

FIGURE SPECIALISTICHE

DATI ANAGRAFICI

NOME	Valeria
COGNOME	Prada
CODICE FISCALE	PRDVLR82A50E801Q
DIPENDENTE DI (indicare Ente/Azienda di appartenenza)	Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM)
CON LA QUALIFICA DI	Ricercatore

TITOLI DI STUDIO

DOTTORATO DI RICERCA	Dottorato in Neuroscienze Applicate, Ciclo XXIV, conseguito nel 2012, Università degli Studi di Genova
MASTER UNIVERSITARIO DI I E/O II LIVELLO	-
LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE O LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO ANTE 509/2009	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, classe 6S, Università degli studi di Milano, 2006, Votazione 110/110 e lode
LAUREA TRIENNALE O DIPLOMA UNIVERSITARIO	Laurea triennale in Scienze Biologiche, Università degli studi di Milano, 2004 Laurea triennale in fisioterapia, Università degli studi di Genova, 2015, Votazione 110/110 e lode
DIPLOMA PROFESSIONALE	-
DIPLOMA DI ISTRUZIONE SECONDARIA	-

ESPERIENZA ACCADEMICA

ESPERIENZA DI COORDINAMENTO CORSO NELLO SPECIFICO PROFILO PROFESSIONALE DI APPARTENENZA.	-
ATTIVITA' DI TUTORATO DIDATTICO NELLO SPECIFICO PROFILO PROFESSIONALE DI APPARTENENZA	-
ATTIVITA' DI GUIDA DI TIROCINIO NELLO SPECIFICO PROFILO PROFESSIONALE DI APPARTENENZA	-
ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA (ULTIMI 15 ANNI)	-
ATTIVITA' DIDATTICA IN MASTER UNIVERSITARIO DI I E/O II LIVELLO E/O CORSI DI PERFEZIONAMENTO UNIVERSITARIO	<p>ADE per il corso di fisioterapia dell'Università di Genova: Come si sviluppa una tesi di laurea. 2016</p> <p><input type="checkbox"/> ADE per il corso di fisioterapia dell'Università di Genova: Valutazione della mano con problematiche di origine neurologica centrale. 2016</p> <p><input type="checkbox"/> ADE per il corso di fisioterapia dell'Università di Genova: Neuropatie periferiche: Descrizione, Valutazione e Trattamento. 2018</p> <p><input type="checkbox"/> ADE per il corso di fisioterapia dell'Università di Genova: Misure di valutazione del movimento e valutazione del musicista. 2019</p> <p><input type="checkbox"/> ADE per il corso di fisioterapia dell'Università di Genova: Esercizio terapeutico ed esercizio di tecnica musicale. 2019</p> <p><input type="checkbox"/> ADE per il corso di fisioterapia dell'Università di Genova: Valutazione e riabilitazione nelle neuropatie periferiche. 2019</p> <p><input type="checkbox"/> ADE per il corso di fisioterapia dell'Università di Genova: Valutazione della mano con problematiche di origine neurologica centrale. 2019</p> <p><input type="checkbox"/> Master FSE riabilitazione domiciliare e a distanza supportata dalle tecnologie, AA 2018/2019; Università degli Studi di Genova (lezione su tecnologie di supporto domiciliari)</p>
RELATORE A TESI DI LAUREA	<p>Candidata Sara Schizzi. Titolo della tesi: "Trattamento riabilitativo della disfunzione degli arti superiori in pazienti affetti da neuropatia ereditaria". Laurea in Fisioterapia, AA 2015/2016</p> <p><input type="checkbox"/> Candidato Matteo Rivarola. Titolo della tesi: "Overwork weakness in pazienti affetti da neuropatia di Charcot-Marie-Tooth". Laurea in Fisioterapia, AA 2015/2016</p> <p><input type="checkbox"/> Candidato Paolo Rettagliata La Camera. Titolo della tesi: "Validazione del sistema Hand Test System (HTS) in pazienti affetti da Charcot-Marie-Tooth". Laurea in Fisioterapia, AA 2016/2017</p> <p><input type="checkbox"/> Candidata Elena Prato. Titolo della tesi: "La mano del musicista dalla funzione normale alla patologia: valutazione, terapia e trattamento riabilitativo di un violinista affetto da neuropatia infiammatoria". Laurea in Fisioterapia, AA 2016/2017</p> <p><input type="checkbox"/> Candidato Fabrizio Mezzasalma. Titolo della tesi: "Sviluppo di un protocollo riabilitativo standardizzato e valutazione della sua efficacia in pazienti affetti da Charcot-Marie-Tooth 1A". Laurea in Fisioterapia, AA 2016/2017</p> <p><input type="checkbox"/> Candidata Giulia Mennella: Titolo della tesi: "Valutazione dell'efficacia del trattamento riabilitativo della mano in pazienti affetti da ictus tramite Hand Test System". Laurea in Fisioterapia, AA 2016/2017</p> <p><input type="checkbox"/> Candidata Sveva Sesler: Titolo della tesi: "Definizione di un protocollo domiciliare per la riabilitazione della mano in pazienti affetti da sindrome di Guillain-Barrè". Laurea in Fisioterapia, AA 2017/2018</p>

	<input type="checkbox"/> Candidato Emanuele Cambiaso. Titolo della tesi: "Patologie correlate alla pratica musicale: epidemiologia, fattori predisponenti e possibili soluzioni." Laurea in Medicina e Chirurgia, AA 2018/2019
--	--

ESPERIENZA PROFESSIONALE ISTITUZIONALE

ESPERIENZA RELATIVA ALL'ESERCIZIONE DELLA PROFESSIONE NELLO PROFILO PROFESSIONALE DI APPARTENENZA (ULTIMI 15 ANNI)	<input type="checkbox"/> 2015 Fisioterapista FIGC per la Regionali Ligure Femminile di Calcio <input type="checkbox"/> 2016 – 2017 Fisioterapista Libero Professionista presso STATIC (Via XX settembre 5, Genova. Tel. 010 543478, responsabile Dott.ssa Giusti), ambulatorio privato convenzionato di riabilitazione posturale, ortopedica e neurologica, con annessa terapia fisica. <input type="checkbox"/> 2016 – oggi Fisioterapista Libero Professionista presso Residenza Monticelli (Via Rocca dei Corvi 6, Genova. Tel. 010 7404614, responsabile Dott. Zorzan), casa di riposo. <input type="checkbox"/> 2016 – oggi Fisioterapista Libero Professionista domiciliare, per pazienti principalmente neurologici e ortopedici. <input type="checkbox"/> 2017 – 2021 Fisioterapista Libero Professionista presso Fisioterapia e Medicina di Roberta Ciampolini (Via Gavotti 3canc, Genova. Tel. 010 5955386), centro di riabilitazione con idrochinesi terapia, terapia fisica e riabilitazione posturale, neurologica e ortopedica <input type="checkbox"/> 2022 – oggi Fisioterapista Libero Professionista <p>Dal 2009 al 2011, nel corso della sua attività di Dottorato in Neuroscienze Applicate, Valeria Prada si è occupata di identificare i diversi meccanismi patogenetici ed eventuali strategie terapeutiche che coinvolgono le mutazione della Proteina Mielinica Zero, causando una neuropatia ereditaria, chiamata Charcot-Marie-Tooth 1B. Nel corso del progetto ha analizzato, attraverso software dedicati, le mutazioni della proteina, per poi generare vettori di espressioni delle proteine mutate e andare ad osservare il loro comportamento in modelli cellulari come HeLa e cellule di Schwann, utilizzando tecniche di microscopia confocale ed elettronica. Al fine di trovare un'opzione terapeutica utile in vitro ha utilizzato diverse molecole farmacologiche e eseguito test di tossicità cellulare. In conclusione, ha identificato un meccanismo patogenetico dovuto all'iperglicosilazione della proteina in oggetto e selezionato alcune molecole da testare in maniera più approfondita.</p> <p>Dal 2012 al 2015 ha approfondito il ruolo dell'alterata glicosilazione nella Proteina Mielinica Zero, identificando nuove mutazioni probabilmente coinvolte in tale meccanismo. Ha identificato 4 mutazioni che eliminano il sito di glicosilazione e altre 4, oltre a quella in oggetto della tesi di dottorato, responsabili dell'aggiunta di un sito di glicosilazione.</p> <p>Dal 2014 al 2015, la Dott.ssa Prada ha iniziato a lavorare insieme al Prof. Schenone ad un progetto di stampo riabilitativo volto alla validazione di uno strumento innovativo (Hand Test System, un guanto ingegnerizzato in grado di valutare in modo oggettivo la destrezza della mano) su pazienti affetti da Charcot-Marie-Tooth. Il progetto per la stesura della tesi, di circa due anni, ha portato all'identificazione dei task da far eseguire al paziente per la valutazione e all'approfondimento delle scale di valutazione da utilizzare. Inoltre, è stato creato un libretto di esercizi da fare a casa per questa tipologia di pazienti.</p> <p>Dal 2015, Prada Valeria è parte attiva dell'ambulatorio integrato per le Neuropatie Periferiche, occupandosi della valutazione dell'arto superiore e, fino ad oggi, ha raccolto i dati di più di 100 pazienti (con follow up di 3-4 anni), che utilizza una cartella valutativa completa e messa a punto nel tempo.</p> <p>Dal 2015, la dott.ssa Prada si è occupata in generale di riabilitazione nei pazienti affetti da neuropatie</p>
---	--

ereditarie, sia per quanto riguarda l'arto superiore che inferiore. Per quanto riguarda l'arto superiore è stato approfondito il fenomeno dell'overwork weakness, tramite una valutazione oggettiva delle diverse componenti della funzionalità manuale (forza, destrezza e articolari) e è stato dimostrato che questo fenomeno è presente nei pazienti con neuropatie ereditarie. Sono stati poi testati protocolli riabilitativi e dimostrato la loro efficacia, con l'intenzione di standardizzare il trattamento fisioterapico.

Per quanto riguarda l'arto inferiore, è stato creato un protocollo riabilitativo comprendente stretching e propriocezione e, ad oggi, è inserito in un progetto di più ampio respiro in cui vengono comparati diversi tipi di riabilitazione (compreso l'utilizzo di exergaming).

Dal 2016 Valeria Prada si è occupata del progetto teleriabilitazione e valutazione a distanza del processo riabilitativo mediante sviluppo di nuovi sensori e sistemi informatici in pazienti affetti da patologie neurologiche insieme alla dottoranda in Neuroscienze, Merhnaz Hamedani. Il progetto è volto alla valutazione di sensori e per generare nuovi sistemi di valutazione e riabilitazione, attraverso l'applicazione dell'Information Communication Technology (ICT) e tecnologie sensoristiche innovative. La tipologia di pazienti su cui ci siamo principalmente focalizzati sono pazienti con stroke post-acute e con neuropatie periferiche ereditarie e disturbi muscolari con lo scopo di creare un device utile alla valutazione pre e post intervento riabilitativo, ma anche utili per una riabilitazione al proprio domicilio.

Dal 2017, collaborazione con la Dott.ssa Luana Benedetti per quanto riguarda la riabilitazione nella sindrome di Guillain-Barrè e la sua efficacia. Successivamente, è stato steso un progetto sulla riabilitazione dell'arto superiore in pazienti affetti da Guillain-Barrè e l'utilizzo di un protocollo domiciliare. Questo progetto è stato possibile anche grazie alla collaborazione con l'ospedale Sant'Andrea di La Spezia (dove vi è un'elevata concentrazione di pazienti con questa patologia) e il Polo Universitario. È stata già dimostrata l'efficacia della terapia riabilitativa, mentre in corso è la valutazione dell'efficacia del protocollo domiciliare.

Per questo progetto è stata creata ad hoc una scala per la valutazione dell'adesione alla terapia riabilitativa da parte del paziente.

Un'altra collaborazione con la Dott.ssa Benedetti riguarda la validazione di una scala self-reported in italiano (la MAM-36) in pazienti affetti da neuropatie infiammatorie, come CIDP (Polineuropatia infiammatoria demielinizante cronica) e NMM (Neuropatia motoria multifocale).

Dal 2018, la Dott.ssa Valeria Prada partecipa al progetto multicentrico "ULNA project" (n° 20821) finanziato dalla French Muscular Dystrophy Association (AFM-Telethon) di cui il centro genovese è capofila ed il Prof. Schenone è il PI. Si tratta di un progetto biennale che prevede la creazione di un Brief Core Set ICF per la descrizione dell'arto superiore nei pazienti affetti da neuropatie ereditarie come Charcot-Marie-Tooth e neuropatie causate da mutazioni della transtiretina e la sua validazione in tutti i centri coinvolti. Inoltre, il progetto si propone di valutare l'arto superiore dei suddetti pazienti in un arco di tempo di due anni per evidenziare i cambiamenti nel tempo. Queste valutazioni saranno effettuate con strumenti "tradizionali" (dinamometro, thumb opposition test) ma anche strumenti valutativi "di nuova generazione" come Hand test System e actigrafo. L'utilizzo dell'actigrafo, inoltre, permette di valutare il comportamento dell'arto superiore del paziente nell'ambito domiciliare e lungo tutto l'arco di una giornata.

Dal 2018, la Dott.ssa Valeria Prada collabora con il Dott. Riccardo Zuccarino e il Prof. Michael Shy (University of Iowa, US), il Dott. Davide Pareyson (Istituto Neurologico Besta, Milano) e il Prof. Joshua Burns (University of Sydney, Australia) per la validazione in italiano della scala internazionale CMTPed (scala per la valutazione del paziente con Charcot-Marie-Tooth pediatrico).

Dal 2018, collaborazione con il Conservatorio Statale Niccolò Paganini di Genova per lo studio del movimento non patologico dell'arto superiore del musicista e per approfondire l'epidemiologia delle patologie da overuse legate alla pratica musicale prolungata. In questo ambito è stata organizzata un'ADE sulla salute del musicista aperta a studenti di Fisioterapia, di Medicina e Chirurgia e studenti del

	<p>conservatorio di cui la Dott.ssa Prada è stata docente per le lezioni sulla parte di valutazione fisioterapica dell'arto superiore.</p> <p>Dal 2019, Valeria Prada ha avviato una collaborazione con la ditta farmaceutica Akcea Therapeutics per un progetto di tipo riabilitativo rivolto a pazienti affetti da neuropatia amiloide da transtiretina (TTR-FAP). Il progetto consisterà nel valutare i pazienti affetti da questa patologia in diversi centri con una cartella valutativa costruita ad hoc e rivalutarli l'anno successivo per stabilire eventuali cambiamenti in funzione al tempo di malattia, al tipo di terapia messo in atto e al tipo di stadio in cui si trova la malattia. Un secondo scopo di questo progetto, da mettere in atto dopo la caratterizzazione della storia della malattia, sarà quello di valutare l'efficacia di una terapia riabilitativa in funzione della progressione dei sintomi e della qualità di vita del paziente.</p> <p>Dal 2019, collaborazione con il Dott. Bricchetto e AISM per la valutazione dell'arto superiore nei pazienti affetti da Sclerosi Multipla, oltre ad una collaborazione con la Prof. Inglese in un progetto di exergames nella Sclerosi Multipla in via di definizione.</p> <p>Da ottobre 2020 a novembre 2021 è assunta come Research Assistant presso l'università dell'Iowa per lo studio di misure di outcome per le neuropatie periferiche.</p> <p>Da novembre 2021 è assunta come Ricercatore presso la Fondazione Italiana Sclerosi Multipla dove si occupa di riabilitazione neurologica, misure di outcome, tecnologie per la riabilitazione.</p>
<p>CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE (allegare eventuale Portfolio di formazione aziendale)</p>	<p>CORSI SEGUITI IN QUALITA' DI DISCENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2014 KT1-KT2 Kinesiotaping. Kenzo Kase Method. Genova. (16 ore) • 2015 La riabilitazione della mano. ASL3 genovese. Genova. (Corso della durata di 8 giorni) • 2015 Workshop Doctor Tecar. Mectronic medical specialists. Genova (5 ore) • 2015-2016 Sistemi di Riequilibrio Modulare Progressivo (concetto Kabat) di Monari. Genova. ECM 50. Il corso ha avuto la durata di un anno con incontri mensili di tre giorni e prevedeva un esame finale. • 2016 Il sistema propriocettivo nella riabilitazione del paziente ortopedico (programma, attrezzature ed esercizi). Studiogest. Genova. ECM 18 (16 ore circa) • 2017 Diagnostica per immagini in riabilitazione. Fisios. Genova. ECM 25 (24 ore circa) • 2017 Corso disfunzione del movimento metodo Saharmann, quadrante superiore. Fisios. Genova. ECM 30. • 2018 Corso congiunto preparatori atletici e fisioterapisti esperti di sci alpino (selezione a numero chiuso su base nazionale). Corso a cura della Federazione Italiana Sport Invernali. Il corso ha avuto la durata di un anno con attestato FISIO con esame finale. • 2020 Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto. Istituto Superiore di Sanità. Corso FAD. ECM 20.8 • 2020 Core Stability. Valutazione e rieducazione posturale statico dinamica nelle disfunzioni muscolo scheletriche della colonna vertebrale. Ikos ECM. Corso FAD. ECM 20 • 2020 Cinematica e disfunzioni di movimento della corsa: valutazione, clinica e trattamento efficace. Ikos ECM. Corso FAD. ECM 15 • 2020 L'EBP nel trattamento fisioterapico di forme distrofiche rare. PhisioVit. Corso FAD. ECM 4. <p>CORSI EROGATI IN QUALITA' DI DOCENTE</p> <p>2021, 2022, 2023 Valutazione dell'arto superiore, Corso avanzato di Analisi del Movimento a cura del Prof. Petrarca, Ospedale del Bambin Gesù, Roma</p>

GRUPPI DI LAVORO/PROGETTI	-
----------------------------------	---

ATTIVITA' SCIENTIFICA

AUTORE/COAUTORE DELLE SEGUENTI PUBBLICAZIONI (ARTICOLI SCIENTIFICI)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Luijten LWG, Doets AY, Arends S, Dimachkie MM, Gorson KC, Islam B, Kolb NA, Kusunoki S, Papri N, Waheed W, Walgaard C, Yamagishi Y, Lingsma H, Jacobs BC; IGOS Consortium. Modified Erasmus GBS Respiratory Insufficiency Score: a simplified clinical tool to predict the risk of mechanical ventilation in Guillain-Barré syndrome. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i>. 2022 Nov 25;jnnp-2022-329937. doi: 10.1136/jnnp-2022-329937. Epub ahead of print. PMID: 36428088. 2. Prada V, Laurà M, Zuccarino R, Reilly MM, Shy ME. Virtual Charcot-Marie-Tooth Examination Score: A Validated Virtual Evaluation for People With Charcot-Marie-Tooth Disease. <i>Neurol Clin Pract</i>. 2022 Oct;12(5):e98-e104. doi: 10.1212/CPJ.000000000200070. PMID: 36380896; PMCID: PMC9647800. 3. Veneri FA, Prada V, Mastrangelo R, Ferri C, Nobbio L, Passalacqua M, Milanese M, Bianchi F, Del Carro U, Vallat JM, Duong P, Svaren J, Schenone A, Grandis M, D'Antonio M. A novel mouse model of CMT1B identifies hyperglycosylation as a new pathogenetic mechanism. <i>Hum Mol Genet</i>. 2022 Jul 31;ddac170. doi: 10.1093/hmg/ddac170. Epub ahead of print. PMID: 35908287. 4. Fiorillo C, Capodivento G, Geroldi A, Tozza S, Moroni I, Mohassel P, Cataldi M, Campana C, Morando S, Panicucci C, Pedemonte M, Brolatti N, Siliquini S, Traverso M, Baratto S, Debellis D, Magri S, Prada V, Bellone E, Salpietro V, Donkervoort S, Gable K, Gupta SD, Dunn TM, Bönnemann CG, Taroni F, Bruno C, Schenone A, Mandich P, Nobbio L, Nolano M. The SPTLC1 p.S331 mutation bridges sensory neuropathy and motor neuron disease and has implications for treatment. <i>Neuropathol Appl Neurobiol</i>. 2022 Dec;48(7):e12842. doi: 10.1111/nan.12842. Epub 2022 Aug 10. PMID: 35904184. 5. Hamedani M, Prada V, Tognetti P, Leoni V, Schenone A. Correction to: Robot-assisted and traditional intensive rehabilitation therapy in the treatment of post-acute stroke patient: the experience of a standard rehabilitation ward. <i>Neurol Sci</i>. 2022 Nov;43(11):6619. doi: 10.1007/s10072-022-06073-0. Erratum for: <i>Neurol Sci</i>. 2022 Jun;43(6):3999-4001. PMID: 35445957. 6. Hamedani M, Prada V, Tognetti P, Leoni V, Schenone A. Robot-assisted and traditional intensive rehabilitation therapy in the treatment of post-acute stroke patient: the experience of a standard rehabilitation ward. <i>Neurol Sci</i>. 2022 Jun;43(6):3999-4001. doi: 10.1007/s10072-022-06041-8. Epub 2022 Apr 2. Erratum in: <i>Neurol Sci</i>. 2022 Apr 21;: PMID: 35366114. 7. Gemelli C, Geroldi A, Massucco S, Trevisan L, Callegari I, Marinelli L, Ursino G, Hamedani M, Mennella G, Stara S, Maggi G, Mori L, Schenone C, Gotta F, Patrone S, Mammi A, Origone P, Prada V, Nobbio L, Mandich P, Schenone A, Bellone E, Grandis M. Genetic Workup for Charcot-Marie-Tooth Neuropathy: A Retrospective Single-Site Experience Covering 15 Years. <i>Life (Basel)</i>. 2022 Mar
--	--

10;12(3):402. doi: 10.3390/life12030402. PMID: 35330153; PMCID: PMC8948690.

8. Doets AY, Walgaard C, Lingsma HF, Islam B, Papri N, Yamagishi Y, Kusunoki S, Dimachkie MM, Waheed W, Kolb N, Gorson KC, Jacobs BC; IGOS Consortium. International Validation of the Erasmus Guillain-Barré Syndrome Respiratory Insufficiency Score. *Ann Neurol.* 2022 Apr;91(4):521-531. doi: 10.1002/ana.26312. Epub 2022 Feb 21. PMID: 35106830; PMCID: PMC9306880.
9. Doets AY, Lingsma HF, Walgaard C, Islam B, Papri N, Davidson A, Yamagishi Y, Kusunoki S, Dimachkie MM, Waheed W, Kolb N, Islam Z, Mohammad QD, Harbo T, Sindrup SH, Chavada G, Willison HJ, Casasnovas C, Bateman K, Miller JAL, van den Berg B, Verboon C, Roodbol J, Leonhard SE, Benedetti L, Kuwabara S, Van den Bergh P, Monges S, Marfia GA, Shahrizaila N, Galassi G, Péréon Y, Bürmann J, Kuitwaard K, Kleyweg RP, Marchesoni C, Sedano Tous MJ, Querol L, Illa I, Wang Y, Nobile-Orazio E, Rinaldi S, Schenone A, Pardo J, Vermeij FH, Lehmann HC, Granit V, Cavaletti G, Gutiérrez-Gutiérrez G, Barroso FA, Visser LH, Katzberg HD, Dardiotis E, Attarian S, van der Kooi AJ, Eftimov F, Wirtz PW, Samijn JPA, Gilhuis HJ, Hadden RDM, Holt JKL, Sheikh KA, Karafiath S, Vytopil M, Antonini G, Feasby TE, Faber CG, Gijsbers CJ, Busby M, Roberts RC, Silvestri NJ, Fazio R, van Dijk GW, Garssen MPJ, Straathof CSM, Gorson KC, Jacobs BC; IGOS Consortium. Predicting Outcome in Guillain-Barré Syndrome: International Validation of the Modified Erasmus GBS Outcome Score. *Neurology.* 2022 Feb 1;98(5):e518-e532. doi: 10.1212/WNL.0000000000013139. Epub 2021 Dec 22. PMID: 34937789; PMCID: PMC8826467.
10. Weis J, Katona I, Nikolin S, Nobbio L, Prada V, Grandis M, Schenone A. Techniques for the standard histological and ultrastructural assessment of nerve biopsies. *J Peripher Nerv Syst.* 2021 Nov;26 Suppl 2:S3-S10. doi: 10.1111/jns.12468. PMID: 34768314.
11. Gemelli C, Traverso M, Trevisan L, Fabbri S, Scarsi E, Carlini B, Prada V, Mongini T, Ruggiero L, Patrone S, Gallone S, Iodice R, Pisciotta L, Zara F, Origone P, Rota E, Minetti C, Bruno C, Schenone A, Mandich P, Fiorillo C, Grandis M. An integrated approach to the evaluation of patients with asymptomatic or minimally symptomatic hyperCKemia. *Muscle Nerve.* 2022 Jan;65(1):96-104. doi: 10.1002/mus.27448. Epub 2021 Nov 8. PMID: 34687219; PMCID: PMC9298868.
12. Prada V, Zuccarino R, Schenone C, Mennella G, Grandis M, Shy ME, Schenone A. Charcot-Marie-Tooth neuropathy score and ambulation index are both predictors of orthotic need for patients with CMT. *Neurol Sci.* 2022 Apr;43(4):2759-2764. doi: 10.1007/s10072-021-05646-9. Epub 2021 Oct 6. PMID: 34613504; PMCID: PMC8918134.
13. Zuppa A, De Michelis C, Meo G, Prada V, Gemelli C, Infantino M, Manfredi M, Pesce G, Tagliafico AS, Benedetti L, Fiorillo C, Schenone A, Quartuccio L, Grandis M. Maintenance treatment with subcutaneous immunoglobulins in the long-term management of anti-HMCGR myopathy. *Neuromuscul Disord.* 2021 Feb;31(2):134-138. doi: 10.1016/j.nmd.2020.12.012. Epub 2020 Dec 28. PMID: 33461845.
14. Prada V, Tacchino A, Podda J, Pedullà L, Konrad G, Battaglia MA, Bricchetto G, Monti Bragadin M. MAM-36 and ABILHAND as outcome measures of multiple sclerosis hand disability: an observational study. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2021 Aug;57(4):520-526. doi: 10.23736/S1973-9087.20.06446-1.

Epub 2020 Dec 11. PMID: 33305546.

15. Prada V, Robbiano G, Mennella G, Hamedani M, Bellone E, Grandis M, Schenone A, Zuccarino R. Validation of a new hand function outcome measure in individuals with Charcot-Marie-Tooth disease. *J Peripher Nerv Syst.* 2020 Dec;25(4):413-422. doi: 10.1111/jns.12421. Epub 2020 Nov 5. PMID: 33140522.
16. Prada V, Hamedani M, Genovese F, Zuppa A, Benedetti L, Bellone E, Grandis M, Mandich P, Schenone A. People with Charcot-Marie-Tooth disease and COVID-19: Impaired physical conditions due to the lockdown. An International cross-sectional survey. *Ann Phys Rehabil Med.* 2020 Nov;63(6):557-559. doi: 10.1016/j.rehab.2020.10.001. Epub 2020 Oct 13. PMID: 33065298; PMCID: PMC7553142.
17. Prada V, Mori L, Prato E, Hamedani M, Accogli S, Grandis M, Schenone A. Comparison of Strength and Dexterity in Professional and Student Violinists: Setting Foundations to Guide Rehabilitation. *Med Probl Perform Art.* 2020 Sep;35(3):130-137. doi: 10.21091/mppa.2020.3021. PMID: 32870964.
18. IACOMINO M, DOLIANA R, MARCHESE M, CAPUANO A, STRIANO P, SPESSOTTO P, BOSISIO G, IODICE R, MANGANELLI F, LANTERI P, ORSINI A, BALDASSARI S, BARATTO S, FRUSCIONE F, PRADA V, BRODA P, TESSA A, BERTOCCI G, SCHENONE A, COLOMBATTI A, MINETTI C, SANTORELLI FM, ZARA F, FIORILLO C. Distal motor neuropathy associated with novel EMILIN1 mutation. *Neurobiol Dis.* 2020 Apr;137:104757. doi: 10.1016/j.nbd.2020.104757. Epub 2020 Jan 21. PMID: 31978608.
19. PRADA V, MASSUCCO S, VENTURI C, GEROLDI A, BELLONE E, MANDICH P, MINUTO M, VARALDO E, MANCARDI G, GRANDIS M, SCHENONE A. Diagnostic Value of Sural Nerve Biopsy: Retrospective Analysis of Clinical Cases From 1981 to 2017. *Front Neurol.* 2019 Nov 22;10:1218. doi: 10.3389/fneur.2019.01218. eCollection 2019. PMID: 31824401.
20. BENEDETTI L, GARNERO M, DEMICHELIS C, GRANDIS M, BRIANI C, BELTRAMINI S, BELLUCCI M, PRADA V, MASSA F, GASTALDI M, SCHENONE A, FRANCIOTTA D. Outcomes after single-cycle rituximab monotherapy in patients with anti-MAG polyneuropathy: A bi-center experience with an average follow-up of 11 years. *J Neuroimmunol.* 2019 Dec 15;337:577081. doi: 10.1016/j.jneuroim.2019.577081. Epub 2019 Oct 15. PMID: 31677562
21. PRADA V, MASSA F, SALERNO A, FREGOSI D, BERONIO A, SERRATI C, MANNIRONI A, MANCARDI G, SCHENONE A, BENEDETTI L. Importance of intensive and prolonged rehabilitative treatment on the Guillain-Barrè syndrome long-term outcome: a retrospective study. *Neurol Sci.* 2020 Feb;41(2):321-327. doi: 10.1007/s10072-019-04077-x. Epub 2019 Oct 4. PMID: 31586288
22. MORI L, SIGNORI A, PRADA V, PAREYSON D, PISCOSQUITO G, PADUA L, PAZZAGLIA C, FABRIZI GM, PICELLI A, SCHENONE A; TreSPE study group. Treadmill training in patients affected by Charcot-Marie-Tooth neuropathy: results of a multicenter, prospective, randomized, single-blind, controlled study. *Eur J Neurol.* 2020 Feb;27(2):280-287. doi: 10.1111/ene.14074. Epub 2019 Sep 25. PMID: 31444929

23. RIGANELLO F, LARROQUE SK, DI PERRI C, PRADA V, SANNITA WG, LAUREYS S. Measures of CNS-Autonomic Interaction and Responsiveness in Disorder of Consciousness. *Front Neurosci*. 2019 Jun 21;13:530. doi: 10.3389/fnins.2019.00530. eCollection 2019. Review. PMID: 31293365
24. CALLEGARI I, GEMELLI C, GEROLDI A, VENERI F, MANDICH P, D'ANTONIO M, PAREYSON D, SHY ME, SCHENONE A, PRADA V, GRANDIS M. Mutation update for myelin protein zero-related neuropathies and the increasing role of variants causing a late-onset phenotype. *J Neurol*. 2019 Nov;266(11):2629-2645. doi: 10.1007/s00415-019-09453-3. Epub 2019 Jul 5. PMID: 31278453
25. RIGANELLO F, PRADA V, SODDU A, DI PERRI C, SANNITA WG. Circadian Rhythms and Measures of CNS/Autonomic Interaction. *Int J Environ Res Public Health*. 2019 Jul 2;16(13). pii: E2336. doi: 10.3390/ijerph16132336. Review. PMID: 31269700
26. GEMELLI C, PRADA V, FIORILLO C, FABBRI S, MAGGI L, GEROLDI A, GIBERTINI S, MANDICH P, TREVISAN L, FOSSA P, TAGLIAFICO AS, SCHENONE A, GRANDIS M. A novel mutation in the N-terminal acting-binding domain of Filamin C protein causing a distal myofibrillar myopathy. *J Neurol Sci*. 2019 Mar 15;398:75-78. doi: 10.1016/j.jns.2019.01.019. Epub 2019 Jan 17. PMID: 30685713
27. PRADA V, SCHIZZI S, POGGI I, MORI L, GEMELLI C, HAMEDANI M, ACCOGLI S, MAGGI G, GRANDIS M, MANCARDI GL, SCHENONE A. Hand Rehabilitation Treatment for Charcot-Marie-Tooth Disease: An Open Label Pilot Study. *J Neurol Neurophysiol*. 2018 Jul 30;9(4):465. doi: 10.4172/2155-9562.1000465. PMID: 30305981
28. BOMMARITO G, CELLERINO M, PRADA V, VENTURI C, CAPELLARI S, CORTELLI P, MANCARDI GL, PARCHI P, SCHENONE A. A novel prion protein gene-truncating mutation causing autonomic neuropathy and diarrhea. *Eur J Neurol*. 2018 Aug;25(8):e91-e92. doi: 10.1111/ene.13665. No abstract available. PMID: 29984897
29. MORI L, PRADA V, SIGNORI A, PAREYSON D, PISCOSQUITO G, PADUA L, PAZZAGLIA C, FABRIZI GM, SMANIA N, PICELLI A, SCHENONE A; TreSPE Study Group. Outcome measures in the clinical evaluation of ambulatory Charcot-Marie-Tooth 1A subjects. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2019 Feb;55(1):47-55. doi: 10.23736/S1973-9087.18.05111-0. Epub 2018 Jun 11.
30. PRADA V, MORI L, ACCOGLI S, RIVAROLA M, SCHIZZI S, HAMEDANI M, SCHENONE A. Testing Overwork Weakness in Charcot-Marie-Tooth Disease: Is It True Or False? *J Peripher Nerv Syst*. 2018 Apr 24. doi: 10.1111/jns.12270.
31. GIORLI E, FRANCIOTTA D, SERVENTI A, BINDA GA, CANEPA G, SICILIANO G, GIANNINI F, PRADA V, SCHENONE A, BENEDETTI L. Sacral Nerve Stimulation for Fecal Incontinence in a Patient with Antiphospholipid Syndrome- Related Autonomic Neuropathy. *Muscle Nerve*. 2015 Dec 15. doi: 10.1002/mus.25019. IF 2.283

	<p>32. ALBERTI MA, MORI L, FRANCINI L, POGGI I, MONTI BRAGADIN M, BELLONE E, GRANDIS M, MAGGI G, RENI L, SORMANI MP, TACCHINO A, PADUA L, PRADA V, BOVE M, SCHENONE A. Innovative quantitative testing of hand function in Charcot-Marie-Tooth neuropathy. <i>J Peripher Nerv Syst.</i> 2015 Oct 12. doi: 10.1111/jns.12150. IF 2.758.</p> <p>33. PRADA V, CAPPONI S, URSINO G, ALBERTI A, CALLEGARI I, PASSALACQUA M, MAROTTA R, MANDICH P, BELLONE E, SCHENONE A, GRANDIS M. Sural nerve biopsy and functional studies support the pathogenic role of a novel MPZ mutation. <i>Neuropathology.</i> 2014 Nov 11. doi: 10.1111/neup.12179. IF 1.796</p> <p>34. NOBBIO L, VISIGALLI D, MANNINO E, FIORESE F, KASSACK MU, STURLA L, PRADA V, DE FLORA A, ZOCCHI E, BRUZZONE S, SCHENONE A. The diadenosine homodinucleotide P18 improves in vitro myelination in experimental Charcot-Marie-Tooth type 1A. <i>J Cell Biochem.</i> 2013 Aug 19. doi: 10.1002/jcb.24644. [Epub ahead of print]. IF 3.062</p> <p>35. PRADA V, PASSALACQUA M, BONO M, LUZZI P, SCAZZOLA P, NOBBIO LA, CAPPONI S, BELLONE E, MANDICH P, MANCARDI G, SHY M, SCHENONE A, GRANDIS M. Gain of glycosylation: a new pathomechanism of myelin protein zero mutations. <i>Ann Neurol.</i> 2012 Mar;71(3):427-31. doi: 10.1002/ana.22695. IF 10.746</p> <p>36. GAZZERRO E, BALDASSARI S, GIACOMINI C, MUSANTE V, FRUSCIONE F, LA PADULA V, BIANCHERI R, SCARFI S, PRADA V, SOTGIA F, DUNCAN ID, ZARA F, WERNER HB, LISANTI MP, NOBBIO L, CORRADI A, MINETTI C. Hyccin, the molecule mutated in the leukodystrophy hypomyelination and congenital cataract (HCC), is a neuronal protein. <i>PLoS One.</i> 2012;7(3):e32180. Epub 2012 Mar 26. IF 4.411</p> <p>37. PRADA V, MUSIZZANO Y, MORA M, PUPPO F, FULCHERI F. Immunohistochemical evidence of HLA-G expression in extravillous trophoblast invading decidual tissues. <i>J. Biol. Res.</i> Vol 83 - 1 (2010).</p> <p>38. MAROTTA R, PRADA V, CROTTINI A, FERRAGUTI M. A morphological reappraisal of <i>Tubifex blanchardi</i> Vejdovský, 1981 (Clitellata: Tubificidae). <i>Acta Zool. (Stockholm)</i>, 90, 179-188, 2009. IF 1.130</p>
AUTORE/COAUTORE DELLE SEGUENTI PUBBLICAZIONI (LIBRI O CAPITOLI DI LIBRI)	-
PROGETTI DI RICERCA ACCADEMICI	-
CONGRESSI	<p>CONGRESSI IN QUALITA' DI RELATORE</p> <p>1) Mitochondrial dysfunction in experimental Charcot-Marie-Tooth type 1A (CMT1A) neuropathy. Nobbio L*, Fiorese F, Prada V, Ravera S, Nitti P, Schenone A. IV Meeting on the Molecular mechanisms of neurodegeneration. Milano, 8-10 Maggio 2009.</p> <p>2) In vivo confocal microscopy analysis of corneal subbasal nerve plexus in patients with peripheral neuropathies. Fiorina E*, Reni L, Papadia M, Traverso CE, Fabbri S, Grandis M, Monti Bragadin M, Prada</p>

V, Schenone M. Gruppo di Studio del Sistema Nervoso Periferico & British Peripheral Nerve Society. Trieste 8-10 Aprile 2010. JPNS 15 (Suppl.)

3) Gain of glycosylation as a possible mechanism of myelin protein zero mutations. Prada V*, Passalacqua M, Scazzola S, Bono M, Luzzi P, Bellone E, Mancardi GL, Mandich P, Schenone A, Grandis M. Gruppo di Studio del Sistema Nervoso Periferico & British Peripheral Nerve Society. Trieste 8-10 Aprile 2010. JPNS 15 (Suppl.)

4) Gain of glycosylation as a possible mechanism of myelin protein zero mutations. Prada V*, Passalacqua M, Scazzola S, Bono M, Luzzi P, Bellone E, Mancardi GL, Mandich P, Schenone A, Grandis M. XLVI congresso Associazione Italiana Neuropatologia. Squillace, 23-25 Maggio 2010.

5) Myelin protein zero mutations: pathogenic mechanisms and therapeutic implications. Grandis M*, Prada V, Passalacqua M, Bono M, Luzzi P, Bellone E, Mandich P, Mancardi GL and Schenone A. XLI Congresso Società Italiana di Neurologia. Catania, 23-27 Ottobre 2010. Neurological sciences 31 (Suppl.)

6) Prevalence and clinical features associated with MFN2 mutations in italian CMT2 patients. Geroldi A*, Capponi S, Grandis M, Ciotti P, Gulli R, Prada V, Acquaviva M, Doria-Lamba L, Schenone A, Mandich P, Bellone E. Associazione sistema nervoso periferico. Bologna, 28-30 aprile 2011. JPNS 16 (Suppl.)

7) Myelin protein zero mutations: pathogenic mechanisms and therapeutic implications. Grandis M*, Prada V, Passalacqua M, Bono M, Luzzi M, Bellone E, Mandich P, Mancardi GL, Schenone A. Associazione sistema nervoso periferico. Bologna, 28-30 aprile 2011. Comunicazione orale. JPNS 16 (Suppl.)

8) Different pathogenetic pathways of Myelin Protein Zero (MPZ) mutations and therapeutical implications. Prada V*, Passalacqua M, Bono M, Luzzi M, Bellone E, Mandich P, Mancardi GL, Schenone A, Grandis M. 47° Congresso Nazionale AINP 37° Congresso Nazionale AIRIC. Genova, 19-21 Maggio 2011.

9) Gain or loss of glycosylation: the sweet side of myelin protein zero. Prada V, Passalacqua M, Bono M, Luzzi M, Bellone E, Mandich P, Mancardi GL, Schenone A, Grandis M*. Peripheral nerve society meeting Potomac (USA), 25-29 giugno 2011. Poster. JPNS 16 (Suppl.)

10) Taioli F*, Cabrini I, Prada V, Grandis M, Cavallaio T, Testi S, Fabrizi GM. A novel change in the intracellular domain of P0 reveals an unusual molecular pathway to Charcot-Marie-Tooth disease type 1B (CMT1B). Associazione sistema nervoso periferico. Pisa, Aprile 2012. JPNS 17 (Suppl.)

11) Prada V*, Passalacqua M, Nobbio L, Bellone E, Mandich P, Schenone A, Grandis M. Gain or loss of glycosylation: the sweet side of Myelin Protein Zero. Associazione sistema nervoso periferico, Aprile 2012. JPNS 17 (Suppl.)

12) Nobbio L*, Visigalli D, Mannino E, Fiorese F, Pareyson D, Sereda MW, Prada V, Mancardi GL, Zocchi E, ruzzone S, Schenone A. P2X7 targeting improves in vitro myelination in experimental charcot-marie-tooth type 1A. Associazione sistema nervoso periferico. Verona, Aprile 2013. JPNS 18 (Suppl.)

13) Prada V*, Capponi S, Callegari I, Ursino G, Reni L, Bellone E, Mandich P, Schenone A, Grandis M. The role of sural nerve biopsy in a CMT patient affected by a novel MPZ mutation: a case report. Associazione sistema nervoso periferico. Verona, Aprile 2013. JPNS 18 (Suppl.)

14) Prada V, Callegari I, Passalacqua M, Capponi S, Bellone E, Mandich P, Shy ME, Schenone A, Grandis M*. Early and late onset P0-related neuropathies: is this classification still useful? Associazione sistema nervoso periferico. Sorrento, Aprile 2014. JPNS 19 (Suppl.)

15) Prada V, Ursino G*, Geroldi A, Gotta F, Gemelli C, Bellone E, Grandis M, Mandich P and

Schenone A. A case of CMTX5 caused by a missense mutation in the PRPS1 gene on Xq22.3 and axonal atrophy in the sural nerve biopsy. 9-11 Aprile 2015, ASNP. JPNS 20 (Suppl.)

16) Prada V*, Callegari I, Salerno A, Passalacqua M, Tonetti M, Schenone A, Grandis M. Therapeutic options for MPZ mutations causing misglycosylation. 9-11 Aprile 2015, ASNP. JPNS 20 (Suppl.)

17) Ursino G, Prada V, Geroldi A, Gotta F, Gemelli C, Bellone E, Grandis M, Mandich P and Schenone A. A case of CMTX5 caused by a missense mutation in the PRPS1 gene on Xq22.3 and axonal atrophy in the sural nerve biopsy. 10-13 Ottobre 2015, SIN, Genova. Neurological Sciences 36 (Suppl.)

18) Callegari I, Prada V, Passalacqua M, Capponi S, Bellone E, Mandich P, Shy M, Schenone A, Grandis M. Myelin Protein Zero causing a late onset phenotype: a growing phenomenon. 10-13 Ottobre 2015, SIN, Genova. Neurological Sciences 36 (Suppl.)

19) Garnero M, Schirinzi E, Caponnetto C, Novi G, Prada V, Schenone A, Grandis M, Mancardi G, Benedetti L. Efficacy of cyclosporine and prednisone combination therapy in A-CIDP associated with minimal change nephrotic syndrome. 10-13 Ottobre 2015, SIN, Genova. Neurological Sciences 36 (Suppl.)

20) Bommarito G, Cellerino M, Capello E, Prada V, Ventura C, Curotto A, Cortelli P, Mancardi GL, Parchi P, Schenone A. Peripheral dysautonomia caused by prnp genemutations: a case report. 14-16 Aprile 2016, ASNP, Mondello. Journal of the Peripheral Nervous System 21(Supplement):S3–S36 (2016).

21) Gemelli C, Schenone A, Prada V, Ursino G, Geroldi A, De Michelis C, Gotta F, Garnero M, Fabbri S, Nobile-Orazio E, Mandich P, Simonetti S, Bellone E, Grandis M. Superimposed inflammatory neuropathy in patients affected by charcot-marie-tooth neuropathy. 14-16 Aprile 2016, ASNP, Mondello. Journal of the Peripheral Nervous System 21(Supplement):S3–S36 (2016).

22) Mori L, Francini L, Prada V, Signori A, Accogli S, Monti Bragadin M, Bolla S, Pareyson D, Padua L, Fabrizi G, Schenone A. Sensitive outcome measures in charcot-marie-tooth type 1a (cmt1a) Neuropathy. 14-16 Aprile 2016, ASNP, Mondello. Journal of the Peripheral Nervous System 21(Supplement):S3–S36 (2016).

23) Prada V, Accogli S, Francini L, Mori L, Ursino G, Gemelli C, Salerno A, GrandisM, Bellone E, Maggi G, Schenone A. Longitudinal evaluation of hand function in cmt patients with a sensor engineered glove test (segt). 14-16 Aprile 2016, ASNP, Mondello. Journal of the Peripheral Nervous System 21(Supplement):S3–S36 (2016).

24) Gemelli C, Schenone A, Prada V, Ursino G, Geroldi A, Gotta F, Fabbri S, Nobile-Orazio E, Mandich P, Simonetti S, Bellone E, Grandis M. Superimposed inflammatory neuropathy inpatients affected by charcot-marie-tooth neuropathy. 8-10 settembre, CMT consortium, Venezia. Journal of the Peripheral Nervous System 21:229–314 (2016) .

25) Mori L, Francini L, Prada V, Signori A, Pareyson D, Padua L, Fabrizi G, Schenone A. Aerobic exercise in patients affected by charcot-marie-tooth (cmt) neuropathy: results of a randomized, single blind, controlled study. 8-10 settembre, CMT consortium, Venezia. Journal of the Peripheral Nervous System 21:229–314 (2016) .

26) Pisciotta C, Saveri P, Grandis M, Prada V, Lauria G, Lombardi R, Ciano C, Milani M, Taroni F, D'Antonio M, Pareyson D. Clinical findings from a large series of cmt2i patients with mpz p70s mutation. 8-10 settembre, CMT consortium, Venezia. Journal of the Peripheral Nervous System 21:229–314 (2016)

27) Prada V, Accogli S, Francini L, Mori L, Ursino G, Gemelli C, Salerno A, GrandisM, Bellone E, Maggi G, Schenone A. Longitudinal evaluation of hand function in patients affected by charcot-marie-tooth (cmt) neuropathy with a sensor engineered glove test (segt). 8-10 settembre, CMT consortium, Venezia. Journal of the Peripheral Nervous System 21:229–314 (2016) .

28) Prada V, Mori L, Francini L, Accogli S, Ursino G, Gemelli C, Schizzi S, Grandis M, Bellone E,

Mandich P, Schenone A. Testing overwork weakness in charcot-marie-tooth (cmt) disease: is it true or false? 8-10 settembre, CMT consortium, Venezia. *Journal of the Peripheral Nervous System* 21:229–314 (2016).

29) Cellerino M, Bommarito G, Capello E, Prada V, Ventura C, Curotto A, Cortelli P, Mancardi GL, Parchi P, Schenone A. Peripheral dysautonomia caused by prnp genemutations: a case report. 22-25 ottobre 2016, Venezia, SIN. *Neurological Sciences*, vol. 37, suppl. october 2016.

30) Gemelli C, Schenone A, Prada V, Ursino G, Geroldi A, Gotta F, Fabbri S, Nobile-Orazio E, Mandich P, Simonetti S, Bellone E, Grandis M. Superimposed inflammatory neuropathy inpatients affected by charcot-marie-tooth neuropathy. 22-25 ottobre 2016, Venezia, SIN. *Neurological Sciences*, vol. 37, suppl. october 2016.

31) Prada V, Accogli S, Francini L, Mori L, Ursino G, Gemelli C, Salerno A, Grandis M, Bellone E, Maggi G, Schenone A. Longitudinal evaluation of the hand function in patients affected by Charcot Marie Tooth (CMT) neuropathy with a sensor engineered glove test (SEGT). 22-25 ottobre 2016, Venezia, SIN. *Neurological Sciences*, vol. 37, suppl. october 2016.

32) Prada V, Mori L, Francini L, Accogli S, Ursino G, Gemelli C, Schizzi S, Grandis M, Bellone E, Maggi G, Schenone A. Testing overwork weakness in Charcot-Marie-Tooth: Is it true or false? 22-25 ottobre 2016, Venezia, SIN. *Neurological Sciences*, vol. 37, suppl. october 2016.

33) Schenone A, Prada V, Francini L, Signori A, Pareyson D, Padua L, Fabrizi G, Mori L. Aerobic exercise in patients affected by Charcot-Marie-Tooth neuropathy: results of a randomized, single blind, controlled study. 22-25 ottobre 2016, Venezia, SIN. *Neurological Sciences*, vol. 37, suppl. october 2016.

34) Mori L, Francini L, Prada V, Signori A, Pareyson D, Padua L, Fabrizi G, Schenone A. Aerobic exercise in patients affected by charcot-marie-tooth (cmt) neuropathy: results of a randomized, single blind, controlled study. 8-12 luglio 2017, Sitges, PNS. *Journal of the Peripheral Nervous System* 22:226–414 (2017).

35) Prada V, Mori L, Francini L, Accogli S, Ursino G, Gemelli C, Schizzi S, Grandis M, Bellone E, Mandich P, Schenone A. Testing overwork weakness in charcot-marie-tooth (cmt) disease: is it true or false? 8-12 luglio 2017, Sitges, PNS. *Journal of the Peripheral Nervous System* 22:226–414 (2017).

36) Benedetti L, Beronio A, Giorli E, Prada V, Massa F, Demichelis C, Mannironi A, Buffa C, Schenone A. Effectiveness of intensive rehabilitative treatment following medical therapy in guillain-barrè syndrome: a 52 case series 12-21 April 2018, Rome, Italy. *Journal of the Peripheral Nervous System* 23(Supplement):S3–S48 (2018)

37) Geroldi A, Trevisan L, Origone P, Grandis M, Schenone A, Gemelli C, Prada V, Lanteri P, Mandich P, Bellone E. A novel pmp2 mutation causing an early onset demyelinating charcot-marie-tooth disease. 12-21 April 2018, Rome, Italy. *Journal of the Peripheral Nervous System* 23(Supplement):S3–S48 (2018)

38) Prada V, Mezzasalma F, Hamedani M, Mori L, Accogli S, Gemelli C, Grandis M, Schenone A. Definition of a rehabilitative treatment and evaluation of its efficacy in cmt1a patients. 12-21 April 2018, Rome, Italy *Journal of the Peripheral Nervous System* 23(Supplement):S3–S48 (2018)

39) Veneri F, Prada V, Mastrangelo R, Ferri C, Schenone A, D'Antonio M, Grandis M. Preliminary characterization of a knock-in mouse model for the hyperglycosylating p0d61n myelin protein zero mutation. 12-21 April 2018, Rome, Italy. *Journal of the Peripheral Nervous System* 23(Supplement):S3–S48 (2018)

40) Benedetti L, Franciotta D, Briani C, Demichelis C, Grandis M, Prada V, Schenone A, Garnerò M. Outcomes after single-cycle rituximab monotherapy in patients with anti- mag antibody polyneuropathy: a

	<p>11 years follow-up analysis. 11-13 April 2019, Padua, Italy. Journal of the Peripheral Nervous System 24(Supplement):S3–S46 (2019).</p> <p>41) Prada V, Mori L, Grandis M, Beronio A, Mannironi A, Schenone A, Benedetti L. A novel 'at home' protocol for the hand rehabilitation of patients with Guillain-Barrè syndrome. 11-13 April 2019, Padua, Italy. Journal of the Peripheral Nervous System 24(Supplement):S3–S46 (2019).</p> <p>42) Veneri F, Prada V, Mastrangelo R, Ferri C, Schenone A, D'Antonio M, Grandis M. Preliminary characterization of a knock-in mouse model for the hyperglycosylating p0d61n myelin protein zero mutation. 11-13 April 2019, Padua, Italy. Journal of the Peripheral Nervous System 24(Supplement):S3–S46 (2019).</p> <p>43) Prada V, Grandis M, Beronio A, Mannironi A, Schenone A, Benedetti L. A novel 'at home' protocol for the hand rehabilitation of patients with Guillain-Barrè Syndrome. 22-26 June 2019, Genova, Italy. Journal of Peripheral Nervous System 24 (Supplement)</p> <p>44) Prada V, Hamedani M, Mennella G, Polimone A, Mori L, Grandis M, Gemelli C, Schenone A. Efficacy of a videogame intervention in Charcot- Marie-Tooth on balance and gait training. 22-26 June 2019, Genova, Italy. Journal of Peripheral Nervous System 24 (Supplement)</p> <p>45) Fiorillo C, Iacomino M, Doliana R, Striano P, Capuano A, Spessotto P, Iodice R, Manganeli F, Broda P, Tessa A, Marchese M, Prada V, Schenone A, Colombatti A, Minetti C, Santorelli F, Zara F. Emilin1 Defect In Distal Lower Limb Laxity And Motor Neuropathy. 22-26 June 2019, Genova, Italy. Journal of Peripheral Nervous System 24 (Supplement)</p> <p>46) Grandis M, Veneri F, Prada V, Mastrangelo R, Ferri C, Geroldi A, Bianchi F, Del Carro U, Schenone A, D'Antonio M. Hyperglycosilation of Myelin Protein Zero: from Pathogenesis to therapeutic options. 22-26 June 2019, Genova, Italy. Journal of Peripheral Nervous System 24 (Supplement)</p> <p>47) Garnerò M, Franciotta D, Briani C, Demichelis C, Grandis M, Prada V, Schenone A, Benedetti L. Outcomes after single cycle rituximab in patients with anti-MAG polyneuropathy: an average eleven years follow up analysis. 22-26 June 2019, Genova, Italy. Journal of Peripheral Nervous System 24 (Supplement)</p> <p>48) Mori L, Contenti C, Avanti C, Prada V, Schenone A, Trompetto C. Use of GAITRite system to investigate walking ability in Charcot-Marie-Tooth patients. 22-26 June 2019, Genova, Italy. Journal of Peripheral Nervous System 24 (Supplement)</p> <p>49) Prada V, Mennella G, Hamedani M, Gemelli C, Mori L, Grandis M, Schenone A. Characteristics and evolution of the Charcot-Marie-Tooth hand: an observational study. European Academy of neurology (2019). European Journal of Neurology, 26 (suppl) S1</p>
--	--

Il sottoscritto Valeria Prada, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e s.m.i. in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del richiamato D.P.R.; ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. sotto la propria responsabilità.

Data

20/11/22

Valeria Prada