

Il sottoscritto Giorgio Scivoletto, [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

con riferimento all'allegata istanza di partecipazione all'avviso pubblico, per il conferimento di un incarico della durata minima quinquennale a n. 1 posto di Direttore di Struttura Complessa Unità Spinale CTO ASL Roma2, consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma, D.P.R. 445 del 28/12/2000) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. n. 445 del 28/12/2000) dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1982-1988 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma [REDACTED] discutendo con il prof. G. Macchi la tesi sperimentale: "Correlazioni tra livelli ematici e liquorali della N-CAM in malati neurologici" [REDACTED].

1 [REDACTED] Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo con voti [REDACTED]

[REDACTED] Diploma di Specializzazione in Neurologia presso la Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con [REDACTED] discutendo con il prof. G. Macchi la tesi: "Problemi di diagnosi differenziale nella sclerosi multipla: nuovi ausili diagnostici" [REDACTED]

2002-2003 Corso di General Management rivolto alle professionalità delle aree sanitaria e amministrativa organizzato dalla Fondazione Santa Lucia in collaborazione con la Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi (ottobre 2002-aprile 2003) (82 crediti formativi)

2001-2005 Diploma di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione, Università "Magna Grecia" di Catanzaro con voti 70/70 e lode, discutendo con il prof. M. Iocco la tesi: "Meccanismi di plasticità neuronale sottesi al recupero della deambulazione nei pazienti con lesioni midollare" (13/10/2005).

2007-2011 Dottorato di Ricerca in Advanced Technology on Rehabilitation Medicine, Università di Tor Vergata di Roma, discutendo con il prof. C. Foti la tesi: "Spinal cord injuries: prognosis, evaluation and rehabilitation advances" (07/10/2011).

2015 Master Universitario di II Livello in Terapia del dolore cronico, tecniche invasive, mini invasive e terapia farmacologica, Università La Sapienza di Roma, discutendo con il prof. M. Mercieri la tesi: "Il dolore nelle lesioni midollari: incidenza ed impatto del problema e uso della cannabis terapeutica" (18/12/2015)

Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi di Roma e provincia dal 30/12/1988 con il numero 40120

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Azienda/Ente: **IRCCS Fondazione S. Lucia, Roma**
UOC1 e Centro Spinale
Privato/accreditato

Profilo professionale: **Direttore della Unità Operativa Complessa 1 e del Centro Spinale**

Periodo: **dal 01/01/2023 ad oggi**

Tipologia del contratto: **contratto a tempo indeterminato, a tempo pieno, 38 ore settimanali (assunzione con procedure concorsuali di natura pubblicistica, si veda la relazione quali-quantitativa). Incarico triennale di Direttore Unità Operativa Complessa**

Azienda/Ente: **IRCCS Fondazione S. Lucia, Roma**
UOC1 e Centro Spinale
Privato/accreditato

Profilo professionale: **Direttore f.f. della Unità Operativa Complessa 1 e del Centro Spinale**

Periodo: **dal 01/08/2022 al 31/12/2022**

Tipologia del contratto: **contratto a tempo indeterminato, a tempo pieno, 38 ore settimanali (assunzione con procedure concorsuali di natura pubblicistica, si veda la relazione quali-quantitativa). Incarico di facente funzione Direttore Unità Operativa Complessa**

Azienda/Ente: **IRCCS Fondazione S. Lucia, Roma**
UOC1 e Centro Spinale
Privato/accreditato

Profilo professionale: **Dirigente medico I livello, disciplina Medicina Fisica e Riabilitazione dal**

Periodo: **08/03/1993 al 31/08/2022**

Tipologia del contratto: **posizione C: dirigente con incarichi di natura professionale comportanti autonomia funzionale) – Area Medica e delle Specialità Mediche – Disciplina di Medicina Fisica e Riabilitazione con contratto a tempo indeterminato, a tempo pieno, 38 ore settimanali (assunzione con procedure concorsuali di natura pubblicistica, si veda la relazione quali-quantitativa)**

Azienda/Ente: **Clinica per lungodegenza Villa Chiara di Roma (convenzionata con la USL RM12)**
Privato/convenzionato

Profilo professionale: **Consulente neurologo e responsabile dell'ambulatorio di Neurologia**

Periodo: **Maggio 1994-ottobre 1996**

Tipologia del contratto: **attività ambulatoriale e di consulenza interna a rapporto libero-**

professionale

Azienda/Ente: Ambulatori della USL RM12 e del Servizio Assistenza Sanitaria Naviganti del Ministero della Sanità
Pubblico/SSN

Profilo professionale: Attività di sostituzione in qualità di specialista neurologo

Periodo: Novembre 1992- marzo 1993

Tipologia del contratto attività ambulatoriale

Azienda/Ente: posti di Pronto Intervento extraospedaliero di Maccarese, Palidoro e Fiumicino (USL RM8) e presso il Pronto Soccorso dell'Ospedale S. Salvatore di Palombara Sabina (USL RM25)

Pubblico/SSN

Profilo professionale: Attività di sostituzione come medico addetto alla medicina dei servizi

Periodo: gennaio 1992- marzo 1993

Tipologia del contratto attività di Pronto Soccorso

Azienda/Ente: Centro di Salute mentale di Palombara Sabina (USL RM25).

Pubblico/SSN

Profilo professionale: Attività di sostituzione in qualità di specialista neurologo

Periodo: Gennaio 1992- marzo 1993

Tipologia del contratto attività ambulatoriale

Azienda/Ente: Policlinico Universitario Agostino Gemelli

Pubblico/SSN

Profilo professionale: Incarico di Medico Interno Universitario con Compiti Assistenziali (MIUCA) presso l'Istituto di Neurologia

Periodo: dal 11/09/1991 al 10/10/1991 e dal 15/06/1992 al 14/07/1992

Tipologia del contratto attività di sostituzione come neurologo

Azienda/Ente: USL RM/8

Pubblico/SSN

Profilo professionale: Sanitario addetto alla medicina dei servizi

Periodo: Dal 01/01/1991 al 02/01/1991, il 31/3/1991; dal 05/05/1991 al 31/07/1991, dal 04/08/1991 al 23/10/1991 (664 ore)

Tipologia del contratto attività di Pronto Soccorso Estivo e di medico di guardia presso il Centro Paraplegici Ostia

Azienda/Ente: USL RM/8

	Pubblico/SSN
Profilo professionale:	Sanitario addetto alla medicina dei servizi
Periodo:	Dal 01/05/1990 al 02/05/1990, dal 15/07/1990 al 16/07/1990, dal 02/08/1990 al 13/08/1990, dal 30/08/1990 al 07/09/1990, dal 03/12/1990 al 31/12/1990 (320 ore)
Tipologia del contratto	attività di medico di guardia presso il Centro Paraplegici Ostia

Tipologia delle Istituzioni in cui sono allocate le strutture presso le quali il candidato abbia svolto la sua attività e alla tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime:

L'I.R.C.C.S. Fondazione S. Lucia è un Ospedale di alta specializzazione e rilevanza nazionale interamente dedicato alla riabilitazione neuromotoria ad alta intensità (codice 75). Dispone di 325 posti letto (293 ordinari e 32 di day hospital) disposti in 6 Unità Operative Complesse, che rispondono ai requisiti strutturali, tecnologici ed organizzativi previsti dal decreto Ministro della Sanità 29 gennaio 1992 relativo all'esercizio delle attività di alta specialità (G.U. n. 26 del 1 febbraio 1992). La Fondazione dispone inoltre di una piscina per le attività di idrokinesiterapia. UOC di Diagnostica di Laboratorio e Medicina Genomica, UOC di Diagnostica per Immagini con particolare attività di neuroradiologia (presenza di TC multistrato e RMN 1,5 e 3 Tesla), servizi di, angiologia, cardiologia, pneumologia e riabilitazione respiratoria, otorinolaringoiatria e foniatria, urologia (urodinamica, ecografia), neurofisiopatologia (EMG e potenziali evocati), psicologia e psicoterapia, dietologia, psichiatria, attività in consulenza di chirurgia plastica, chirurgia ortopedica (Cattedra di Ortopedia, Università di Tor Vergata), chirurgia urologica (Cattedra di Urologia, Università di Tor Vergata). Ogni anno vengono effettuati circa 2200 ricoveri di pazienti con gravi lesioni del sistema nervoso.

Presso la UOC Neuroriabilitazione 1, dotata di 50 posti letto, è operativo il Centro Spinale della Fondazione con di 20 posti letto in regime di ricovero ordinario (con un tasso di occupazione del 99%) e di 3 posti letto di Day Hospital Neuromotorio. Oltre all'attività di ricovero viene erogato un servizio ambulatoriale per visite e trattamenti fisioterapici. Il personale è composto da due medici (più uno specializzando), una psicologa (più una tirocinante), 18 infermieri professionali, 5 operatori tecnici di assistenza, 9 terapisti della riabilitazione, 2 terapisti occupazionali. Nel reparto vengono effettuati in media 80 ricoveri all'anno; il reparto ha un largo bacino di utenza che comprende sia la regione Lazio che altre regioni (circa il 30% dei ricoveri) soprattutto del centro-sud ed opera in stretto collegamento con diversi reparti di Neurochirurgia, Chirurgia Vertebrale e Neurologia del Lazio.

Volume di attività

Dal 1996 ad oggi sono stati effettuati 1444 primi ricoveri di persone con lesione midollare. Le caratteristiche demografiche dell'utenza rispecchiano i dati noti sulle mielolesioni con una netta prevalenza maschile e con la presenza di due picchi di incidenza fra i 20 e i 30 anni e fra i 50 e i 60 anni. Per quanto riguarda l'eziologia del danno midollare si è riscontrata una modesta prevalenza

dell'origine traumatica, in linea con i recenti dati statistici che indicano un progressivo aumento dei danni midollari di origine non traumatica. Più di 3/4 dei pazienti (ma la percentuale è in costante aumento) sono al primo ricovero riabilitativo dopo la lesione midollare e vengono ricoverati non appena sia avvenuta la stabilizzazione della fase acuta (cessazione dei problemi che possano richiedere assistenza rianimatoria e chirurgica), in genere da un minimo di 7 giorni a un mese dalla lesione. I pazienti con lesione di vecchia data vengono ricoverati per brevi periodi per affrontare i problemi complessi presenti nel danno midollare stabilizzato come l'adattamento all'handicap e il trattamento delle complicanze tardive (necessità di controlli urologici, presenza di dolore o spasticità, diagnosi e trattamento di disfunzioni respiratorie o sessuali, trattamento di piaghe da decubito o patologie osteoarticolari). La durata media del ricovero è stata di circa 92 giorni per i pazienti in fase acuta con una netta differenza a seconda del livello della lesione; circa 124 giorni per i soggetti con danno cervicale e 83 giorni per i casi con danno midollare dorsale o lombare. La grande maggioranza dei pazienti trattati (87%) è stata dimessa con rientro al proprio domicilio.

Negli ultimi 5 anni (dal 04/02/2020) sono stati effettuati **264 ricoveri di pazienti con lesione midollare alla prima ammissione in riabilitazione dopo l'evento acuto** (si veda tabella in calce). Nello stesso periodo sono stati effettuati 124 ricoveri in regime di Day Hospital.

Casistica dei pazienti ricoverati anni dal 04/02/2020 al 04/02/2025

TIPO PAZIENTI	NUMERO	ETA' MEDIA anni	DISTANZA MEDIA giorni	MASCHI / FEMMINE	TRAUMATICI / NON TRAUMATICI	DURATA RICOVERO	COMPLICANZE AL RICOVERO SI / NO
TETRAPLEGICI AIS A / B	25	52	39,6	19 / 6	18 / 7	162,5	16 / 9
TETRAPLEGICI AIS C / D	84	59,5	32,8	62 / 20	65 / 19	133,6	29 / 55
PARAPLEGICI AIS A / B	86	52,2	47,5	73 / 13	45 / 41	151,3	56 / 30
PARAPLEGICI AIS C / D	69	66,1	44,5	39 / 30	8 / 61	130,2	12 / 57
TOTALE	264	58,9	41,3	193 / 69	136 / 128	141,5	113 / 151

Posizione funzionale del candidato nelle strutture e sue competenze, con indicazioni di eventuali specifici ambiti di autonomia professionale con funzione di direzione

Dal **01/08/2022** ad oggi è Direttore della UOC 1 e del Centro Spinale della Fondazione, prima come facente funzione (fino al 31/12/2022) e poi con incarico triennale (dal 01/01/2023). Il dottor Scivoletto ha maturato esperienza nelle competenze gestionali, combinando un approccio manageriale con quello più specificatamente professionale. Tali condizioni hanno permesso di migliorare l'organizzazione e l'efficienza della UOC per il raggiungimento degli obiettivi, promuovendo processi di analisi organizzativa nel gruppo, di pianificazione e controllo, favorevoli all'innovazione e alla crescita dell'unità operativa.

- Obiettivi Budget 2023: raggiungimento 95%
- Responsabile scientifico del Corso di Formazione Aziendale PFA 2022: "Affettività e sessualità nelle persone con disabilità nella neuro-riabilitazione ospedaliera: un approccio multidisciplinare" (6,5 crediti ECM) (2023)
- Responsabile scientifico del convegno: "Integrazione ed innovazione nella riabilitazione delle lesioni del midollo spinale: un approccio multidisciplinare" (8 crediti ECM) (13/12/2023)

Dal **08/03/1993** al **31/07/2022** ha prestato attività presso la Fondazione S. Lucia in qualità di Dirigente Medico di I livello (attualmente posizione C: dirigente con incarichi di natura professionale comportanti autonomia funzionale) – Area Medica e delle Specialità Mediche – Disciplina di Medicina Fisica e Riabilitazione con contratto a tempo indeterminato in data 8/3/1993 (assunzione con procedure concorsuali di natura pubblicistica, si veda la relazione quali-quantitativa).

Presta la sua attività professionale presso il **Centro Spinale** della Fondazione dal **1995**.

Dal 1998, su delega del Responsabile dell'Unità Operativa, il dott. Scivoletto è stato referente e coordinatore del centro Spinale con incarichi di gestione clinica dei pazienti ricoverati nell'U.O., di supervisione dell'intero Centro Spinale e di coordinamento delle varie figure professionali della Sezione. La sua attività ha previsto:

- la visita dei pazienti ricoverati,
- la formulazione del progetto riabilitativo e l'aggiornamento periodico del programma riabilitativo fino alla sua conclusione,
- le verifiche dirette presso i servizi,
- la cura della prescrizione, verifica e collaudo di ausili/ortesi,
- i colloqui sistematici con il paziente e la famiglia per le eventuali indicazioni, condivisione del progetto riabilitativo e del trattamento farmacologico.

È stato inoltre referente della gestione clinica dei pazienti ricoverati presso il DH Neuromotorio e della gestione dei ricoveri / dimissioni del DH.

Sempre su delega del Responsabile dell'Unità Operativa A è inoltre stato responsabile della accettazione delle richieste di ricovero dei pazienti mielolesi; in questo ambito effettua anche le visite preliminari di accettazione e visite di accettazione dei pazienti effettuate nelle U.O. di altre strutture ospedaliere; gestisce inoltre il programma di dimissioni.

Dal 2001 al 2009 è stato titolare di un incarico medico per la conduzione di attività sanitarie nel settore "invalidi civili" (ex art. 26 L. 833/78) ai sensi dell'art. 47 del CCNL dal giugno 2001, attività che prevedono la visita dei pazienti, la formulazione del progetto riabilitativo e l'aggiornamento periodico del programma riabilitativo fino alla sua conclusione, le verifiche dirette presso i servizi, la cura della prescrizione, verifica e collaudo di ausili/ortesi. Nell'ambito di questa attività ogni anno è stato responsabile della gestione clinica di circa 80-100 pazienti.

Negli anni 2018-2020 partecipa al Gruppo di Lavoro Regionale Tecnico di supporto alla Direzione Regionale Salute e Politiche Sociali per la realizzazione nella Regione Lazio di un "Percorso assistenziale della persona con lesione midollare" (Determinazione G04577 del 09/04/2018)

Effettua inoltre attività ambulatoriale in convenzione nella branca di neurologia effettuando circa 200 visite all'anno.

