



Silvia Galeri

Nazionalità: Italiana | **Sesso** Femminile | Italia

● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

2016-02-01 – ATTUALE – Rovato (Brescia), Italia

RESPONSABILE UO RIABILITAZIONE SPECIALISTICA E DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI RIABILITAZIONE – FONDAZIONE DON CARLO GNOCCHI – ONLUS – CENTRO DI RIABILITAZIONE “E. SPALENZA”

Responsabile medico fisiatra della U.O. di Riabilitazione Specialistica 2, ad indirizzo riabilitazione neurologica. Gestione ed organizzazione dei processi delle attività relative alla degenza riabilitativa intensiva ed estensiva. Gestione ed organizzazione delle attività del personale medico.

Responsabile del servizio ADI (Assistenza Domiciliare Integrata)

Direttore di Dipartimento di Riabilitazione, in staff alla Direzione Sanitaria: assicurare la realizzazione di un adeguato percorso di cura riabilitativa per le persone che afferiscono al Centro, attraverso il principio della Clinical Governance. Agisce in staff e di concerto con la Direzione Sanitaria ed il Direttore del Presidio interagendo con le UU.OO. ed i Servizi Interni ed Esterni, proponendo e individuando modelli alternativi finalizzati al miglioramento della qualità delle prestazioni sanitarie erogate con interventi sostenibili. Gli ambiti di intervento riguardano la collaborazione verso tutte le attività espresse dal Centro, come, a titolo semplificato:

- definire progetti di struttura, di processo/percorso riabilitativo ordinati per dimensione e per gravità del bisogno di salute al quale rispondono;

- attivare la funzione di “clinical governance”, intesa come punto di incontro fra il coordinamento clinico, la responsabilità professionale e i compiti di tipo organizzativo;

2006-09-01 – 2016-01-31 – Rovato (Brescia), Italia

RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI RIABILITAZIONE – FONDAZIONE DON CARLO GNOCCHI – ONLUS – CENTRO DI RIABILITAZIONE “E. SPALENZA”

Gestione e coordinamento delle risorse mediche e del personale di riabilitazione

Organizzazione delle attività ambulatoriali e delle attività riabilitative in degenza, ambulatorio, MAC

2002-07-24 – 2006-09-01 – Brescia, Italia

DIRIGENTE DI II LIVELLO RESPONSABILE DELL’U.O. DI RIABILITAZIONE – FONDAZIONE DON CARLO GNOCCHI – ONLUS . CASA DI SALUTE “MORO-GIRELLI”

Medico Responsabile U.O. di Riabilitazione. Attività di degenza e ambulatoriale.

1999-07-31 – 2002-07-23 – Brescia

DIRIGENTE MEDICO A RAPPORTO ESCLUSIVO, DISCIPLINA DI MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE DI RUOLO, CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO UNICO – A.O. SPEDALI CIVILI DI BRESCIA

Attività di consulenza nei reparti di degenza

Attività ambulatoriale

1996-12-06 – 1999-07-30 – Brescia

DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO, DISCIPLINA DI FISIOKINESITERAPIA DI RUOLO, CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO PIENO, NEL SERVIZIO DI RECUPERO E RIEDUCAZIONE FUNZIONALE – A.O. SPEDALI CIVILI DI BRESCIA

Attività di consulenza nei reparti di degenza

Attività ambulatoriale

1995-01-01 – 1996-12-05 – Brescia, Italia



PRIMO LIVELLO DIRIGENZIALE FASCIA SUB B ASSISTENTE MEDICO DI RUOLO CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO PIENO, NEL SERVIZIO DI RECUPERO E RIEDUCAZIONE FUNZIONALE - A. O. SPEDALI CIVILI DI BRESCIA

Attività di consulenza nei reparti di degenza.
Attività ambulatoriale.

1992-11-11 – 1994-12-31 – Brescia, Italia

ASSISTENTE MEDICO DI RUOLO CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO PIENO, NEL SERVIZIO DI RECUPERO E RIEDUCAZIONE FUNZIONALE - A. O. SPEDALI CIVILI DI BRESCIA

Attività di consulenza nei reparti di degenza.
Attività ambulatoriale.

1990-07-01 – 1992-10-31 – Brescia, Italia

MEDICO IN LIBERA PROFESSIONE, U.O. RECUPERO E RIEDUCAZIONE FUNZIONALE - CASA DI CURA CONVENZIONATA "S. CAMILLO"

Attività assistenziale nella U.O. di Recupero e Rieducazione Funzionale
Attività di guardia medica

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

1990-03-15 – viale Europa 11, Brescia, Italia

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA - Università degli Studi di Brescia - Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

www.unibs.it

1994-06-17 – strada dell'Università 12, Parma, Italia

SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE - Università degli Studi di Parma

www.unipr.it

2001-12-18 – viale Europa 11, Brescia, Italia

SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA - Università degli Studi di Brescia

www.unibs.it

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Gestione autonoma della posta e-mail | Microsoft Office | Social Network | GoogleChrome | Android | