spinal Cord*. 2020;58:1263-1273.
14. **Pavese C**, Bachmann LM, Schubert M, Curt A, Mehnert U, Schneider MP, Scivoletto G, Finazzi Agrò E, Maier D, Abel R, Weidner N, Rupp R, Kessels AG, Kessler TM. Bowel Outcome Prediction After Traumatic Spinal Cord Injury: Longitudinal Cohort Study. *Neurorehabil Neural Repair*. 2019;33:902-910.
15. Hupp M\*, **Pavese C\***, Bachmann LM, Koller R, Schubert M; EMSCI Study Group. Electrophysiological Multimodal Assessments Improve Outcome Prediction in Traumatic Cervical Spinal Cord Injury. *J Neurotrauma*. 2018 Dec 15;35(24):2916-2923.
16. Scivoletto G, **Pavese C**, Bachmann LM, Schubert M, Curt A, Finazzi Agro E, Kessels AG, Kessler TM. Prediction of bladder outcomes after ischemic spinal cord injury: A longitudinal cohort study from the European multicenter study about spinal cord injury. *NeuroUrol Urodyn*. 2018;37:1779-1784.

17. Wildpaner D, **Pavese C**, Weber M. Osteoporosis – Long-term management of a chronic disease/Osteoporose – Langzeitmanagement einer chronischen Erkrankung. Praxis (Bern 1994). 2017;106:421-427.
18. **Pavese C\***, Schneider MP\*, Schubert M, Curt A, Scivoletto G, Finazzi-Agrò E, Mehnert U, Maier D, Abel R, Röhrich F, Weidner N, Rupp R, Kessels AG, Bachmann LM, Kessler TM. Prediction of Bladder Outcomes after Traumatic Spinal Cord Injury: A Longitudinal Cohort Study. PLoS Medicine. 2016;13:e1002041.
19. Mandrini S, Comelli M, Dall'Angelo A, Togni R, Cecini M, **Pavese C**, DallaToffola E. Long-term facial improvement after repeated BoNT-A injections and mirror biofeedback exercises for chronic facial synkinesis: a case-series study. Eur J Phys Rehabil Med. 2016;52:810-818.
20. **Pavese C**, Cecini M, Lozza A, Biglioli F, Lisi C, Bejor M, DallaToffola E. Rehabilitation and functional recovery after masseteric-facial nerve anastomosis: a case series. Eur J Phys Rehabil Med. 2016;52:379-388.
21. Carlisi E, **Pavese C**, Mandrini S, Carenzio G, DallaToffola E. Early rehabilitative treatment for pediatric acute disseminated encephalomyelitis: case report. Eur J Phys Rehabil Med. 2015;51:341-343.
22. DallaToffola E, **Pavese C**, Cecini M, Petrucci L, Ricotti S, Bejor M, Salimbeni G, Biglioli F, Klersy C. Hypoglossal-facial nerve anastomosis and rehabilitation in patients with complete facial palsy: cohort study of 30 patients followed up for three years. Funct Neurol. 2014; 29:183-187.
23. **Pavese C**, Cecini M, Camerino N, De Silvestri A, Tinelli C, Bejor M, Dalla Toffola E. Functional and social limitations after facial palsy: expanded and independent validation of the Italian version of the Facial Disability Index. Phys Ther. 2014;94:1327-1336.
24. Dall'Angelo A, Mandrini S, Sala V, **Pavese C**, Carlisi E, Comelli M, Dalla Toffola E. Platysma synkinesis in facial palsy and botulinum toxin type A. Laryngoscope. 2014;124:2513-2517.
25. Cecini M, **Pavese C**, Comelli M, Carlisi E, Sala V, Bejor M, DallaToffola E. Quantitative measurement of evolution of postparetic ocular synkinesis treated with botulinum toxin type A. PlastReconstr Surg. 2013;132:1255-1264.
26. Petrucci L, Ramella FC, Ricotti S, Carlisi E, Di Natali G, Messina S, **Pavese C**, Nicolardi S, D'Armini AM, Dalla Toffola E. Early rehabilitative treatment in aortocoronary bypass surgery. G Ital Med Lav Ergon. 2013; 35:125-128.
27. DallaToffola E, Tinelli C, Lozza A, Bejor M, **Pavese C**, DegliAgosti I, Petrucci L. Choosing the best rehabilitation treatment for Bell's palsy. Eur J Phys Rehabil Med. 2012;48:635-642.
28. **Pavese C**, Tinelli C, Furini F, Abbamonte M, Giromini E, Sala V, De Silvestri A, Cecini M, DallaToffola E. Validation of the Italian version of the Sunnybrook Facial Grading System. Neurol Sci. 2013; 34:457-463.

\* Autori con eguale contributo

### **Capitoli di libro:**

Dalla Toffola E, **Pavese C**, Quarenghi A, Scarabelli CE. La terapia occupazionale nella paralisi periferica del nervo facciale in "Argomenti di Terapia Occupazionale" Vol. III – a cura di G. Bazzini, F. Franchignoni e M. Imbriani – Aracne Edit. Roma 2011. Pagg. 79-94.

### **Altre pubblicazioni:**

1. Togni R, Abbamonte M, Comelli M, Mandrini S, Dall'Angelo A, **Pavese C**, De Bernardi E, Mariani F, Sala V, Caverzasi E, Giorgi I, Carlisi E, Dalla Toffola E. Personality Traits and Perception of Disability after Facial Palsy. Journal of Psychology & Psychotherapy. 2016;6:276.
2. **Pavese C**, Kessler TM. "Bladder outcomes one year after spinal cord injury: application of the prediction models". European Multicenter Study about Spinal Cord Injury Newsletter. No. 22 September 2016.
3. **Pavese C**, Sprecher M, Weber M. "Arthrose – eine Übersicht". NOVAcura. 02/2016. Hogrefe.

4. **Pavese C**, Kessler TM. "Prediction models of bladder outcomes after traumatic spinal cord injury". European Multicenter Study about Spinal Cord Injury Newsletter. No. 20 May 2015.
5. Camerino N, Cecini M, **Pavese C**, Dominoni M, Furini F, Caspani P, Bejor M, Dalla Toffola E. "Trattamento con tossina botulinica delle sincinesie dopo paralisi del VII nervo cranico". Bollettino della Società Medico Chirurgica di Pavia, vol. 125, n. 4, 2012.
6. **Pavese C**, Tinelli C, Furini F, Abbamonte M, Giromini E, Sala V, De Silvestri A, Dalla Toffola E. "Validazione della versione italiana della Scala di Valutazione Facciale Sunnybrook". Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa, vol. 25, n. 6, 2011
7. **Pavese C**, Biglioli F, Frigerio A, Lozza A, Dalla Toffola E. "Trattamento riabilitativo delle paralisi del facciale dopo rianimazione con nervo masseterino" in Bollettino della Società Medico Chirurgica di Pavia, vol. 123, n.1, 2010.

#### **Comunicazioni congressuali**

---

1. **Pavese C**, Mirando M, Nardone A. Valutazione della destrezza manuale in soggetti con paraplegia. 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER). Bologna, 12-15 ottobre 2023.
2. **Pavese C**, Puci MV, Jutzeler CR, Maier D, Weidner N, Rupp R, Abel R, Yorck KB, Kriz J, Schubert M, Lena E, Molinari M, Montomoli C, Curt A, Scivoletto G. Correlation between age and recovery after traumatic spinal cord injury. 15th Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine. Roma, 6-8 luglio 2023
3. **Pavese C**. The impact of age on recovery. Working Group Meeting European Multicenter Study about Spinal Cord Injury within the framework of the 36. Jahrestagung der DMGP. Nottwil (CH), 19 aprile 2023
4. **Pavese C**, Puci MV, Jutzeler CR, Maier D, Weidner N, Rupp R, Abel R, Yorck KB, Kriz J, Schubert M, Lena E, Molinari M, Montomoli C, Curt A, Scivoletto G. Effetto dell'età sul recupero dopo mielolesione traumatica. 50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER). Catania, 23-26 ottobre 2022.
5. **Pavese C**, Jutzeler CR, Maier D, Weidner N, Rupp R, Abel R, Yorck KB, Kriz J, Schubert M, Lena E, Molinari M, Montomoli C, Curt A, Scivoletto G. Effect of age on recovery after traumatic spinal cord injury. 61st International Spinal Cord Society (ISCoS) Annual Scientific Meeting. Vancouver (Canada) 15- 18 settembre 2022.
6. **Pavese C**, Scivoletto G, Puci MV, Abel R, Curt A, Maier D, Rupp R, Schubert M, Weidner N, Montomoli C, Kessler TM. Predizione dell'outcome intestinale dopo mielolesione ischemica. 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER). Milano, 28-31 ottobre 2021.
7. **Pavese C**, Scivoletto G, Puci MV, Schubert M, Curt A, Finazzi Agrò E, Montomoli C, Kessler TM. Validazione esterna di un modello di predizione dell'outcome intestinale dopo mielolesione traumatica. 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER). Milano, 28-31 ottobre 2021.
8. **Pavese C**, Scivoletto G, Puci MV, Schubert M, Curt A, Finazzi Agrò E, Montomoli C, Kessler TM. External Validation Confirms Validity of a Simple Model to Predict Bowel Outcome After Traumatic Spinal Cord Injury. 60<sup>th</sup> ISCoS annual scientific meeting. 29 settembre-2 ottobre 2021.
9. **Pavese C**, Scivoletto G, Puci MV, Abel R, Curt A, Maier D, Rupp R, Schubert M, Weidner N, Montomoli C, Kessler TM. Prediction of bowel outcome after ischemic spinal cord injury. 60<sup>th</sup> ISCoS annual scientific meeting. 29 settembre-2 ottobre 2021. (accettata come poster)
10. **Pavese C**. Bowel Outcome Prediction After Traumatic Spinal Cord Injury: Longitudinal Cohort Study. 48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa. 2-4 dicembre 2020.
11. **Pavese C**, Cecini M, Caspani P, Monteleone S, Klersy C, Dalla Toffola E. Limitazioni funzionali e sociali dopo paralisi periferica del VII nervo cranico: studio trasversale su 186 pazienti afferenti alla riabilitazione. 46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa. Ancona, 20-23 settembre 2018.

12. **Pavese C\***, Hupp M\*, Bachmann LM, Koller R, EMSCI Study group, Schubert M. Ruolo della neurofisiologia nella predizione dell'outcome funzionale dopo lesione spinale cervicale traumatica. XVIII Congresso Nazionale Società Italiana Midollo Spinale. Firenze, 10-12 maggio 2018.
  13. Hupp M\*, **Pavese C\***, Bachmann LM, Koller R, EMSCI Study group, Schubert M. Modelli predittivi dell'outcome funzionale globale dopo lesione spinale cervicale traumatica: ruolo della neurofisiologia. XVIII Congresso della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica. Trieste, 5-7 aprile 2018.
  14. **Pavese C**, Bachmann LM, Schubert M, Curt A, Mehnert U, Schneider MP, Scivoletto G, Finazzi-Agrò E, Maier D, Abel R, Röhrich F, Weidner N, Rupp R, Kessels AG, Kessler TM. "Predizione dell'outcome intestinale dopo lesione spinale traumatica". 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa. Genova, 22-25 ottobre 2017.
  15. **Pavese C**. Prediction of Bladder Outcomes after Traumatic Spinal Cord Injury: A Longitudinal Cohort Study. 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa. Genova, 22-25 ottobre 2017.
  16. **Pavese C**, Cecini M, Lozza A, Biglioli F, Lisi C, Dalla Toffola E. "Monitoraggio del trattamento riabilitativo dopo anastomosi masseterino-faciale in pazienti affetti da paralisi periferica del VII nervo cranico". *VIII Congresso Nazionale Medici in Formazione Specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa*. Bologna, 11 settembre 2014.
  17. **Pavese C**, Cecini M, Camerino N, De Silvestri A, Tinelli C, Bejor M, Dalla Toffola E. "Limitazioni funzionali e sociali dopo paralisi del VII nervo cranico: validazione della versione italiana dell'Indice di Disabilità Facciale". *VII Congresso Nazionale Medici in Formazione Specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa*. Bologna, 12 settembre 2013.
  18. **Pavese C**, Tinelli C, Furini F, Abbamonte M, Giromini E, Sala V, De Silvestri A, Cecini M, Bejor M, Dalla Toffola E. "Uso della versione italiana della Scala Sunnybrook nella valutazione delle paralisi del VII nervo cranico". *VI Congresso Nazionale Medici in Formazione Specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa*. Bologna, 13 settembre 2012.
  19. **Pavese C**, Klersy C, Cecini M, Petrucci L, Ricotti S, Bejor M, Dalla Toffola E. "Trattamento riabilitativo dopo anastomosi XII-VII in pazienti con paralisi completa del VII nervo cranico: risultati a lungo termine". *XII Congresso Nazionale Società Italiana Riabilitazione Neurologica*, Milano 3-5 maggio 2012, Sessione Speciale.
- \* Autori con uguale contributo

La sottoscritta consapevole che in caso di dichiarazioni mendaci o non più rispondenti a verità e di formazione o uso di atti falsi, si applicheranno le sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del vigente Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e che, ai sensi dell'art. 75 del Testo unico citato decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, sotto la sua personale responsabilità dichiara che i titoli qui riportati corrispondono a verità.

La sottoscritta esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del Decreto Legislativo n. 196 del 30.06.2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Pavia, 9/11/2023

Firma



---