ATTIVITA' DI INSEGNAMENTO

2024-2025	Insegnamento di Physical and Rehabilitation Medicine per il 4° anno della laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, UniCamillus — International Medical University in Rome (20 ore, 2 CFU)
2023-presente	Insegnamento di Physical and Rehabilitation Medicine per il 3° anno della Laurea di I livello in Infermieristica, UniCamillus — International Medical University in Rome (14 ore, 1 CFU)
2023-2024	Insegnamento di Physical and Rehabilitation Medicine per il 2° anno della Laurea di I livello in Fisioterapia, UniCamillus — International Medical University in Rome (20 ore, 2 CFU)
2021-presente	Master in Neuroriabilitazione di Alta Specialità - Metodologie neurocognitive e neuromotorie. Modulo mielolesioni. Organizzato da Fondazione S. Lucia e Treccani Accademia
2012-presente	Docente e tutor degli specializzandi Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione, Università Tor Vergata Roma
2010-presente	Docente Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione, Università Campus Biomedico Roma

- 2010-2023 Insegnamento di Anatomia del Sistema Nervoso per il 1° anno della Laurea di I livello in Logopedia dell'Università Tor Vergata di Roma (10 ore, 1 CFU)
- 2005-2023 Insegnamento di Anatomia del Sistema Nervoso per il 1° anno della Laurea di I livello in Fisioterapia dell'Università Tor Vergata di Roma (10 ore, 1 CFU)
- 1997-2002 Insegnamento di Neurologia per il 2° anno del corso per Diploma Universitario di Infermiere Professionale dell'Università Tor Vergata di Roma (10 ore annuali).
- 1992-96 Incarico di insegnamento di Clinica e Terapia Riabilitativa in Neurologia e Psichiatria al corso per Terapisti della Riabilitazione svolto presso la Scuola regionale dell'Ospedale S. Giacomo (60 ore annuali).
- 2025 Master di Neurochirurgia funzionale. Organizzato da Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, 31/01/2025
- 2024 Evento formativo: "Indicatori di prognosi nel paziente mieloleso". Organizzato dal Montecatone Rehabilitation Institute, Imola (BO) 7 marzo 2024
- 2023 Master in Neuroriabilitazione Pediatrica. Modulo 8 Le lesioni spinali. Organizzato da IRCCS Bambino Gesù e Campus Biomedico, Roma, 18/11/2023
- 2023 Evento Formativo: Integrazione e Innovazione nella Riabilitazione delle Lesioni del Midollo Spinale: Un Approccio Multidisciplinare. Organizzatore e relatore (13/12/2023)
- 2023 Evento Formativo: Affettività E Sessualità Nelle Persone Con Disabilità Nella Neuroriabilitazione Ospedaliera: Un Approccio Multidisciplinare. Organizzato dalla Fondazione S. Lucia di Roma, Roma 23/05/2023 e 05/06/2023
- 2019 Evento formativo SIMFER: Robotica, tecnologie avanzate e telemedicina in riabilitazione: oggi in Calabria. Catanzaro, 21-22/06/2019
- 2019 Evento formativo: La gestione intestinale secondaria a malattie neurologiche e irrigazione retrograda del colon. Organizzato da Fondazione S. Lucia, Roma, 06/06/2019
- 2017 7° Corso Residenziale di Riabilitazione e Neurofisiologia Clinica organizzato da PLS Educational, Cefalù 13-18/03/2017
- 2016 6° Corso Residenziale di Riabilitazione e Neurofisiologia Clinica organizzato da Vision Plus, Abano Terme 03/03/2016
- 2015 Incontro Predicting outcomes in spinal cord injury with clinical scales organizzato dal Montecatone Rehabilitation Institute, Montecatone, 29/09/2015
- 2015 5° Corso Residenziale di Riabilitazione e Neurofisiologia Clinica organizzato da Vision Plus, Abano Terme 02-07/03/2015
- 2013 Evento formativo "Scale di valutazione per i pazienti con lesione midollare". Organizzato dal Montecatone Rehabilitation Institute, Imola (BO) 03/12/2013

- 2012 Evento formativo "Mielolesione non traumatica: aspetti epidemiologici ed organizzativi". Organizzato dal Montecatone Rehabilitation Institute, Imola (BO) 21/06/2012 (4 crediti formativi)
- 2011 Corso di formazione "Traumi e politraumi". Organizzato dall'O.S.M.A.I.R.M. Laterza (TA) 29-30/04/2011
- 2010 Corso della Scuola di Formazione Permanente SIRM "Motor learning and re-learning: esercizio, immaginazione e motivazione". Ancona, 30/6-1/7/2011
- 2010 Corso di formazione "Riabilitazione in oncologia". Organizzato dall'O.S.M.A.I.R.M. Laterza (TA) 5-6/11/2010
- 2010 Corso di formazione "Valutare in riabilitazione". Organizzato dall'O.S.M.A.I.R.M. Laterza (TA) 18-19/06/2010.
- 2009 Progetto di Formazione a Distanza "E-learning in neuroriabilitazione: focus sul miglioramento della qualità di vita nelle persone anziane e disabili – Modulo 8- Riabilitazione nel paziente con Lesione Midollare". Organizzato dall'IRCCS Fondazione S. Lucia.
- 2009 Corso di formazione "Clinica e riabilitazione dell'ictus". Organizzato dall'O.S.M.A.I.R.M. Laterza (TA) 5-6/06 e 19-20/06/2009.
- 2008 Corso di formazione "La riabilitazione del 2000: dalla ricerca alle applicazioni cliniche Il recupero del cammino nei pazienti con lesione del midollo spinale". Organizzato dall'O.S.M.A.I.R.M. Laterza (TA) 6/12/2008
- 2006 Corso teorico-pratico Analisi del movimento in riabilitazione. Organizzato dall'Università Politecnica delle Marche, Ancona 25/11/2006
- 2006 Corso base teorico-pratico sulla lesione midollare: I modulo. Promosso da Sezione SIMFER Mielolesione. "Il progetto riabilitativo: indicatori prognostici". Monticelli Terme – Parma 28/02-02/03/2006
- 2005 Corso opzionale monotematico "La lesione midollare e l'uso di tutori a reciprocazione di passo", Laurea di I livello in Fisioterapia dell'Università Tor Vergata di Roma (durata 18 ore)
- 2003 1° Corso GIR Lazio: Incontinenza urinaria e fecale: aspetti medici, infermieristici e riabilitativi, Roma, 27/09/2003
- 2002 Corso di Formazione Ausili nella lesione midollare. Organizzato da ITOP, Palestrina, 13/04/2002
- 2002 Corso opzionale monotematico "Le lesioni midollari", Diploma Universitario Terapisti della riabilitazione dell'Università Tor Vergata di Roma dall'8 al 23/03/2002 (durata 15 ore)
- 1997 Organizzatore e relatore delle Giornate di studio in equipe: problematiche

assistenziali nel neuroleso, Organizzate dall'I.R.C.C.S. S. Lucia e dalla Università degli studi di Roma Tor Vergata.

1993 Insegnamento di Igiene e Medicina legale al corso per Operatori Tecnici di Assistenza svolto presso il Centro residenziale I.R.C.C.S. S. Lucia.

SCIENTIFIC RATINGS

H Index	44
Citation number	>5000 (1985 ultimi 5 anni)
Numero di pubblicazioni su riviste con Impact Factor	124 Pubmed, 127 Scopus 34 (ultimi 5 anni)
Numero di capitoli di libri	13 5 (ultimi 5 anni)

PUBBLICAZIONI (TUTTE LE PUBBLICAZIONI ALLEGATE SONO PRODOTTE IN COPIA CONFORME COME DA DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ PRESENTE NELLA DOCUMENTAZIONE ALLEGATA)

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INDICIZZATE

2024

1. The role of psychological variables in predicting rehabilitation outcomes after spinal cord injury: an artificial neural networks study. Mascanzoni M, Luciani A, Tamburella F, Iosa I, Lena E, Di Fonzo S, Pisani V, Di Lucente L, Caretti V, Sideli L, Cuzzocrea G, Scivoletto G. J. Clin. Med. 2024, 13, 7114. <https://doi.org/10.3390/jcm13237114> IF 3.0
2. On the role of visual feedback and physiotherapist-patient interaction in robot-assisted gait training: an eye-tracking and HD-EEG study. Patarini F., Tamburella F., Pichiorri F., Mohebban S., Bigioni A., Ranieri A., Tagliamonte N.L., Serratore G., Lorusso M., Ciaramidaro A., Cincotti F., Scivoletto G., Mattia D., Toppi J. Neuroeng Rehabil. 2024 Dec 3;21(1):211. doi: 10.1186/s12984-024-01504-9 IF 5.2
3. Evaluation of bowel management efficacy and subjects' satisfaction in people with spinal cord injury (SCI): an Italian multicenter survey via the MENTOR tool. Tiberti S, Pilati C, Bonaccorsi A, Rizzato LG, Spinelli M, Del Popolo G, Righi G, Cicioni V, Colonna A, Rosso I, Frasca G, De Palma L, Andreottola A, Feltroni L, Capobianco SV, Scivoletto G. J Spinal Cord Med. 2024 Dec 2:1-10. doi: 10.1080/10790268.2024.2414147 IF 1.8
4. Biobanking, Digital Health and Privacy: the choices of 1410 volunteers and neurological patients regarding limitations on use of data and biological samples, return of results and sharing. Giannella E, Bauça JM, Di Santo S, Brunelli S, Costa E, Di Fonzo S, Fusco F, Perre A, Pisani V, Spanedda F, Scivoletto G, Formisano R, Grasso MG, Paolucci S, De Angelis D, Sancesario G. BMC Med Ethics. 2024 Sep 27;25(1):100. doi: 10.1186/s12910-024-01102-3 IF 3.0

5. Quantifying treatments as usual and with technologies in neurorehabilitation of individuals with spinal cord injury Tamburella F, Lorusso M, Merone M, Bacco L, Molinari M, Tramontano M, Scivoletto G, Tagliamonte ML. *Healthcare (Basel)*. 2024 Sep 13;12(18):1840. doi: 10.3390/healthcare12181840 IF 2.4
6. Unveiling the mosaic: comparing demographics and outcomes in traumatic vs. Non-traumatic spinal cord injuries. Lena E, Timelli L, Di Fonzo S, Tonini A, Pisani V, Garcovich C, Covella E, Tamburella F, Scivoletto G. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2024 Oct 1. doi: 10.23736/S1973-9087.24.08554-X. Online ahead of print. IF 3.3
7. Harnessing artificial neural networks for spinal cord injury prognosis. Tamburella F., Lena E., Mascanzoni M, Iosa M., Scivoletto G. *J. Clin. Med.* 2024, 13(15), 4503; <https://doi.org/10.3390/jcm13154503> IF 3.0
8. A therapist-administered self-report version of the Walking Index for Spinal Cord Injury II (WISCI): a psychometric study. Ben M, Tamburella F, Lorusso M, Glinsky JV, Tranter KE, Scivoletto G, Blecher L, Harris A, Galeoto G, Wan J, Harvey LA. *Spinal Cord*. 2024 Apr 2. doi: 10.1038/s41393-024-00985-8 I.F. 2.2
9. Predicting and coding sound into action translation in spinal cord injured people. Grisoni L, Piperno G, Moreau Q, Molinari M, Scivoletto G, Aglioti SM. *Eur J Neurosci*. 2024 Mar;59(5):1029-1046. doi: 10.1111/ejn.16258 IF 3.4

2023

10. DiSCloser: unlocking recovery potential of arm sensorimotor functions after spinal cord injury by promoting activity-dependent brain plasticity by means of brain-computer interface technology: a randomized controlled trial to test efficacy. Colamarino E, Lorusso M, Pichiorri F, Toppi J, Tamburella F, Serratore G, Riccio A, Tomaiuolo F, Bigioni A, Giove F, Scivoletto G, Cincotti F, Mattia D. *BMC Neurol*. 2023 Nov 21;23(1):414. doi: 10.1186/s12883-023-03442-w. IF 2.6
11. Early and Intensive Motor Training for people with spinal cord injuries (the SCI-MT Trial): protocol of the process evaluation. Chu J, Glinsky JV, Liu H, Ben M, Spooren AJ, Roberts S, Chen LW, Di Natal F, Tamburella F, Jørgensen V, Gollan EJ, Agostinello J, van Laake-Geelen C, Lincoln C, van der Lede J, Stolwijk JM, Bell C, Paddison S, Rainey D, Scivoletto G, Oostra KM, Jan S, Sherrington C, Harvey LA. *BMJ Open*. 2023 Aug 29;13(8):e072219. doi: 10.1136/bmjopen-2023-072219. IF 2.9
12. Early and intensive motor training to enhance neurological recovery in people with spinal cord injury: trial protocol. Harvey L, Glinsky J, Chu J, Herber R, Liu H, Jan S, Billot L, Scivoletto G, Spooren A, Seelen H, Ben M, Tranter K, Chen C, Rainey D, Rimmer C, Jørgensen V, Di Natal F, Denis S, Gollan E, Tamburella F, Agostinello J, van Laake-Geelen C, Bell C, Lincoln C, Stolwijk-Swüste J, van der Lede J, Paddison S, Oostra K, Cameron I, Sherrington C, Nunn A, Synnott EL, McCaughey E, Kaur J, Shetty S. *Spinal Cord* 2023 Sep;61(9):521-527. doi: 10.1038/s41393-023-00908-z. IF 2.2
13. Hyperhidrosis in two patients with spinal cord injury treated with oxybutynin: case

reports and review of the literature. Lena E, Tamburella F, Lo Russo M, Mascanzoni M, Scivoletto G. Archives of Clinical and Medical Case Reports, 2023, 7 (4): 350-352. I.F. 3.1

14. Walking outcome after traumatic paraplegic spinal cord injury – The function of which myotomes makes a difference? Cathomen A, Maier D, Kříž J, Abel R, Röhrich F, Baumberger M, Scivoletto G, Weidner W, Rupp R, R. Jutzeler CR, Steeves JD, Curt A, Bolliger M. Neurorehabilitation and Neural Repair 2023 May;37(5):316-327. doi: 10.1177/15459683231166937. I.F. 4.895
15. Lesional antibody synthesis and complement deposition associates with de novo antineuronal antibody synthesis after spinal cord injury. Schwab JM, Haider C, Kopp MA, Zrzavy T, Endmayr V, Ricken G, Kubista H, Haider T, Liebscher T, Lübster T, Blex C, Serdani-Neuhaus L, Curt A, Cinelli P, Scivoletto G, Fehlings MG, May C, Guntermann A, Marcus K, Meisel V, Dirnag U, Martus P, Prüss H, Popovich P, Lassmann H, Höftberger R. Neuroimmunology & Neuroinflammation MS ID#: NEURIMMINFL/2022/040391 I.F. 11.360

2022

16. An international survey of the structure and process of care for traumatic spinal cord injury in acute and rehabilitation facilities: lessons learned from a pilot study. Abedi A, Biering-Sørensen F, Chhabra HS, D'Andréa Greve JM, Khan NM, Koskinen E, Kwan KYH, Liu N, Middleton JW, Moslavac S, Rahimi-Movaghar V, O'Connell C, Previnaire JG, Patel A, Scivoletto G, Sharwood LN, Townson A, Urquhart S, Vainionpää A, Zaman AU, Noonan VK, Cheng CL. BMC Health Serv Res. 2022 Dec 21;22(1):1565. doi: 10.1186/s12913-022-08847-w. I.F. 2.908
17. Prediction of bowel management independence after ischemic spinal cord injury. Pavese C, Scivoletto G, Puci MV, Abel R, Curt A, Maier D, Rupp R, Schubert M, Weidner N, Montomoli C, Kessler TM. Eur J Phys Rehabil Med. 2022 Jun 6. doi: 10.23736/S1973-9087.22.07366-X. I.F. 2.874
18. Overground robotic training effects on walking and secondary health conditions in individuals with spinal cord injury: systematic review. Tamburella F, Lorusso M, Tramontano M, Fadlun S, Masciullo M, Scivoletto G. J Neuroeng Rehabil. 2022 Mar 15;19(1):27. I.F. 5.218
19. Neurogenic Bowel Dysfunction Changes after Osteopathic Care in Individuals with Spinal Cord Injuries: A Preliminary Randomized Controlled Trial. Tamburella F, Princi AA, Piermaria J, Lorusso M, Scivoletto G, Masciullo M, Cardilli G, Argentieri P, Tramontano M. Healthcare (Basel). 2022 Jan 21;10(2):210. doi: 10.3390/healthcare10020210. I.F. 2.645
20. Cocaine-related cervical spinal cord infarction: a case report and review of the literature. F. Pichiorri, M. Masciullo, C. Foti, M. Molinari, G. Scivoletto J Med Case Rep. 2022; 16: 59. doi: 10.1186/s13256-021-03223-4 I.F. 0.885
21. Predicting Outcomes Following Cervical Spine Trauma. G. Scivoletto Indian Spine J

2022;5:69-81

22. A New Score Based on the International Standards for Neurological Classification of Spinal Cord Injury for Integrative Evaluation of Changes in Sensorimotor Functions. Grassner L, Garcia-Ovejero D, Mach O, Lopez-Dolado E, Vargas-Baquero E, Alcobendas-Maestro M, Esclarin A, Sanktjohaneser L, Wutte C, Becker J, Lener S, Hartmann S, Girod PP, Kögl N, Griessenauer CJ, Papadopoulos M, Geisler F, Thome C, Molina-Holgado E, Vidal J, Curt A, **Scivoletto G**, Guest J, Maier D, Weidner N, Rupp R, Kramer JLK, Arevalo-Martin A. J Neurotrauma. 2022 May;39(9-10):613-626. doi: 10.1089/neu.2021.0368. . I.F. 5,269
23. Reliability and validity of the international standards for neurological classification of spinal cord injury in patients with non traumatic spinal cord lesions. Lena E, Baroncini I, Pavese C, Musumeci G, Volini S, Masciullo M, Aiachini B, Fizzotti G, Puci MV, **Scivoletto G**. Spinal Cord. 2022 Jan;60(1):30-36. doi: 10.1038/s41393-021-00675-9.I.F. 2,772

2021

24. Self-care in Spinal Cord Injury Inventory and Self-Care Self-Efficacy Scale in Spinal Cord Injuries: development and psychometric properties. Conti A, Campagna S, Nolan M, **Scivoletto G**, Bandini B, Borraccino A, Vellone E, Dimonte V, Clari M. Spinal Cord. 2021 Dec;59(12):1240-1246. doi: 10.1038/s41393-021-00702-9. I.F. 2,772
25. External Validation Confirms Validity of a Simple Model to Predict Bowel Outcome After Traumatic Spinal Cord Injury. Pavese C, **Scivoletto G**, Puci MV, Schubert M, Curt A, Finazzi Agrò E, Montomoli C, Kessler TM. Neurorehabil Neural Repair. 2021 Aug;35(8):659-662. doi: 10.1177/15459683211023191. I.F. 3,919
26. Flumazenil therapy for a gabapentin-induced coma: a case report. Masciullo M, Pichiorri F, **Scivoletto G**, Foti C, Molinari M. J Med Case Rep. 2021 May 9;15(1):242. doi: 10.1186/s13256-021-02816-3. I.F. 0,885
27. COVID-19 and spinal cord injury and disease: results of an international survey as the pandemic progresses. Gustafson K, Stillman M, Capron M, O'Connell C, Longoni Di Giusto M, Tyagi N, **Scivoletto G**. Spinal Cord Ser Cases. 2021 Feb 12;7(1):13. doi: 10.1038/s41394-020-00356-4. I.F. 1,04
28. Is caregiver quality of life predicted by their perceived burden? A cross-sectional study of family caregivers of people with spinal cord injuries. Conti A, Ricceri F, **Scivoletto G**, Clari M, Campagna S. Spinal Cord. 2021 Feb;59(2):185-192. doi: 10.1038/s41393-020-0528-1. Epub 2020 Aug 4. I.F. 2,772

2020

29. Acute Traumatic and Ischemic Spinal Cord Injuries Have a Comparable Course of Recovery. **Scivoletto G**, Torre M, Mammone A, Maier DD, Weidner N, Schubert M, Rupp R, Abel R, Yorck-Bernhard K, Jiri K, Curt A, Molinari M. Neurorehabil Neural Repair. 2020

Aug;34(8):723-732 I.F. 3,919

30. Impact of complications at admission to rehabilitation on the functional status of patients with spinal cord lesions. Scivoletto G, Marcella M, Floriana P, Federica T, Marco M. Spinal Cord. 2020 Dec;58(12):1282-1290 I.F. 2,772
31. Comparison of outcomes between people with and without central cord syndrome. Blasetti G, Pavese C, Maier DD, Weidner N, Rupp R, Abel R, Yorck BK, Jiri K, Curt A, Molinari M, Schubert M, Scivoletto G. Spinal Cord. 2020 Dec;58(12):1263-1273 I.F. 2,772
32. COVID-19 and spinal cord injury and disease: results of an international survey. Stillman MD, Capron M, Alexander M, Di Giusto ML, Scivoletto G. Spinal Cord Ser Cases. 2020 Apr 15;6(1):21. I.F. 0,79
33. Silent post-traumatic syringomyelia and syringobulbia. Scivoletto G, Masciullo M, Pichiorri F, Molinari M. Spinal Cord Ser Cases. 2020 Mar 13;6(1):15. I.F. 0,79

2019

34. Outcomes following ischemic myelopathies and traumatic spinal injury. Bonavita J, Torre M, Capirossi R, Baroncini I, Brunelli E, Chiarottini G, Maletti E, Olivi S, Molinari M, Scivoletto G. Topics Spinal cord Injury Rehabilitation, 2017, 23 (4): 368-376 I.F. 1.31
35. Important clinical rehabilitation principles unique to people with non-traumatic spinal cord dysfunction. New PW, Reeves RK, Smith E, Townson A, Eriks-Hoogland I, Gupta, Marshall R, Scivoletto G, Post MWM. Topics Spinal cord Injury Rehabilitation, 2017, 23 (4): 299-312 I.F. 1.31
36. What do spinal cord injury patients think of their improvement? A distribution and anchor-based study of the minimal clinically important difference of the Spinal Cord Independence Measure III (SCIM III). Corallo V, Torre M, Ferrara G, Guerra F, Nicosia G, Romanelli E, Lopopolo A, Onesta MP, Fiore P, Bonavita J, Molinari M, Scivoletto G. European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine 2017 Aug;53(4):508-515. doi: 10.23736/S1973-9087.17.04240-X. I.F. 2.06
37. Development and validation of the Italian version of the intermittent self catheterization questionnaire. Scivoletto G, Musco S, De Nunzio C, Del Popolo G; Gruppo di Studio sul Cateterismo. Minerva Urol Nefrol. 2017 Aug;69(4):384-390. doi: 10.23736/S0393-2249.16.02744-2. I.F. 1,449
38. Rehabilitation of people with spinal cord damage due to tumor: literature review, international survey and practical recommendations for optimizing their rehabilitation. P.W. New, R. Marshall, M.D. Stubblefield, G. Scivoletto. Journal of Spinal Cord Medicine 2017 Mar;40(2):213-221. doi: 10.1080/10790268.2016.1173321.I.F. 1.333

2018

39. Embodying functionally relevant action sounds in patients with spinal cord injury. Pazzaglia M, Galli G, Scivoletto G, Lewis J, Giannini AM, Molinari M. Scientific Reports

40. Prediction model for the presence of complications at admission to rehabilitation after traumatic spinal cord injury. Scivoletto G, Torre M, Iosa M, Porto MR, Molinari M. Topics Spinal cord Injury Rehabilitation 2018 Spring;24(2):151-156. doi: 10.1310/sci17-00013.I.F. 1.31
41. Lower Extremities Outcome Measures: Considerations for Clinical Trials in Spinal Cord Injury. Bolliger M, Blight A, Field-Fote E, Musselman K, Rossignol S, Barthélemy D, Bouyer L, Popovic MR, Schwab JM, Boninger ML, Tansey KE, Scivoletto G, Kleitman N, Jones LAT, Gagnon DH, Nadeau N, Haupt D, Awai L, Easthope CS, Zörner B, Rupp R, Lammertse D, Curt A and Steeves J. Spinal Cord 2018 Jul;56(7):628-642. doi: 10.1038/s41393-018-0097-8. I.F. 1.87
42. Prediction of bladder outcomes after ischemic spinal cord injury: A longitudinal cohort study from the European multicenter study about spinal cord injury. Scivoletto G, Pavese C, Bachmann LM, Schubert M, Curt A, Finazzi Agro E, Kessels AG, Kessler TM. NeuroUrol Urodyn. 2018 Jun;37(5):1779-1784. doi: 10.1002/nau.23521.I.F. 3.56
43. Considerations and recommendations for selection and utilization of upper extremity clinical outcome assessment in human spinal cord injury trials. Jones L., Bryden A., Wheeler T., Tansey K., Anderson K., Beattie M., Blight A., Curt A., Field-fote E., Guest J., Hsieh J., Jakeman L., Kalsi-Ryan S., Krisa L., Lammertse D., Lieby B., Marino R., Reed R., Schwab J., Scivoletto G., Tulskey D., Wirth E., Zariffa J., Kleitman N., Mulcahey MJ., Steeves J. Spinal Cord. 2018 May;56(5):414-425. doi: 10.1038/s41393-017-0015-5 I.F. 1.87

2017

44. Outcomes following ischemic myelopathies and traumatic spinal injury. Bonavita J, Torre M, Capirossi R, Baroncini I, Brunelli E, Chiarottini G, Maletti E, Olivi S, Molinari M, Scivoletto G. Topics Spinal cord Injury Rehabilitation, 2017, 23 (4): 368-376 I.F. 1.31
45. Important clinical rehabilitation principles unique to people with non-traumatic spinal cord dysfunction. New PW, Reeves RK, Smith E, Townson A, Eriks-Hoogland I, Gupta, Marshall R, Scivoletto G, Post MWM. Topics Spinal cord Injury Rehabilitation, 2017, 23 (4): 299-312 I.F. 1.31
46. The Rehabilitation of Spinal Cord Injury Patients in Europe. Scivoletto G, Miscusi M, Forcato S, Ricciardi L, Serrao M, Bellitti R, Raco A. Acta Neurochir Suppl. 2017;124:203-210. doi: 10.1007/978-3-319-39546-3_31. I.F. 1.17
47. What do spinal cord injury patients think of their improvement? A distribution and anchor based study of the minimal clinically important difference of the Spinal Cord Independence Measure III (SCIM III). Corallo V, Torre M, Ferrara G, Guerra F, Nicosia G, Romanelli E, Lopopolo A, Onesta MP, Fiore P, Bonavita J, Molinari M, Scivoletto G. European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine 2017 Aug;53(4):508-515. doi:

10.23736/S1973-9087.17.04240-X. I.F. 2.06

48. Development and validation of the Italian version of the intermittent self catheterization questionnaire. Scivoletto G, Musco S, De Nünzio C, Del Popolo G; Gruppo di Studio sul Cateterismo. Minerva Urol Nefrol. 2017 Aug;69(4):384-390. doi: 10.23736/S0393-2249.16.02744-2. I.F. 1,449
49. Rehabilitation of people with spinal cord damage due to tumor: literature review, international survey and practical recommendations for optimizing their rehabilitation. P.W. New, R. Marshall, M.D. Stubblefield, G. Scivoletto. Journal of Spinal Cord Medicine 2017 Mar;40(2):213-221. doi: 10.1080/10790268.2016.1173321. I.F. 1.333

2016

50. Assessing and treating pain associated with stroke, multiple sclerosis, cerebral palsy, spinal cord injury and spasticity. Evidence and recommendations from the Italian Consensus Conference on Pain in Neurorehabilitation. Paolucci S, Martinuzzi A, Scivoletto G, Smania N, Solaro C, Aprile I, Armando M, Bergamaschi R, Berra E, Berto G, Carraro E, Cella M, Gandolfi M, Masciullo M, Molinari M, Pagliano E, Pecchioli C, Roncari L, Torre M, Trabucco E, Vallies G, Zerbinati P, Tamburin S; Italian Consensus Conference on Pain in Neurorehabilitation (ICCPN). Eur J Phys Rehabil Med. 2016 Dec;52(6):827-840. PMID: 27579581 I.F. 2.06
51. Time for a Consensus Conference on pain in neurorehabilitation. Sandrini G, Tamburin S, Paolucci S, Boldrini P, Saraceni VM, Smania N; Italian Consensus Conference on Pain in Neurorehabilitation (ICCPN). Eur J Phys Rehabil Med. 2016 Oct;52(5):714-716. I.F. 2.06
52. Prediction of Bladder Outcomes after Traumatic Spinal Cord Injury: A Longitudinal Cohort Study. 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. PLoS Med. 2016 Jun 21;13(6):e1002041. doi: 10.1371/journal.pmed.1002041. I.F. 11,675
53. Pain and somatic sensation are transiently normalized by illusory body ownership in a patient with spinal cord injury. M. Pazzaglia, P. Haggard, G. Scivoletto, M. Molinari, B. Lenggenhager. Restorative Neurology and Neuroscience 2016 Apr 11;34(4):603-13. doi: 10.3233/RNN-150611.I.F. 2.490
54. Optoelectronic plethysmography to evaluate the effect of posture on breathing kinematics in spinal cord injury: a cross sectional study. S. Miccinilli, M. Morrone, F. Bastianini, M. Molinari, G. Scivoletto, S. Silvestri, F. Ranieri, S. Sterzi. European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine 2016 Feb;52(1):36-47 I.F. 2.06
55. International retrospective comparison of inpatient rehabilitation for patients with spinal cord dysfunction: differences according to etiology. P.W. New, R.K. Reeves, É. Smith, A. Townson, I. Eriks-Hoogland, A. Gupta, M. Belci, G. Scivoletto, M.W.M. Post. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation 2016 Mar;97(3):380-5 doi:

10.1016/j.apmr.2015.10.107. I.F. 2.565

56. Validation of the Italian Version of the Spinal Cord Independence Measure (SCIM III) Self-Report. J. Bonavita, M. Torre, S. China, F. Bressi, E. Bonatti, R. Capirossi, S. Tiberti, S. Olivi, G. Musumeci, E. Maietti, C. Fekete, I. Baroncini, M. Brinkhof, M. Molinari, G. Scivoletto. Spinal Cord 2016 Jul;54(7):553-60. doi: 10.1038/sc.2015.187. I.F. 1,870
 57. Observational study of the effectiveness of spinal cord injury rehabilitation using the Spinal Cord Injury Ability Realization Measurement Index (SCI-ARMI). G Scivoletto, J Bonavita, M Torre, I Baroncini, S Tiberti, E. Maietti, L Laurenza, S. China , V. Corallo, F. Guerra, L. Buscaroli, C. Candeloro, E. Brunelli, A Catz, M Molinari. Spinal Cord 2016 Jun;54(6):467-72. doi: 10.1038/sc.2015.153. I.F. 1,870
- 2015
58. Don't look at my wheelchair! The plasticity of a long-lasting prejudice. G. Galli, B. Lenggenhager, G. Scivoletto, M. Molinari, M Pazzaglia. Medical Education 2015 49:1239-1247 I.F. 3.196
 59. International retrospective comparison of inpatient rehabilitation outcomes for patients with spinal cord myelopathy. Part I: Epidemiology. P.W. New, R.K Reeves, É. Smith, A. Townson, I. Eriks-Hoogland, A. Gupta, M. Belci, G. Scivoletto, M.W.M. Post. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation 2015 Mar 2. doi: 10.1016/j.apmr.2015.02.016 I.F. 3,4
 60. Challenges for Defining Minimal Clinically Important Difference (MCID) after Spinal Cord Injury. Wu X., Liu J., Tanadini L., Lammertse D., Blight A., Kramer J., Scivoletto G., Jones L., Kirshblum S., Anderson K., Abel R., Fawcett J., Field-Fote E., Guest J., Levinson B., Maier D., Tansey K., Weidner W., Tetzlaff W., Hothorn T., Curt A. Spinal Cord 2015 Feb;53(2):84-91 I.F. 1,870
 61. An international age and gender-controlled model for the spinal cord injury ability realization measurement index (SCI-ARMI). G. Scivoletto, C Glass, KD Anderson, T Galili, Y Benjamin, L Front, E Aidinoff, V Bluvshstein, M Itzkovich, S Aito, I Baroncini, S Castellano, J Benito, P Silva, M. Watkins, A. Catz. Neurorehabilitation and Neural Repair 2015 Jan;29(1):25-32. doi: 10.1177/1545968314524631. I.F. 4.278

2014

62. EMG patterns during assisted walking in the exoskeleton. F. Sylos-Labini, V. La Scaleia, A. D'Avella, I. Pisotta, F. Tamburella, G. Scivoletto, M. Molinari, S. Wang, L. Wang, H. van der Kooij, T. Hoellinger, G. Cheron, F. Thorsteinsson, M. Ilzkovitz, J. Gancet, R. Hauffe, F. Zanow, F. Lacquaniti, Y.P. Ivanenko. *Front Hum Neurosci.* 2014 Jun 16;8:423. doi: 10.3389/fnhum.2014.00423. I.F. 2.9
63. Somatosensory inputs by application of KinesioTaping: Effects on spasticity, balance, and gait in chronic spinal cord injury. F. Tamburella, G. Scivoletto, M. Molinari. *Front Hum Neurosci.* 2014 May 30;8:367. doi: 10.3389/fnhum.2014.00367. I.F. 2.9
64. Reliability, validity and effectiveness of Centre of Pressure parameters for stabilometric platform assessment in subjects with incomplete spinal cord injury: a serial cross-sectional study. F. Tamburella, G. Scivoletto, M. Iosa, M. Molinari. *Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation* 2014 May 13;11(1):86. doi: 10.1186/1743-0003-11-86. I.F. 2.57
65. Who is going to walk? A review of the factors influencing walking recovery after spinal cord injury. G. Scivoletto, F. Tamburella, L. Laurenza, M. Torre, M. Molinari. *Frontiers in Human Neuroscience, Front Hum Neurosci.* 2014 Mar 13;8:141. doi: 10.3389/fnhum.2014.00141. I.F. 2.9
66. Walking Index for Spinal Cord Injury version II in acute spinal cord injury: reliability and reproducibility. Scivoletto G, Tamburella F, Laurenza L, Torre M, Molinari M, Ditunno JF. *Spinal Cord.* 2014 Jan;52(1):65-9. doi: 10.1038/sc.2013.127. I.F. 1,804

2013

67. Walking in Water and on Land After an Incomplete Spinal Cord Injury. Tamburella F., Scivoletto G, Cosentino E, Molinari M. *Am J Phys Med Rehabil.* 2013 Oct;92(10 Suppl 2):e4-15. doi: 10.1097/PHM.0b013e3182a1e6c3. I.F. 1,762
68. Body image distortions following spinal cord injury. Fuentes C., Pazzaglia M., Longo M., Scivoletto G., Haggard P. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry* 2013 Feb;84(2):201-7. I.F. 7,144
69. International survey of perceived barriers to patient flow in spinal cord injury rehabilitation units. New PW., Scivoletto G., Smith E., Townson A., Gupta A., Reeves RK. *Spinal Cord* 2013 Dec;51(12):893-7. doi: 10.1038/sc.2013.69. I.F. 1.805
70. Restoring tactile awareness through the rubber hand illusion in cervical spinal cord injury. Pazzaglia M., Scivoletto G., Molinari M., Lenggenhager B. *Neurorehabilitation and Neural Repair* 2013 Oct;27(8):704-8. doi: 10.1177/1545968313491009. I.F. 4.495
71. Impact of polytrauma on functional and neurological outcomes of patients with spinal cord injury. Scivoletto G., Farchi S., Laurenza L., Tamburella F., Molinari M. *Scandinavian Journal of Trauma, Resuscitation and Emergency Medicine* 2013 May 30;21:42. doi: 10.1186/1757-7241-21-42. I.F. 1.805

72. Distribution-based estimates of clinically significant changes in the international standards for neurological classification of spinal cord injury motor and sensory scores. Scivoletto G., Tamburella F., Laurenza L., Molinari M. *European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine* 2013 Jun;49(3):353-64 I.F. **1.402**
 73. Balance training improves static stability and gait in chronic incomplete spinal cord injury subjects: a pilot study. Tamburella F, Scivoletto G, Molinari M. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2013 Jun;49(3):353-64
 74. A functionally-relevant tool for the body following spinal cord injury. Pazzaglia M., Galli G., Scivoletto G., Molinari M. *PlosOne* 2013;8(3):e58312. doi: 10.1371/journal.pone.0058312. I.F. **4.092**
 75. The Walking Index for Spinal Cord Injury (WISCI/WISCI II): nature, metric properties, use and misuse. Ditunno J., Ditunno P., Scivoletto G., Patrick M., Dijkers M., Barbeau H., Burns A., Marino R., Schmidt-Read M. *Spinal Cord* 2013 May;51(5):346-55. doi: 10.1038/sc.2013.9. I.F. **1.826**
 76. The Spinal Cord Independence Measure. How much change is clinically significant for spinal cord injury subjects. Scivoletto G., Tamburella F., Laurenza L., Molinari M. *Disability and Rehabilitation* 2013 Oct;35(21):1808-13. doi: 10.3109/09638288.2012.756942. I.F. **1.498**
 77. International comparison of the organisation of rehabilitation services and systems of care for patients with spinal cord injury. New PW, Townson A, Scivoletto G, Post MW, Eriks-Hoogland I, Gupta A, Smith E, Reeves RK, Gill ZA. *Spinal Cord.* 2013 Jan;51(1):33-9 doi: 10.1038/sc.2012.82. I.F. **1.826**
- 2012**
78. The sense of the body in individuals with spinal cord injury. Lenggenhager B., Pazzaglia M., Scivoletto G., Molinari M., Aglioti SM. *PlosOne* 2012;7(11):e50757. doi: 10.1371/ I.F. **4.092**
 79. Occurrence and predictors of employment after traumatic spinal cord injury: the GISEM Study. Franceschini M, Pagliacci MC, Russo T, Felzani G, Aito S, Marini C; Italian Group for the Epidemiological Study of Spinal Cord Injuries. *Spinal Cord.* 2012 Mar;50(3):238-42. doi: 10.1038/sc.2011.131. I.F. **1.826**
 80. A new grading for easy and concise description of functional status after spinal cord lesions. Bluvshstein V, Front L, Itzkovich M, Benjamini Y, Galili T, Gelernter I, Aidinoff E, Hart J, Tesio L, Biering-Sorensen F, Weeks C, Laramée MT, Craven C, Hitzig SL, Glaser E, Zeilig G, Aito S, Scivoletto G, Mecci M, Chadwick RJ, Masry WE, Osman A, Glass CA, Silva P, Soni BM, Gardner BP, Savic G, Bergström EM, Cätz A. *Spinal Cord.* 2012 Jan;50(1):42-50 I.F. **1.826**

2011

81. SCIM III is reliable and valid in a separate analysis for traumatic spinal cord lesions. V Bluvshstein, L Front, M Itzkovich, E Aidinoff, I Gelernter, J Hart, F Biering-Soerensen, C Weeks, MT Laramie, C Craven, SL Hitzig, E Glaser, G Zeilig, S Aito, G Scivoletto, M Mecci, RJ Chadwick, WS El Masry, A Osman, CA Glass, P Silva, BM Soni, BP Gardner, G Savic, EM Bergström, A Catz. Spinal Cord. 2011 Feb;49(2):292-6 I.F. 1.826
82. Validity and reliability of the 10-m walk test and the 6-min walk test in spinal cord injury patients. G. Scivoletto, F. Tamburella, L. Laurenza, C. Foti, JF. Ditunno and M. Molinari. Spinal Cord. 2011 Jun;49(6):736-40 I.F. 1.826
83. Neoplastic mielopathies and traumatic spinal cord lesions: an italian comparison of functional and neurologic outcome. Scivoletto G., Lapenna L.M., Di Donna V., Laurenza L., Sterzi S., Molinari M. Spinal Cord. 2011 Jul;49(7):799-805 I.F. 1.826
84. Recovery following ischemic myelopathies and traumatic spinal cord lesions. Scivoletto G., Laurenza L., Mammone A., Foti C., Molinari M. Spinal Cord. 2011 Aug;49(8):897-902 I.F. 1.826
85. Consumer preference in ranking walking function utilizing the walking index for spinal cord injury II. Patrick M, Ditunno P, Ditunno JF, Marino RJ, Scivoletto G, Lam T, Loffree J, Tamburella F, Leiby B. Spinal Cord. Spinal Cord. 2011 Dec;49(12):1164-72 I.F. 1.826
86. Expected spinal cord independence measure, third version, scores for various neurological levels after complete spinal cord lesions. Aidinoff E, Front L, Itzkovich M, Bluvshstein V, Gelernter I, Hart J, Biering-Sørensen F, Weeks C, Laramie MT, Craven C, Hitzig SL, Glaser E, Zeilig G, Aito S, Scivoletto G, Mecci M, Chadwick RJ, El Masry WS, Osman A, Glass CA, Soni BM, Gardner BP, Savic G, Bergström EM, Silva P, Catz A. Spinal Cord. 2011 Aug;49(8):893-6 I.F. 1.826

2010

87. Walking Index for Spinal Cord Injury: Inter and Intra – Rater Reliability. Marino RJ., Scivoletto G., Patrick M., Tamburella F., Schmidt Read M., Burns A., Hauck W., Ditunno J. Am J Phys Med Rehabil. 2010 Jan;89(1):7-15. I.F. 1,695

2009

88. The present special issue on Gait recovery after spinal cord injury. Editorial. Molinari M, Scivoletto G. Brain Res Bull. 2009 Jan 15;78(1):1 I.F.1.51
89. Prediction of walking recovery after spinal cord injury. Scivoletto G, Di Donna V. Brain Res Bull. 2009 Jan 15;78(1):43-51.I.F. 1,943
90. Clinical Relevance of Gait Research applied to Clinical Trials in Spinal Cord Injury. Ditunno JF., Scivoletto G. Brain Res Bull. 2009 Jan 15;78(1):35-42 I.F. 1,943
91. Motor cortical responsiveness during attempted motor actions in tetraplegia: evidence from neuroelectrical imaging. Mattia D., Cincotti F., Astolfi L, de Vico Fallani F.,

Scivoletto G., Mattiocco M., Marciani MG. and Babiloni F. Clinical Neurophysiology 2009 Jan;120(1):181-9. I.F. 2,468

2008

92. Clinical prognostic factors for bladder function recovery of patients with spinal cord and cauda equina lesions. Scivoletto G., Morganti B. and Molinari M. Disability and Rehabilitation, 2008;30(5):330-7. I.F. 1.164
93. Chronic constipation in hemiplegic patients. Bracci F., Badiali D., Scivoletto G., Pezzotti P., Fuoco U., Di Lucente L., Petrelli A., Corazziari E. World Journal of Gastroenterology, 2007, 13: 3967-3972 I.F. 1.22
94. The Spinal Cord Independence Measure (SCIM), version III: reliability and validity in a multicenter international study. M Itzkovich, Gelernter I., F Biering-Soerensen, C Weeks, MT Laramée, BC Craven, M. Tonack, S Hitzig, E Glaser, G Zeilig, S Aito, G Scivoletto, M Mecci, RJ Chadwick, WS El Masry, A Osman, CA Glass, P Silva, BM Soni, B Gardner, G Savic, E Bergström, V Bluvshstein, J Ronen, A. Catz Disability and Rehabilitation, 2007, Dec 30;29(24):1926-3305 I.F. 1.164
95. Validation of the walking index for spinal cord injury in a US and European clinical population. Ditunno JF, Scivoletto G, Patrick M, Biering-Sorensen F, Abel R, Marino R. Spinal Cord. 2007 Apr;45(4):275-91. I.F. 0.986
96. Clinical factors that affect walking level and performance in chronic spinal cord lesion patients. Scivoletto G., Romanelli A., Mariotti A., Marinucci D., Tamburella F., Mammone A., Cosentino E., Sterzi S., Molinari M. Spine 2008; 33(3): 259-64. I.F. 2.351
97. Functional Recovery Measures for Spinal Cord Injury: comparison by a multi-national work group. Anderson K., Aito S., Atkins M., Biering-Sørensen F., Charlifue S., Curt A., Ditunno J., Glass C., Marino R., Marshall R., Mulcahey MJ., Post M., Savic G., Scivoletto G., Catz A. Journal of Spinal Cord Medicine 2008, 31(2): 133-44 I.F.0.925
98. Hospital care of postacute spinal cord lesion patients in Italy: analysis of readmissions into the GISEM study. Pagliacci MC, Celani MG, Spizzichino L, Zampolini M, Franceschini M; Gruppo Italiano Studio Epidemiologico Mielolesioni (GISEM) group. Am J Phys Med Rehabil. 2008 Aug;87(8):619-26 I.F. 1,695
99. Inflammatory myelopathies and traumatic spinal cord lesions: comparison of functional and neurological outcome. Scivoletto G., Cosentino E., Mammone A., Molinari M. Physical Therapy 2008, 88(4): 471-84 I.F.1.51

2007

100. A multi-center international study on the Spinal Cord Independence Measure, version III: Rasch psychometric validation. A Catz, M Itzkovich, Luigi Tesio, F Biering-Soerensen, C Weeks, MT Laramée, C Craven, S Hitzig, E Glaser, G Zeilig, S Aito, G Scivoletto, M Mecci, RJ Chadwick, WS El Masry, A Osman, CA Glass, P Silva, BM Soni, B Gardner, G Savic, E Bergström, V Bluvstein, J Ronen, Spinal Cord. 2007 Apr;45(4):275-91. I.F. 0.986
101. Plasticity of spinal centers in spinal cord injury patients: new concepts for gait evaluation and training. Scivoletto G., Ivanenko Y., Morganti B., Grasso R., Zago M., Lacquaniti F., Ditunno J., Molinari M. Neurorehabilitation and Neural Repair, 2007, 21: 358-65 I.F. 2.403

2006

102. Motor-related cortical dynamics to intact movements in tetraplegics as revealed by high resolution EEG. Mattia D., Cincotti F., Mattiocco M., Scivoletto G., Marciani MG., and Babiloni F., Human Brain Mapping, 2006 27: 510-519 4.888 I.F. 6,151
103. Utility of delayed Spinal Cord Injury Rehabilitation: An Italian Study. Scivoletto G., Morganti B., Cosentino E., Molinari M. Neurological Sciences, 2006, 27: 86-90 I.F. 1.056

2005

104. Early versus delayed inpatient spinal cord lesion (SCL) rehabilitation: an italian study. Scivoletto G., Morganti B. and Molinari M. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation 2005;86:512-6. I.F. 1.134
105. Walking Index For Spinal Cord Injury (WISCI): Criterion Validation. Morganti B., Scivoletto G., Ditunno P., Ditunno J.F. and Molinari M. Spinal Cord, 2005, 43: 27-33 I.F. 0.986
106. Microvascular leakage of albumin in inflammatory state: in reply to Dr. Frisbie. Scivoletto G. Spinal Cord (Letter to the Editor), 2005, 43, 329. I.F. 0.986

2004

107. Neurological recovery of spinal cord injury patients in Italy. Scivoletto G., Morganti B., Molinari M. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, 2004, 85: 485-489 I.F. 1.134
108. Pressure sores and blood and serum dysmetabolism in spinal cord injury (SCI) patients. Scivoletto G., Fuoco U., Morganti B., Cosentino E., Molinari M. Spinal Cord, 2004, 42: 473-476. I.F. 0.986.
109. Distributed plasticity of locomotor pattern generators in spinal cord injured patients. R. Grasso, Y. P. Ivanenko, M. Zago, M. Molinari, G. Scivoletto, V. Castellano, V. Macellari, and F. Lacquaniti, Brain, 2004 May;127: 1019-34 I.F. 7.81
110. Sex related differences of rehabilitation outcomes of spinal cord lesion patients. Scivoletto G., Morganti B. and Molinari M. Clinical Rehabilitation, 2004, 18: 709-713 I.F. 1.00

111. Recovery of forward stepping in spinal cord injured patients does not transfer to untrained backward stepping. R. Grasso, Y. P. Ivanenko, M. Zago, M. Molinari, G. Scivoletto, and F. Lacquaniti. *Experimental Brain Research*, 2004, 157: 377-382 I.F. 2.46
- 2003
112. A prototype of adjustable advanced reciprocating gait orthosis (ARGO) for spinal cord injury (SCI) patients. Scivoletto G., Mancini M., Fiorelli E., Morganti B., Molinari M. *Spinal Cord*, 2003, 41: 187-191 I.F. 0.986
 113. Effects of age on spinal cord injury patients rehabilitation. Scivoletto G., Morganti B., Ditunno P., Ditunno J.F. and Molinari M. *Spinal Cord*, 2003, 41: 457-464 I.F. 0.986
 114. Temporal components of the motor patterns expressed by the human spinal cord reflect global kinematic goals. Ivanenko YP., Grasso R., Zago M., Molinari M., Scivoletto G., Castellano V., Macellari V., Lacquaniti F. *Journal Neurophysiology*, 2003, 90: 3555-3565 I.F. 3.58
- 2002
115. Intravesical capsaicin versus resiniferatoxin in patients with detrusor hyperreflexia: a prospective randomized study. Giannantoni A., Di Stasi S.M., Stephen R.L., Navarra P., Scivoletto G., Mearini E., Porena M. *Journal of Urology*, 2002, 167: 1710-1714 I.F. 2.486
- 2001
116. Intermittent catheterization with a prelubricated catheter in spinal cord injured patients: a prospective, randomized, cross over study. Giannantoni A., Di Stasi S.M., Scivoletto G., Virgili G., Dolci S., Porena M. *Journal of Urology*, 2001, 166: 130-133 I.F. 2.486
- 2000
117. Walking Index fo Spinal Cord Injury (WISCI): A Multicenter Validity and Reliability Study Ditunno J.F., Ditunno P.L., Graziani V., Scivoletto G., Bernardi M., Castellano V., Marchetti M., Barbeau H., Frankel H., Greve J., Ko H.Y., Marshall R., Nance P. *Spinal Cord*, 2000, 38 (2): 234-243 I.F. 0.986
 118. Urodynamics in spinal cord injury patients walking with reciprocating gait orthosis. Giannantoni A., Di Stasi S.M., Scivoletto G., Mollo A., D'Ambrosio F., Castellano V. *Journal of Urology*, 2000, 164: 115-117 I.F. 2.486
 119. One year follow-up of spinal cord injury patients using a reciprocating gait orthosis: clinical and psychological examination. Scivoletto G., Petrelli A., Di Lucente L., Giannantoni A., Fuoco U., D'Ambrosio F., Filippini V. *Spinal Cord*, 2000, 38 (9): 555-558. I.F. 0.986
- 1999
120. Lower urinary tract dysfunctions and disability status in multiple sclerosis patients. Giannantoni A., Scivoletto G., Di Stasi S.M., Grasso M.G., Finazzi Agrò E., Collura G.,

Vespasiani G. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, 1999, 80 (4): 437-441 I.F. 1.134

1998

121. Clean intermittent catheterization and prevention of renal disease in spinal cord injury patients. Giannantoni A., Scivoletto G., Di Stasi S.M., Silecchia A., Finazzi-Agrò E., Micali I., Castellano V., Spinal Cord, 1998, 36: 29-32 I.F. 0.986
122. Urological dysfunctions and upper urinary tract involvement in multiple sclerosis patients. Giannantoni A., Scivoletto G., Di Stasi S.M., Grasso M.G., Vespasiani G., Castellano V. Neurourology and Urodynamics, 1998, 17: 89-98 I.F. 2.438
123. Autonomic Dysreflexia during urodynamics. Giannantoni A., Di Stasi S.M., Scivoletto G., Mollo A., Silecchia A., Fuoco U., Vespasiani G. Spinal Cord, 1998, 36: 756-760 I.F. 0.986

1997

124. Anemia and serum protein alteration in patients with decubitus ulcer. Fuoco U., Scivoletto G., Pace A., Vona V.U., Castellano V. Spinal Cord, 1997, 35 (1): 58-60 I.F. 0.986
125. Sequential treatment of chronic constipation in paraplegic subjects. Badiali D., Bracci F., Castellano V., Corazziari E., Fuoco U., Habib F.I., Scivoletto G. Spinal Cord, 1997, 35 (2): 116-120 I.F. 0.986
126. Interhemispheric differences of hand muscle representation in human motor cortex Cicinelli P., Traversa R., Bassi A., Scivoletto G., Rossini P.M. Muscle and Nerve, 1997, 20: 535-542 I.F. 1.898
127. Psychological investigation of spinal cord injury patients. Scivoletto G., Petrelli A., Di Lucente L., Castellano V. Spinal Cord, 1997, 35: 516-520 I.F. 0.986
128. Immunological and endocrinological disturbances in patients after prolonged coma following head injury. Formisano R., Grelli S., Matteucci C., Santilli V., Vinicola V., Scivoletto G., Castellano V., D'Agostini C., Mastino A., Favalli C. European Journal of Neurology, 1997, 4:1-8 I.F. 0.670

1990

129. Cerebrospinal fluid markers in neurological diseases. Massaro A.R., Scivoletto G., Tonali P.A. The Italian Journal of Neurological Sciences 1990, 11: pag. 537-547 I.F. 0.349

COLLABORAZIONI A LAVORI E CONSENSUS CONFERENCE

2023

1. Causes and length of stay of readmission among individuals with traumatic spinal cord injury: a prospective observational cohort study. Franceschini M, Cecconi L, Bonavita J, Pournajaf S5, Ferro S, Pagliacci MC; Italian SCI Study Group. Spinal Cord . 2023 Feb 25. doi: 10.1038/s41393-023-00874-6. Online ahead of print.

2020

2. Recovery after traumatic thoracic- and lumbar spinal cord injury: the neurological level of injury matters. Brouwers EMJR, Meent HV, Curt A, Maier DD, Abel RF, Weidner N, Rupp R, Kriz J, de Haan AFJ, Kramer JK, Hosman AJF, Bartels RHMA; EMSCI participants and investigators. Spinal Cord. 2020 Sep;58(9):980-987.

2016

3. Psychological Treatments and Psychotherapies in the Neurorehabilitation of Pain: Evidences and Recommendations from the Italian Consensus Conference on Pain in Neurorehabilitation. Castelnuovo G, Giusti EM, Manzoni GM, Saviola D, Gatti A, Gabrielli S, et al. Front Psychol. 2016 Feb 19;7:115. doi: 10.3389/fpsyg.2016.00115. eCollection 2016. I.F. 2,560
4. 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. Castelnuovo G, Giusti EM, Manzoni GM, Saviola D, Gatti A, Gabrielli S, et al. Front Psychol. 2016 Apr 19;7:468. doi: 10.3389/fpsyg.2016.00468. eCollection 2016. I.F. 2,560

2012

5. Occurrence and predictors of employment after traumatic spinal cord injury: the GISEM Study. Franceschini M1, Pagliacci MC, Russo T, Felzani G, Aito S, Marini C; Italian Group for the Epidemiological Study of Spinal Cord Injuries. Spinal Cord. 2012 Mar;50(3):238-42. doi: 10.1038/sc.2011.131.

2008

6. Hospital care of postacute spinal cord lesion patients in Italy: analysis of readmissions into the GISEM study. Pagliacci MC, Celani MG, Spizzichino L, Zampolini M, Franceschini M; Gruppo Italiano Studio Epidemiologico Mielolesioni (GISEM) group. Am J Phys Med Rehabil. 2008 Aug;87(8):619-26 I.F. 1,695

CAPITOLI DI LIBRI

2021

1. Spinal Cord Injury. Scivoletto G, Masciullo M, Tamburella F, Molinari M. In: Caltagirone C, Piras F, Imbriani P. Handbook of Neurorehabilitation and Principles of Neurology. Giunti Psychometrics Firenze .
2. Introduction on Measuring Spinal Cord Injury. Scivoletto G, Galeoto G, Tofani M, Berardi A, Marquez MA. In: Galeoto G, Berardi A, Tofani M, Marquez MA. Measuring Spinal Cord Injury. A practical guide of outcome measures. Springer Nature Switzerland
3. Sindrome della cauda equina. Scivoletto G, Pichiorri F, Masciullo M, Molinari M. In: Iocco M. ed. Trattamento riabilitativo delle lesioni nervose periferiche. Minerva Medica

2020

4. Mielopatie: Riabilitazione. Scivoletto G., Tamburella F., Molinari M. In: Sandrini G, Dattola R. Compendio di Neuroriabilitazione. Verduci Editore, Roma, 2012. [IT\ICCU\RML\0227670]
 5. Mielopatie: Clinica. Molinari M., Scivoletto G. In: Sandrini G, Dattola R. Compendio di Neuroriabilitazione. Verduci Editore, Roma, 2012. [IT\ICCU\RML\0227670]
- 2015**
6. Predicting Outcome in Spinal Cord Injury. G. Scivoletto, L. Laurenza, M. Torre, M. Molinari. In: ISCOS textbook on comprehensive management of spinal cord injuries. Editor-in-Chief: Harvinder Singh Chhabra. Pag: 383-413. Wolters Kluwer New Delhi
- 2013**
7. Walking in water and on land after an incomplete spinal cord injury. Tamburella F., Scivoletto G., Casentino E., Molinari M., In: Pons JL, Torricelli D., Pajaro M. Converging clinical and engineering research on neurorehabilitation. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg 2013.
 8. The clinical future of muscle synergies: goals and challenges. Molinari M., Tamburella F., Scivoletto G. In: Pons JL, Torricelli D., Pajaro M. Converging clinical and engineering research on neurorehabilitation. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg 2013.
- 2012**
9. Mielopatie: Riabilitazione. Scivoletto G., Tamburella F., Molinari M. In: Sandrini G, Dattola R. Compendio di Neuroriabilitazione. Verduci Editore, Roma, 2012. [IT\ICCU\RML\0227670]
 10. Mielopatie: Clinica. Molinari M., Scivoletto G. In: Sandrini G, Dattola R. Compendio di Neuroriabilitazione. Verduci Editore, Roma, 2012. [IT\ICCU\RML\0227670]
- 2011**
11. Benefici psicologici, sociali e cognitivi dello sport in atleti disabili. Scivoletto G., Lapenna LM., Adriani E. In: Porcellini G. "La patologia di spalla e gomito negli sport olimpici e paralimpici". Timeo Editore, 2011, pag: 233-240
- 2007**
12. Problemi sessuali secondari a trauma spinale. Scivoletto G., Cosentino E., Molinari M. In "Salute e Sicurezza Stradale: L'onda lunga del trauma. Prima, durante, dopo, poi...e poi ancora" a cura di Taggi F. e Marturano P. C.A.F.I. Editore, Roma, 2007 [IT\ICCU\SNT\0004192]
 13. Che cosa accade dopo una lesione del midollo spinale? Scivoletto G., Cosentino E., Molinari M. In "Salute e Sicurezza Stradale: L'onda lunga del trauma. Prima, durante, dopo, poi...e poi ancora" a cura di Taggi F. e Marturano P. C.A.F.I. Editore, Roma, 2007 [IT\ICCU\SNT\0004192]
- 1995**
14. Terapia sintomatica e riabilitazione nella sclerosi multipla. Scivoletto G., Guglielmotti E. In "Neuro-urologia e sclerosi multipla" editori Rönzoni G. e Laudisio A., Scuola Sarda

Editrice, Cagliari, 1995, pag. 83-95 [IT\ICCU\RMC\0013436]

15. Indagini neurofisiologiche del sistema urogenitale. **Scivoletto G.**, Nucci G. In "Neuro-urologia e sclerosi multipla" editori Ronzoni G. e Laudisio A., Scuola Sarda Editrice, Cagliari, 1995, pag. 55-62 [IT\ICCU\RMC\0013436]
16. I potenziali evocati (P.E.). Ferrara L., **Scivoletto G.** In "Neuro-urologia e sclerosi multipla" editori Ronzoni G. e Laudisio A., Scuola Sarda Editrice, Cagliari, 1995, pag. 51-54 [IT\ICCU\RMC\0013436]

1994

17. Terapia occupazionale nelle lesioni vertebro-midollari. **Scivoletto G.**, Petrelli A., Di Lucente L., Mucci R: In "Linee guida per la riabilitazione del medulloleso", editori Santilli V. e Castellano S. Edizioni Il Fisiatra, Roma, 1994 pag. 154-165

ABSTRACTS DI CONGRESSI

2024

- "Utilizzo delle reti neurali artificiali (ANN) per la prognosi delle lesioni del midollo spinale" presentato al XX Congresso Nazionale SIMS, Milano, Italia 14-16/11/ 2024 (comunicazione orale)
- "What is DCM and why does it matter to all healthcare practitioners?" presentato al 63° Congresso dell'International Spinal Cord Society, Anversa, 22-25/09/2024 (comunicazione orale)
- "Harnessing artificial neural networks (ANN) for spinal cord injury (SCI) prognosis" presentato al 63° Congresso dell'International Spinal Cord Society, Anversa, 22-25/09/2024 (comunicazione orale)

2023

- "La protezione dell'uretra come prima linea di difesa nell'autocateterismo: la nuova tecnologia Feelclean" presentato al XIV Corso Nazionale SIMS, Portonovo di Ancona (AN) 9-11/11/2023 (comunicazione orale)
- "Are patients with acute spinal cord injury at risk of undernutrition?" presentato al 62nd ISCOS Annual Scientific Meeting, Edimburgo, Scozia, 08-10/10/2023 (comunicazione orale)

2022

- "Predicting outliers in patients with spinal cord injury" 61st ISCOS Annual Scientific Meeting, Vancouver, Canada, 15-18/09/2022 (comunicazione orale)

2021

- "Impact of Covid-19 pandemia on the care of patients with SCI: and Italian survey" presentato al 60th ISCOS Annual Scientific Meeting, Virtuale, 29/09-02/10/2021 (poster)
- "Traumatic and non-traumatic spinal cord injuries: comparison of neurological and functional outcomes" presentato al 60th ISCOS Annual Scientific Meeting, Virtuale, 29/09-02/10/2021

(comunicazione orale)

- "Traumatic and non-traumatic spinal cord injuries: comparison of neurological and functional outcomes" presentato al XXI World Congress of Neurology (comunicazione orale)

2020

- "Clinical features of coronavirus of Covid-19 in persons with SCI" presentato al 59th ISCOS Annual Scientific Meeting, Virtuale, 01-05/09/2020 (comunicazione orale)

2019

- "Age effect on neurological and functional recovery of patients with spinal cord injuries." Presentato al 58th ISCOS Annual Scientific Meeting, Nizza, Francia, 05-07/11/2019 (comunicazione orale)
- "Validity and reliability of the ten meters walk test and the six minutes walk test in spinal cord injury patients" presentato al 58th ISCOS Annual Scientific Meeting, Nizza, Francia, 05-07/11/2019 (poster)

2018

- "Traumatic and ischemic spinal cord injury: same course of recovery?" presentato al XVIII Congresso Nazionale SIMS, Firenze, Italia 10-12/05/2018
- Validation of the international standards for neurological classification for Spinal Cord Injury (ISNCSCI) for patients with non traumatic spinal cord lesions" presentato al 57th ISCOS Annual Scientific Meeting, Sidney, Australia, 13-15/09/2018 (comunicazione orale)
- "Central cord syndrome (CCS) is not a favourable cervical spinal cord lesion" presentato al 57th ISCOS Annual Scientific meeting, Sidney, Australia, 13-15/09/2018 (poster)

2017

- "Prediction of bladder outcome after ischemic spinal cord injury (ISCI): a longitudinal cohort study from the European Multicenter Study about Spinal Cord Injury" presentato al 56th ISCoS Annual Scientific Meeting, Dublino, 24-26/10/2017 (poster)

2016

- "Use of outcome measures in spinal cord injuries medicine: results of an internet survey" presentato al XVII Congresso Nazionale SIMS, Genova, 5-7/05/2016 (comunicazione orale)
- "Non guardare la mia sedia a rotelle. Plasticità di un pregiudizio duraturo" presentato al XVII Congresso Nazionale SIMS, Genova, 5-7/05/2016

- "Traumatic and ischemic spinal cord injury: same course of recovery?" presentato al 55th ISCOS Annual Scientific Meeting, Vienna, Austria, 14-16/09/2016 (comunicazione orale)

2015

- "Epidemiology, outcomes and practical principles in the rehabilitation of people with spinal cord damage due to tumours" presentato al 4th ISCOS and ASIA joint scientific meeting, Montreal, Canada, 14-16/05/2015 (comunicazione orale)
- "Clinical implications, outcomes and rehabilitation pathways" presentato al 4th ISCOS and ASIA joint scientific meeting, Montreal, Canada, 14-16/05/2015 (comunicazione orale)

2014

- "Studio della minimal clinically important difference (MCID) della Spinal Cord Independence Measure (SCIM III)." Presentato al XVI Congresso Nazionale SOMIPAR, Bergamo, 15-17/05/2014 (comunicazione orale)
- "Studio retrospettivo dell'efficacia dell'intervento riabilitativo tramite lo Spinal Cord Injury Ability Realization Measurement Index (SCIARMI)" Presentato al XVI Congresso Nazionale SOMIPAR, Bergamo, 15-17/05/2014 (comunicazione orale)
- "Validazione della versione italiana della SCIM Self-Reported" Presentato al XVI Congresso Nazionale SOMIPAR, Bergamo, 15-17/05/2014 (comunicazione orale)
- "Un nuovo approccio alla valutazione dei pazienti mielolesi: Patients Related Outcomes e Clinical Significance" presentato al VIII Congresso Nazionale SIRAS, Messina 30-31/10/2014 (comunicazione orale)

2013

- "The impact of age on functional outcomes in patients with spinal cord lesion" presentato al "52nd Annual Scientific Meeting of the International Spinal Cord Society", Istanbul, 28-30/10/2013 (comunicazione orale)
- "Epidemiologia ed outcome dopo lesione midollare traumatica e non traumatica" presentato al XIII Congresso Nazionale SIRM, Bari, 18-20/04/2013 (comunicazione orale)

2012

- "The Spinal Cord Independence Measure. How much change is clinically significant for spinal cord injury subjects" presentato al "51st Annual Scientific Meeting of the International Spinal Cord Society", London, 3-5/9/2012 (comunicazione orale)

- "Le lesioni midollari non traumatiche: epidemiologia e outcomes" presentato al XV Congresso Nazionale SOMIPAR, Imola, 22-24/03/2012 (comunicazione orale)

2011

- "Recovery following ischemic myelopathies and traumatic spinal cord lesions" presentato al International Conference Spinal Cord Medicine and Rehabilitation, Washington, D.C., USA June 4 - 8, 2011 (poster)
- "Neoplastic Myelopathies And Traumatic Spinal Cord Lesions: Comparison Of Functional And Neurologic Outcome" presentato al International Conference Spinal Cord Medicine and Rehabilitation, Washington, D.C., USA June 4 - 8, 2011 (poster)
- "Walking Index for Spinal Cord Injury (WISCI) Reliability in Patients with Acute Spinal Cord Injury (SCI)" presentato al International Conference Spinal Cord Medicine and Rehabilitation, Washington, D.C., USA June 4 - 8, 2011 (poster)

2010

- "Uso del 10 meter walk test e del six minutes walk test nei mielolesi" presentato al XIV Congresso Nazionale SOMIPAR, Palermo, 18-20/03/2010 (comunicazione orale)

2009

- "Uso della Spinal Cord Independence Measure nelle mielolesioni" presentato al 9° Congresso SIRN, Roma, 7-9/5/2009 (comunicazione orale)
- "Traumatic and non traumatic spinal cord lesions: comparison of neurological and functional outcomes" presentato al "48th Annual Scientific Meeting of the International Spinal Cord Society", Florence, 21-24\10\2009 (comunicazione orale)
- "Workshop – Recent Advances in SCI Functional Outcome Measurement: reflections and proposal" presentato al "48th Annual Scientific Meeting of the International Spinal Cord Society", Florence, 21-24\10\2009 (comunicazione orale)

2008

- "Equilibrio e riabilitazione del cammino nelle lesioni midollari" presentato al VIII Congresso Nazionale S.I.R.N. Montecatini, 17-19 Aprile 2008 (comunicazione orale)

2007

- "Validazione della Spinal Cord Independence Measure versione III (SCIM III): esperienza italiana" presentato al 7° Congresso SIRN, Napoli, 19-21/4/07 (comunicazione orale)

2005

- "Meccanismi di plasticità neuronale alla base del recupero della deambulazione in pazienti mielolesi" presentato al 12° Congresso Nazionale So.M.I.Par., Torino, 7-9 Aprile 2005 (comunicazione orale)

2004

- "Meccanismi di plasticità neuronale alla base del recupero della deambulazione" 4° Congresso SIRM, Pavia, 31/5-2/6/04 (comunicazione orale)

2003

- "Neurological recovery of spinal cord injury patients in Italy" presentato al 11th National Congress of So.M.I.Par. in association with European Meeting of I.S.Co.S, Genova, 21-24 May 2003 (comunicazione orale)
- "Effetti della riabilitazione precoce sull'outcome funzionale di soggetti con lesione del midollo spinale" presentato al 3° Congresso SIRM, Taormina, 4-6/12/2003 (comunicazione orale)

2001

- "Treatment of detrusor hyperreflexia (DH) by means of intravesical resiniferatoxin in spinal cord injury patient" presentato al "40th Annual Scientific Meeting of the International Medical Society of Paraplegia", Nottwill, 12-15\9\2001 (comunicazione orale)
- "A prototype of adjustable advanced reciprocating gait orthosis (ARGO) for spinal cord injury (SCI) patients" presentato al "40th Annual Scientific Meeting of the International Medical Society of Paraplegia", Nottwill, 12-15\9\2001 (poster)

PARTECIPAZIONI A CONGRESSI (in qualità di invited speaker)

2025

- Convegno La chirurgia Spinale, stato dell'arte Cava de' Tirreni, 31/01-01/02/2025 con la comunicazione "Valutazione clinica, trattamento e prognosi del paziente mieloleso"

2024

- 6° Convegno Disability care, Pisa, 03/12/2024 con la comunicazione "Intelligenza artificiale e lesioni midollari"
- Corso Nazionale di Aggiornamento SIMFER Nuove sfide nella riabilitazione delle lesioni midollari - Bari 28-30 11 2024 con la comunicazione "Lesioni midollari non traumatiche: cosa sappiamo e cosa non sappiamo"
- XX Congresso Nazionale SIMS, Milano, Italia 14-16/11/ 2024 con la comunicazione "Quali sono i nuovi indicatori prognostici"
- Congresso Nazionale SIRN, Firenze, Italia 15-17/02/2024 con la comunicazione "Cronicità e linee di ricerca: quali ambiti e quali prospettive?"
- 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Vertebrale - Gruppo Italiano Scoliosi - SICV&GIS 09-11/05/2024 con la comunicazione "La neuroriabilitazione del paziente mieloleso"

2023

- Congresso Nazionale SIRN, Riva del Garda, Italia, 16-18/04/2023) con la comunicazione "Definizione della prognosi e specificità")

2022

- XXI Congresso Nazionale SIRN, Napoli, Italia, 12-14/06/2022 con la comunicazione "Individuazione dei fattori prognostici nel recupero della persona con lesione midollare"
- AO Spine Advanced Symposium—Updates on Spinal Cord Injury Treatment, Milano, 20/10/2022 con la comunicazione "New frontiers in rehabilitation in Spinal Cord Injury"
- XIX Congresso Nazionale SIMS, Bari, Italia 10-12/11/ 2022 con la comunicazione "Predire l'outcome nei pazienti con lesione midollare"
- 33° Corso di Aggiornamento in Medicina Fisica e Riabilitativa organizzato da ARAR (Riccione 24-27 maggio 2022 con la comunicazione "La stimolazione del midollo spinale: passato, presente e futuro"

2021

- Corso FAD SIMS: La lesione midollare durante la pandemia da Covid-19, 18-25/03/2021 con la comunicazione "Revisione della letteratura scientifica su lesione midollare e Covid-19"
- Online-EMSCI Annual Meeting, 16/06/2021 con la comunicazione "Outcomes evaluation on the EMSCI data: Central Cord Syndrome vs other incomplete tetraplegia and young vs old age"
- Corso Annuale SIMS, Roma, Italia, 18-20/11/2021 (presidente del corso)

- Convegno: Mielolesioni: Nuove sfide diagnostiche e terapeutiche, Palermo, Italia, 3-4/12/2021 con la comunicazione "Neurobiologia del danno midollare post-traumatico"

2020

- 11th World Congress for Neurorehabilitation, Virtuale, 7-11/10/2020 con la comunicazione "Late onset in SCI"

2019

- EMSCI Annual Meeting, Coblenza, Germania, 22/05/2019 con la comunicazione "Traumatic and ischemic spinal cord injury: same course of recovery?"
- XII Corso Nazionale SIMS, Padova, Italia, 23-25/05/2019 con la comunicazione "Misurazioni di outcome"
- Congresso "Percorso diagnostico terapeutico riabilitativo dell'incontinenza nel bambino con disabilità complessa - Ospedale Bambino Gesù – Palidoro 31/05-01/06/2019 con la comunicazione "Il progetto riabilitativo nel paziente mieloleso post acuto"
- Convegno: Robotica, tecnologie avanzate e teleriabilitazione oggi in Calabria, Catanzaro, Italia, 21-22/06/2019 con la comunicazione "La riabilitazione robotica del cammino nei pazienti con lesione midollare"

2018

- EMSCI Annual Meeting, Vienna, Austria, 21/05/2018 con la comunicazione "Traumatic and ischemic spinal cord injury: same course of recovery?"
- Convegno Nazionale CNOPUS: Unità Spinale e Riabilitazione Globale: ricerca, domande e risposte appropriate, Roma, Italia, 25-27/10/2018 con la comunicazione "Update sulla ricerca in Italia"

2017

- Gruppo di studio sul cateterismo (GSC) e Bowel Dysfunction Board (BDB), Milano, 09/03/2017
- 7° Corso di Riabilitazione e Neurofisiologia Clinica, Cefalù, Italia, 13-15/03/2017 con la comunicazione "From wheelchair to exoskeletons: human machine interaction for gait recovery"
- Convegno "L'intestino risponde. Dibattito sulla gestione dell'intestino neurologico nell'adulto e nel bambino", Roma, 06/04/2017 con la comunicazione "L'intestino neurologico nell'adulto" e "TAI: evidenze cliniche nell'adulto"
- 11° Corso Nazionale SIMS "Un percorso insieme: luci ed ombre", Catania, 18-20/05/2017 con la comunicazione "Di ASIA in ASIA: una strada per una prognosi più accurata"
- Il Corso intersocietario SIMS / CNOPUS, Firenze, 25/02/2017 con la comunicazione "Outcome measures toolkit for spinal cord"

2016

- Giornate di aggiornamento sul cateterismo

- 1° Corso nazionale coordinamento intersocietario "Il toolkit italiano della lesione midollare", Bologna, 27/02/2016
- Convegno "Intestino Neurologico: cenerentola della riabilitazione o nuova frontiera dell'autonomia?", Roma, 05/04/2016
- XVII Congresso Nazionale SIMS, Genova, 5-7/05/2016 con la comunicazione "Development and validation of the Italian version of the intermittent self-catheterization questionnaire" e "Dall'utilizzo di sistemi di valutazione comuni alla realizzazione di studi multicentrici" (invited speaker)
- Gruppo di studio sul cateterismo, Bologna, 14/10/2016

2015

- Giornate di aggiornamento sul cateterismo (28 crediti formativi)
- Continenza Scientific Board, Bologna, 12-13/03/2015
- 10° Corso Nazionale SIMS "Strumenti di misura dell'outcome nella persona con lesione midollare", Torino, 28-30/05/2015 con la comunicazione "Valutazione globale della disabilità"
- Gruppo di studio sul cateterismo, Milano, 18/09/2015
- Convegno Nazionale 2015 CNOPUS "Storia, arte e scienza", Assisi, 12-14/11/2015 con la comunicazione "Valutazioni cliniche e terapeutiche secondo ISCOS"
- Gruppo di studio sul cateterismo, Firenze, 03/12/2015
- Convegno Lesione midollare, quale ricerca, Firenze 04/12/2015 con la comunicazione "Riabilitazione robotica ed esoscheletri: luci ed ombre" (invited speaker)

2014

- International Workshop: Spinal Cord Outcomes measurement endeavor (SCOPE). New York, 09-10/02/2014
- Convegno: tra ricerca e welfare: il percorso per migliorare la qualità della vita della persona con lesione al midollo spinale. Roma, 04/04/2014
- XVI Congresso Nazionale SOMIPAR, Bergamo, 15-17/05/2014 con la comunicazione "Tavola rotonda: approccio multidisciplinare alla patologia della spalla nella persona con paratetraplegia"
- Convegno teorico-pratico "Esoscheletri in medicina riabilitativa", Roma, 25/07/2014 con la comunicazione "Robotica in riabilitazione: review"
- Corso: European summer school on gait and balance rehabilitation in Neurological diseases, Pavia, 8-12/09/2014 con la comunicazione "Balance and spinal cord injury"
- Corso "La rete regionale delle lesioni midollari. Misurare per comunicare, collaborare ed accompagnare", Imola, 07/11/2014 con la comunicazione "An international model for the Spinal Cord Injury Ability Realization Measurement Index (SCIARMI)"
- Continenza Scientific Board, Firenze, 04/12/2014

2013

- International workshop: Inclusive protocols for advancing SCI trial protocols. Zurich, 28/02-

01/03/2013

- IX Corso Nazionale SOMIPAR, Perugia, 23-25/05/2013 con la comunicazione "Introduzione, epidemiologia ed etiopatogenesi"
- VII Congresso Nazionale SIRAS "Ricerca, innovazione e nuove tecnologie in riabilitazione", Roma 14-16/11/2013 con la comunicazione "L'impatto clinico degli sviluppi tecnologici"

2012

- Convegno: Neuromodulazione 2012. La neuromodulazione della spasticità. Roma, 04/05/2012 con la comunicazione "Clinica: spasticità spinale"
- Workshop: Approccio ai problemi delle persone con lesione midollare. Ancona, 21/05/2012 con la comunicazione "Nuove prospettive per la riabilitazione dopo mielolesione"
- XLIII Congresso della Società Italiana di Neurologia. Rimini, 9/10/2012 con la comunicazione "Il recupero del cammino dopo la lesione midollare: indicatori prognostici"

2011

- 8th International Symposium on experimental spinal cord repair and regeneration. Brescia, 9-14/5/2011 con la comunicazione "Il ruolo della fisioterapia nell'ambito del dolore neuropatico"
- Convegno: Dolore e spasticità nella persona con lesione del midollo spinale: trattamento integrato. Pisa, 25/11/2011 con la comunicazione "Riabilitazione nel dolore e spasticità da mielolesione: farmaci e chinesiterapia"
- Corso di Scuola di Formazione Permanente in Riabilitazione Neurologica, Ancona 30/6-01/07/2011 con la comunicazione "L'allenamento intensivo nel mieloleso"

2010

- 10° Congresso SIRN, Palermo 22-24/04/2010 con la comunicazione "Modifiche sovrasegmentali dopo SCI"
- Workshop interdisciplinare: Il dolore nella persona con lesione midollare: sviluppo di una strategia di cura. Firenze, 24/09/2010 con la comunicazione "Trattamento riabilitativo e dolore"
- Corso SISN-SINC: Percorsi diagnostico riabilitativi condivisi per la spasticità, Roma, 12/11/2010 con la comunicazione "Patologie midollari"

2009

- Consensus Conference Nazionale So.M.I.Par.: La gestione multidisciplinare della lesione midollare in fase acuta. Roma, 6-7/12/2009-12-26
- Convegno: Mettiamo in piedi la ricerca. Organizzato da FAIP, Milano 4/4/2009

2008

- 2nd International Meeting on Rehabilitation Medicine, Tor Vergata University, Monte Porzio Catone, 21-22/11/2008 con la comunicazione "Clinical Factors That Affect Walking"

Level and performance in Chronic Spinal Cord Lesion Patients"

2007

- 2° Congresso Nazionale SIRAS: le Sfide della Riabilitazione Multispecialistica. Benevento, 26/10/2007 con la comunicazione "La riabilitazione nei mielolesi"
- Convegno: Le cellule staminali: reale proposta terapeutica? Fondazione Maugeri, Pavia 6/7/2007

2006

- Update: Rieducazione del cammino con sospensione di carico (BWS) in riabilitazione neurologica. Parma, 26-27/1/06 con la comunicazione "Esperienza con BWST in pazienti mielolesi"
- Il incontro Gruppo Interregionale MULAM: il passaggio alla fase cronica nei pazienti affetti da ictus. Roma, 17/02/2006 con la comunicazione "Recupero precoce versus recupero tardivo nelle lesioni del midollo"
- Corso teorico-pratico Analisi del movimento in riabilitazione, Ancona, 24-25/11/2006 con la comunicazione "L'analisi del movimento nel mieloleso. Utilizzo clinico-riabilitativo"

2003

- Convegno: "Opportunità di ricerca nel paziente in Riabilitazione", Roma 10/03/2003 con la comunicazione "Prospettive cliniche per la riabilitazione dei pazienti mielolesi"
- Convegno Incontinenza urinaria e fecale: aspetti medici, infermieristici e riabilitativi. Roma, 27/9/2003 con la comunicazione "Incontinenza ed igiene: prevenzione e trattamento delle infezioni"

PRINCIPALI CAMPI DI RICERCA

Lesioni del midollo spinale:

- lesioni midollari non traumatiche
- studio dei fattori determinanti l'outcome delle lesioni midollari

Scale di valutazione dell'outcome

Analisi del cammino

Riabilitazione robotica delle lesioni midollari

PROGETTI DI RICERCA

Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

- Grant dell'International Foundation for Research in Paraplegia per il progetto "Embodiement and re-embodiement of Spinal Cord Injury Patients". Pazzaglia M., Scivoletto

G., Lenggenhager B. (progetto biennale, 75000 Franchi Svizzeri per anno).

- NEURON JTC 2016 'External Insults to the Nervous that is co-funded by the European Commission. SILENCE Spinal Cord Injury-induced Systemic Maladaptive Immune Response and Autoimmunity to Central Nervous System Antigens - European Network Approach. **Principal Investigator per la Fondazione S. Lucia. Fondi assegnati 240.000 Euro.** <https://www.era-learn.eu/network-information/networks/neuron-cofund/call-for-proposals-for-european-research-projects-on-external-insults-to-the-nervous-system/spinal-cord-injury-induced-systemic-maladaptive-immune-response-and-autoimmunity-to-central-nervous-system-antigens-european-network-approach> dal 01-01-2016 al 31/12 2019

- Italian Ministry of Health Research Project RF-2019-12369396: "DiSCloser: Unlocking recovery potential of arm sensorimotor functions after spinal cord injury by promoting activity-dependent brain plasticity and modeling the causal relationship between brain plasticity and recovery of function" **Head of Unit 2. Fondi totali 450,000 euro. Fondi assegnati all'unità 240.000 euros.** 2020-oggi

- Wings of Life and University of Sidney Early and intensive motor training (versus usual care) to enhance neurological recovery and function in people with spinal cord injury (SCI). The Early & Intensive SCI-MT Trial. **Principal Investigator per la Fondazione S. Lucia. Fondi al 30/01/2015 176500 euro**

Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

- Progetto di Ricerca Scientifica di Ateneo, (ex 60%), collaboratore, Studio delle proteine del liquido cefalorachidiano in malati neurologici: Il nerve growth factor. Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. dal 01-01-1990 al 31-12-1991

- Progetto di ricerca finalizzata del Ministero della Sanità, collaboratore, L'ischemia cerebrale: studio multidisciplinare per la definizione dei criteri di plasticità cerebrale e lo sviluppo di nuovi programmi riabilitativi (I.R.C.C.S. Fondazione S. Lucia): dal 01-01-1993 al 31-12-1995

- Progetto di ricerca finalizzata del Ministero della Sanità, collaboratore, Trattamento delle disfunzioni minzionali neurogene (I.R.C.C.S. S. Lucia): dal 01-01-1993 al 31-12-1995

- Progetti di ricerca corrente del Ministero della Sanità, collaboratore, Fattori prognostici dello sviluppo di manifestazioni epilettiche nei pazienti colpiti da ictus cerebri: studio clinico-epidemiologico (I.R.C.C.S. S. Lucia) dal 01-01-1993 al 31-12-1994

- Progetti di ricerca corrente del Ministero della Sanità, collaboratore, Nuovi approcci terapeutici nel trattamento dell'iperreflessia vescicale (I.R.C.C.S. S. Lucia) dal 01-01-1993 al 31-12-1994
- Progetto di ricerca corrente del Ministero della Sanità, collaboratore, Fattori prognostici dello sviluppo di manifestazioni epilettiche nei pazienti colpiti da ictus cerebri: studio clinico-epidemiologico (I.R.C.C.S. S. Lucia) dal 01-01-1993 al 31-12-1994
- Progetti di ricerca corrente del Ministero della Sanità, collaboratore, Rigenerazione assonale centrale anticorpo inibita. Ruolo degli anticorpi antiglicoconiugati sierici. Ricerca su medullose cronici (I.R.C.C.S. S. Lucia) dal 01-01-1993 al 31-12-1994
- Progetti di ricerca corrente del Ministero della Sanità, collaboratore, Le fratture del collo del femore: valutazione di alcuni fattori prognostici (I.R.C.C.S. S. Lucia) dal 01-01-1993 al 31-12-1994
- Progetti di ricerca corrente del Ministero della Sanità, collaboratore, Analisi neuropsicologica e mediante RMN dei deficit attentivi nella sclerosi multipla (I.R.C.C.S. S. Lucia) dal 01-01-1993 al 31-12-1994
- Progetti di ricerca finalizzata del Ministero della Sanità, collaboratore, Gruppi di isoseverità e controllo di qualità in riabilitazione: elaborazione e validazione di un sistema informatizzato (I.R.C.C.S. S. Lucia) dal 01-01-1994 al 31-12-1996
- Progetto di ricerca finalizzata del Ministero della Sanità, collaboratore, Validazione di protocolli riabilitativi mediante metodiche neurofisiologiche in pazienti emiplegici (I.R.C.C.S. S. Lucia) dal 01-01-1994 al 31-12-1996
- Progetti di ricerca corrente del Ministero della Sanità, collaboratore, Studio della funzione intestinale in soggetti con emiplegia stabilizzata (I.R.C.C.S. S. Lucia) dal 01-01-1994 al 31-12-1996
- Progetti di ricerca corrente del Ministero della Sanità, collaboratore, Effetto della stimolazione elettrica trans-rettale sulla spasticità (I.R.C.C.S. S. Lucia)
dal 01-01-1994 al 31-12-1996
- Progetti di ricerca corrente del Ministero della Sanità, collaboratore, Valutazione della idoneità al lavoro in soggetti affetti da handicap neuromotorio (I.R.C.C.S. S. Lucia) dal 01-01-1996 al 31-12-1998
- Progetti di ricerca corrente del Ministero della Sanità, collaboratore, Il rilassamento in pazienti affetti da stipsi con dissinergia addomino-pelvica (I.R.C.C.S. S. Lucia) dal 01-01-1996 al 31-12-1998
- Progetti di ricerca corrente del Ministero della Sanità, collaboratore, Valutazione psicologica e indagine uro-andrologica in pazienti affetti da lesioni vertebro-midollari traumatiche (I.R.C.C.S. S. Lucia) dal 01-01-1996 al 31-12-1998
- Progetti di ricerca corrente del Ministero della Sanità, collaboratore, Sport e benessere

psicofisico (I.R.C.C.S. S. Lucia) dal 01-01-1996 al 31-12-1998

- Progetti di ricerca corrente del Ministero della Sanità, collaboratore, La riabilitazione del protesizzato d'anca (I.R.C.C.S. S. Lucia) dal 01-01-1996 al 31-12-1998

- Progetti di ricerca corrente del Ministero della Sanità, collaboratore, Valutazione psicologica e indagine uro-andrologica in pazienti affetti da Sclerosi Multipla (I.R.C.C.S. S. Lucia) dal 01-01-1996 al 31-12-1998

Progetti di ricerca corrente del Ministero della Sanità, collaboratore, Sport e benessere psicofisico (I.R.C.C.S. S. Lucia) dal 01-01-1996 al 31-12-1998

- Progetti di ricerca corrente del Ministero della Sanità, collaboratore, La riabilitazione del protesizzato d'anca (I.R.C.C.S. S. Lucia) dal 01-01-1996 al 31-12-1998

- Progetti di ricerca corrente del Ministero della Sanità, collaboratore, Valutazione psicologica e indagine uro-andrologica in pazienti affetti da Sclerosi Multipla (I.R.C.C.S. S. Lucia) dal 01-01-1996 al 31-12-1998

- Progetto spontaneo multicentrico, Gruppo Italiano di Studio Epidemiologico delle Lesioni Midollari di cui è referente per l'I.R.C.C.S. S. Lucia (http://salute.regione.emilia-romagna.it/documentazione/convegni-e-seminari/epidemiologia-delle-mielolesioni-in-emilia-romagna-bologna-26-gennaio-2012/02_france_schini.pdf) (vedi prima pagina articolo) dal 01-01-1997 al 01-01-1999

- Progetto spontaneo multicentrico, Messa a punto e validazione di una scala per la valutazione dei pazienti con lesioni midollari, di cui è referente per l'I.R.C.C.S. S. Lucia (WISCI: Walking Index for Spinal Cord Injury) in collaborazione con il prof. J. Ditunno, Thomas Jefferson University, Philadelphia. dal 01-09-1997 a oggi

- Sviluppo di un prototipo di "Ortesi a reciprocazione di passo adattabile a pazienti con caratteristiche fisiche diverse" in collaborazione con la Sezione Mielolesi dell'IRCCS Santa Lucia e l'officina ortopedica "Ortopedia Mancini" di Roma. dal 01-01-2000 al 31-12-2000

- Progetto di ricerca "Messa a punto e validazione della cartella riabilitativa" tenutosi presso l'I.R.C.C.S. Fondazione S. Lucia e in altre strutture riabilitative del Lazio, in collaborazione con la Regione Lazio. dal 01-11-2000 al 30-04-2001

- Responsabile per la Fondazione Santa Lucia dello Studio multicentrico internazionale per la valutazione e validazione di una nuova scala di autonomia per i pazienti con lesione midollare: Spinal Cord Independence Measure (SCIM), in collaborazione con il prof. Amiram Catz (Loewenstein Hospital Rehabilitation Center, Israele). dal 01-01-2002 al 31-12-2005

- Responsabile per la Fondazione S. Lucia dello studio multicentrico internazionale di III classe sul Vardenafil per il trattamento dei pazienti erettili dei pazienti con lesioni midollari (Glaxo-Smith-Kline). dal 01-01-2002 al 31-12-2003

- Responsabile per la Fondazione Santa Lucia dello Studio multicentrico internazionale per

la valutazione e validazione di una nuova scala di autonomia per i pazienti con lesione midollare: An International Age- and Gender- Controlled Model for the Spinal Cord Injury Ability Realization Measurement Index (SCI-ARMI), in collaborazione con il prof. Amiram Catz (Loewenstein Hospital Rehabilitation Center, Israele). dal 01-01-2012 al 31-12-2014

- Responsabile per la Fondazione S. Lucia del progetto multicentrico annuale CCM 2012 - "La presa in carico delle persone con mielolesione nelle regioni italiane: implementazione dei percorsi di cura integrati ospedale territorio e degli strumenti di gestione". (vedi ultima pagina dell'articolo) dal 01-01-2013 al 31-12-2014

- Progetto spontaneo multicentrico, "European Multicenter Study about Spinal Cord Injury (EMSCI)", protocollo di valutazione clinica e neurofisiologica dei pazienti mielolesi. Responsabile per la Fondazione Santa Lucia (<http://emsci.org/index.php/members>) dal 01-01-2013 a oggi

- Progetto di ricerca europeo, collaboratore European Union, Seventh Framework Programme, FP7-ICT-2013-10, ID 661626SYMBITRON: Symbiotic man-machine interactions in wearable exoskeletons to enhance mobility for paraplegics (<https://www.symbitron.eu/consortium/>) dal 01-10-2013 al 31-03-2018

- Progetto di ricerca europeo collaboratore, European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the grant agreement No 681094 NISCI: Nogo-A Inhibition in acute Spinal Cord Injury (<https://nisci-2020.eu/index.php?id=1510>) dal 01-01-2016 al 24-07-2022

- Progetto di ricerca sponsorizzato dal Rick Hansen Institute, responsabile per la Fondazione S. Lucia, Access To Care And Timing (ACT) Project: Level 1 Process Mapping Survey - Rehabilitation Care. Care Journey For Patients With Traumatic Spinal Cord Injury (SCI) dal 01-09-2014 a 31/08/2018

- Progetto di ricerca europeo, collaboratore, PNRR: M6/C2_CALL 2023, under the grant agreement PNRR-MCNT2-2023-12378303, Multiparametric MR imaging for the characterization of microstructural damage in the human spinal cord. Collaborator. 2024- in corso

Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

- Progetto di ricerca corrente, responsabile, Uso delle scale di valutazione nel trattamento di pazienti con lesioni vertebro-midollari (IRCCS Fondazione S. Lucia) dal 01-01-2002 al 31-12-2004

- Progetto di ricerca corrente, responsabile, Valutazione degli outcomes in pazienti con lesione midollare (IRCCS Fondazione S. Lucia) dal 01-01-2003 al 31-12-2005

- Progetto di ricerca corrente, responsabile, Fattori prognostici e outcomes riabilitativi nei

pazienti con lesione midollare (IRCCS Fondazione S. Lucia) dal 01-01-2004 al 31-12-2006

- Progetto di ricerca corrente, responsabile, Outcomes riabilitativo e neurologico nei pazienti con lesione midollare non traumatica (IRCCS Fondazione S. Lucia) dal 01-01-2005 al 31-12-2008
- Progetto di ricerca corrente, responsabile, Studio di validazione di una scala per l'autonomia dei pazienti mielolesi la Spinal Cord Independence Measure (SCIM Versione 3) (IRCCS Fondazione S. Lucia) dal 01-01-2007 al 31-12-2007
- Progetto di ricerca corrente, responsabile, Classificazione ed outcomes delle lesioni midollari non traumatiche (IRCCS Fondazione S. Lucia) dal 01-01-2010 al 31-12-2013
- Progetto di ricerca corrente, responsabile, Sviluppo e validazione di strumenti di valutazione del cammino in soggetti con lesione midollare cronica (IRCCS Fondazione S. Lucia) dal 01-01-2010 al 31-12-2013
- Progetto di ricerca corrente, responsabile, Studio dell'effetto delle lesioni associate e delle complicanze sull'outcome (IRCCS Fondazione S. Lucia) dal 01-01-2011 al 31-12-2013
- Progetto di ricerca corrente, responsabile, Valutazione dell'outcome dei pazienti mielolesi attraverso la prospettiva dei pazienti: un nuovo modo di guardare al miglioramento (IRCCS Fondazione S. Lucia) dal 01-01-2013 a oggi
- Progetto di ricerca corrente, responsabile, Studio delle barriere che ostacolano il ricovero in riabilitazione e la dimissione dei pazienti mielolesi (IRCCS Fondazione S. Lucia) dal 01-01-2013 al 31-12-2015
- Progetto di ricerca corrente, responsabile, Indice SCI-ARMI, comorbidità pre-lesionali e complicanze post-lesionali nel soggetto mieloleso: uno studio di correlazione, osservazionale prospettico (IRCCS Fondazione S. Lucia) dal 01-01-2016 a oggi
- Validazione degli International Standards for Neurological Classification of Spinal Cord Injury (ISNCSCI) per i pazienti con lesione midollare non traumatica dal 01-01-2017 a oggi

ATTIVITÀ EDITORIALI

2022-present	Associate Editor, Healthcare
2021-present	Associate Editor, Frontiers in Neurology, Neurorehabilitation section
2021-present	Review Editor, Frontiers in Urology
2019-present	Associate Editor, Scientific Report
2017-present	Associate Editor, BMC Neurology
2017-2022	Membro dell'Editorial Board, Spinal Cord

Attività di revisore per le seguenti riviste scientifiche Spinal Cord, Journal of Neurotrauma,

Neurorehabilitation and Neural Repair, American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation, Disability and Rehabilitation, Plos One, Scientific Reports, Medicina, Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, New England Journal of Medicine, European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine, Topics in Spinal Cord Injury Rehabilitation, BMJ Open, Frontiers in Neurology, Neurology Research International, Cancer Investigation, Heliyon, PM&R, The Journal of Injury, Function and Rehabilitation, Frontiers in Human Neuroscience, Spinal Cord Series and Cases, Journal of Multidisciplinary Healthcare, Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry, British Journal of Surgery, Case Reports in Neurological Medicine, International Journal of Therapy and Rehabilitation, Indian Journal of Orthopaedics, Physical Therapy Journal, Therapeutics and Clinical Risk Management, The Lancet Neurology, Annali dell'Istituto Superiore di Sanità, Neurology.

PARTECIPAZIONE A CORSI DI AGGIORNAMENTO COME Uditore

- **2024**
 - Corso ECM dal titolo: "Disordini della coscienza: aspetti teorici, diagnostici e clinico/riabilitativi" Organizzato dalla Fondazione S. Lucia di Roma, Roma, 11 e 18/10/2024 (Crediti Ecm 11,7)
 - PFA: La gestione del paziente disfagico nel reparto di neuroriabilitazione. Organizzato dalla Fondazione S. Lucia di Roma, Roma, 15-16/10/2024 (11,7 crediti formativi)
- **2023:**
 - Evento formativo: Definizione E Condivisione Del Progetto Per Pazienti Complessi E Caregiver In Equipe Multidisciplinare. Organizzato dalla Fondazione S. Lucia di Roma, Roma, 14-21/11/2023 (14,2 crediti formativi)
 - Evento formativo: Nuovi Trattamenti Per Lo Stroke: Il Ruolo Della Prevenzione, Organizzato dalla Fondazione S. Lucia di Roma, Roma, 21/04/2023 (4 crediti formativi)
 - Evento formativo: Poniamo il focus sull'igiene delle mani: risultati del I anno e obiettivi di miglioramento. Organizzato dalla Fondazione S. Lucia di Roma, Roma, 21/02/2023 (6,5 crediti formativi)
- **2022:**
 - Evento formativo: La radioprotezione alla luce del D.Lgs. 101/20. Organizzato da Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano (22,5 crediti formativi)
- **2020:**
 - Evento formativo: Salute Mentale Negli Adolescenti E Nei Giovani Adulti Durante E Dopo L'emergenza Sanitaria: Sfide E Opportunità Per I Servizi Ecmclub Srl, 22/12/-21/12/2021 22,5 crediti formativi)
 - Evento formativo: Medicina Generale Nella Fase Post-Emergenza Da Covid-19: Consigli Utili Per La Gestione In Sicurezza Dell'assistenza Ecmclub Srl,

16/06/2020-1/12/2020 (18 crediti formativi)

- Evento formativo: Il Sonno E I Suoi Disturbi. Una Revisione Degli Aspetti Fisiologici, Clinici E Di Trattamento. Ecmclub Srl 04/03/2020-03/03/2021 (15 crediti formativi)
- Evento formativo: Emergenza Sanitaria Da Nuovo Coronavirus Sars Cov-2: Preparazione E Contrasto. Istituto Superiore Di Sanità, 28/02/2020-28/04/2020 (20,8 crediti formativi)
- Evento formativo: La dieta chetogenica. Definizione e applicazione clinica nel paziente con eccesso di peso, Ecmclub Srl 04/03/2020-03/03/2021 (22,5 crediti formativi)
- **2019**
 - Evento formativo: La responsabilità del personale sanitario. Fondazione Santa Lucia 25/11/2019 (3,9 crediti formativi)
 - Evento formativo: Diagnosi e terapia dei tumori dell'anziano. Ecmclub Srl inizio 13/03/2019 (12 crediti formativi)
 - Evento formativo: Percorso diagnostico terapeutico riabilitativo dell'incontinenza neurogena, New Progress 31/05/2019 (1 credito formativo)
 - Evento formativo: Tra assistenza e ricerca. Ecmclub Srl inizio 06/13/2019 (13,5 crediti formativi)
 - Evento formativo: Principi base cure palliative applicazione in neurologia, aspetti etici e procedurali Fondazione Santa Lucia 10/04/2019 (6,5 crediti formativi)
- **2018:**
 - Evento formativo: Le cure palliative precoci nelle realtà pneumologiche. AIPO, Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri. Ecmclub Srl inizio 01/10/2018 (13,5 crediti formativi)
 - Evento formativo: Approccio alle cure palliative precoci in ambito respiratorio. AIPO, Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri. Ecmclub Srl inizio 01/09/2018 (13,5 crediti formativi)
 - Evento formativo: Ictus: fattori di rischio, prevenzione e riabilitazione. INAIL – Istituto Nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro 07/11/2018
 - Evento formativo: Può la riduzione della spasticità facilitare l'efficacia della riabilitazione motoria? Organizzato da Fondazione Santa Lucia 07/03/2018 (6 crediti formativi)
 - Evento formativo "Qualitativamente" Il Sistema Gestione Qualità Al Servizio Della Riabilitazione" Organizzato da Fondazione Santa Lucia 05/06/2018 (5,5 crediti formativi)
- **2017:**
 - "Green medicine e green economy: ossigeno-ozono terapia e medicina rigenerativa per un'economia sostenibile" Organizzato da CONSORZIO RO.MA.

- 10/03/2018 (20 crediti formativi)
- Convegno SIRN Regione Lazio L'équipe multidisciplinare nella neuroriabilitazione delle gravi cerebrolesioni acquisite 20/12/2017 (6 crediti formativi)
- Il paziente neurologico. Stato dell'arte Organizzato da New Progress 10/03/2017 (6,5 crediti formativi)
- **2016:**
 - NEW PROGRESS GIORNATE DI AGGIORNAMENTO SUL CATETERISMO 22/10/2016 (9 crediti formativi)
- **2015:**
 - Metodologie Di Ricerca In Neuroriabilitazione. Organizzato dalla Fondazione S. Lucia di Roma, Roma, 11 – 25/02/2015 (14 crediti formativi)
 - Corso di Chirurgia Spinale Percutanea organizzato da Nicola's Foundation, Arezzo 27/11/2015
 - NEW PROGRESS GIORNATE DI AGGIORNAMENTO SUL CATETERISMO 17/09/2015 (28 crediti formativi)
- **2014:**
 - Corso residenziale 5° Master in Neuro-Oncologia organizzato dall'Accademia Nazionale di Medicina, Roma 24-26/03/2014 (18 crediti formativi)
 - Evento formativo: La Comunicazione Come Competenza Trasversale, Fondazione Santa Lucia 04/11/2014-20/11/2014 (33,5 crediti formativi)
 - FONDAZIONE SANTA LUCIA METODOLOGIE DI RICERCA IN NEURORIABILITAZIONE 08/10/2014 (14 crediti formativi)
- **2013:**
 - Corso di formazione La corretta compilazione della cartella clinica e della sua sintesi nella codifica del RAD-R: basi normative e simulazioni su casi clinici organizzato dalla Fondazione S. Lucia di Roma, Roma, 13-20/03/2013 (8 crediti formativi)
 - Corso di formazione La sicurezza sul luogo di lavoro – Formazione generale organizzato da Safety and More, Roma, 06/11/2013
 - Corso di formazione La sicurezza sul luogo di lavoro – Rischi specifici organizzato da Safety and More, Roma, 11-18/11/2013
 - Corso di formazione Lavorare in qualità: la cultura della sicurezza dell'operatore sanitario e del paziente in neuroriabilitazione organizzato dalla Fondazione S. Lucia di Roma, Roma, 2-6/12/2013 (21,8 crediti formativi)
- **2012:**
 - Evento formativo Statistica e analisi dati in clinica organizzato dalla Fondazione S. Lucia di Roma, Roma, 04-18/10/2012 (16 crediti formativi)
- **2011:**
 - Corso K-Active Taping: Corso base organizzato da Ideas Group s.r.l., Roma, 17-

- 18/09/2011 (17,5 crediti formativi)
- EDITMABI.COM MOTOR LEARNING AND RE-LEARNING: ESERCIZIO, IMMAGINAZIONE E MOTIVAZIONE 30/06/2011 (10 crediti formativi)
- 2010:
 - Corso ALS: European Resuscitation Council organizzato dalla Fondazione S. Lucia di Roma, Roma 27/09/2010-14/10/2010 (20 crediti formativi)
 - Corso Promozione del sistema di farmacovigilanza: perché, quando, come segnalare le reazioni avverse da farmaci organizzato dalla Fondazione S. Lucia di Roma, Roma, 16/12/2010 (5 crediti formativi)
- 2008:
 - Progetto Formativo Aziendale Le infezioni correlate all'assistenza in riabilitazione organizzato dall'IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma 07/05/2008 (5 crediti formativi)
 - Progetto Formativo Aziendale Corso teorico-pratico: Infiltrazione con Tossina Botulinica A e Bendaggio Funzionale nel trattamento della spasticità dell'arto superiore e inferiore organizzato dall'IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma 25-26/09/2008 (8 crediti formativi)
 - Corso BLS-D Esecutore A.H.A. Basic Life Support and Early Defibrillation organizzato da ACAYALAB – Roma, Roma 27 novembre 2008
- 2007:
 - Progetto Formativo Aziendale Il sistema delle competenze del personale nel SGQ: responsabilità etica e professionale organizzato dall'IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma 15/10/2007 (3 crediti formativi)
 - Progetto Formativo Aziendale Appropriatazza dell'uso dei chemioterapici antibatterici in riabilitazione organizzato dall'IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma 18/10/2007 (4 crediti formativi)
- 2006:
 - Corso Locale Il trattamento della depressione nell'anziano organizzato dall'Associazione Italiana di Psicogeriatria, Roma, 20/09/2006
- 1998:
 - Corso di aggiornamento teorico-pratico: "Impiego della tossina botulinica in affezioni neurologiche" svolto presso il Laboratorio di Neurofisiopatologia della Clinica Neurologica, Ospedale S. Eugenio, Roma in data 02/06/1998
- 1997:
 - Stage Splint statici in Materiale Termoplastico per ortesi funzionali della mano svolto presso l'I.R.C.C.S. S. Lucia di Roma in data 22/01/1997
 - Corso teorico-pratico Metodologie di ricerca clinica e di laboratorio in Neuroscienze: il recupero del danno neurologico svolto presso l'I.R.C.C.S. S. Lucia di Roma 9-13/12/1997
- 1995:
 - Corso di Accreditamento F.I.M. (Functional Independence Measure) svolto

presso l'I.R.C.C.S. S. Lucia di Roma in data 29/06/1995 dal dott. Luigi Tesio; accreditamento ottenuto con voti 92\100.

- **1994:**
 - Corso di "Effective speaking" organizzato dalla I.S.O., Interventi Socio Organizzativi, Roma, 27-28\10\1994
- **1991-92:**
 - Corso di aggiornamento e formazione professionale "Emergenza in Medicina e Chirurgia", organizzato dall'Ordine dei medici Chirurghi di Roma e provincia, svolto presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nei mesi di novembre, dicembre 1991 e gennaio e febbraio 1992.
 - Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio: Ossificazioni e calcificazioni eterotopiche nei neurolesi: prevenzione e cura, svolta presso il Centro Paraplegici Ostia
 - Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio: Vasculopatie periferiche nelle lesioni neuromotorie, svolta presso il Centro Paraplegici Ostia.

ONORI

2019-2022	Vice Presidente della Società Italiana del Midollo Spinale (SIMS)
2016-2023	Direttore del Comitato Scientifico dell'International Spinal Cord Society (ISCoS)
2021-present	Membro del Comitato Scientifico della Fondazione Serena-Olivi
2022-present	Componente del Comitato Scientifico per la formazione ECM, Fondazione S. Lucia
2024-present	Membro del Affiliated Societies and Networks subcommittee group dell'International Spinal Cord Society (ISCoS)
2020-present	Membro dello Scientific Advisory Board of Stoke Mandeville Spinal Research

(SMSR)

- 2024 Invited reviewer for Praxis Spinal Cord Institute funding competition on translational research.
- Invited reviewer for Wings for Life grant proposals, 2024 call.
- 2023 Invited reviewer for Swiss National Science Foundation grant proposals, 2023 call.
- 2022 Membro della Commissione Giudicatrice per l'esame finale per il conseguimento del titolo di Ricerca del Dottorato in Psicologia e Scienza Cognitiva, 34° ciclo, Sapienza Università di Roma
- 2021-2022 Membro del Peer Review Group for spinal cord injury to the development of World Health Organization (WHO) Package of interventions for rehabilitation (PIR)
- 2021 Membro della Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura definitiva di n. 1 posto di Dirigente Medico – disciplina Medicina Fisica e Riabilitazione presso il Montecatone Rehabilitation Institute (27 maggio 2021)
- 2021 Invited reviewer for Swiss National Science Foundation grant proposals, 2021 call.
- 2020 Invited reviewer for Wings for Life grant proposals, 2020 call.
- 2020 Membro della Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura definitiva di n. 1 posto di Dirigente Medico – disciplina Medicina Fisica e Riabilitazione presso il Montecatone Rehabilitation Institute (31 marzo 2020)
- 2019 Vincitore della **Procedura Selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia per il settore scientifico-disciplinare MED34 – Medicina Fisica e Riabilitativa – settore Concorsuale – 06/F4 – Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro (03 luglio 2019)**
- 2019 Membro della Commissione Giudicatrice per l'esame finale per il conseguimento del titolo di Ricerca del Dottorato in Psicologia e Scienza Cognitiva, 31° ciclo, Sapienza Università di Roma.
- 2019 **Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di professore di I fascia nel settore concorsuale 06/F4 Medicina Fisica e Riabilitazione.**
- 2018-2019 Componente del Gruppo di Lavoro Regionale Tecnico per la realizzazione nella Regione Lazio di un percorso assistenziale della persona con lesione midollare.
- 2018 Invited reviewer for Wings for Life grant proposals, 2018 call.

- 2018 **Abilitazione Scientifica Nazionale** per le funzioni di professore di II fascia nel settore concorsuale 06/F4 Medicina Fisica e Riabilitazione.
- 2018 **Abilitazione Scientifica Nazionale** per le funzioni di professore di I fascia nel settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate.
- 2014 Invited reviewer for the Catalan Agency for Information, Assessment and Quality, CAHIAQ: the 19th TV3 Marató Call on Acquired Spinal cord and Brain Injuries.

Lingue straniere					
Self-assessment	Understanding		Speaking		Writing
European level (*)	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Inglese	B2 Independent user	C2 Independent user	B2 Independent user	B2 Independent user	C2 Independent user
Francese	A1 Basic User	A1 Basic User	A1 Basic User	A1 Basic User	A1 Basic User

(*) Common European Framework of Reference (CEF) level

Il sottoscritto dichiara inoltre che le copie allegate alla presente dichiarazione, sono conformi all'originale in mio possesso e che quanto dichiarato nella domanda e nel presente curriculum corrisponde al vero.

Si allega fotocopia di un documento di riconoscimento, in corso di validità

Luogo e data

Roma 11/02/2023

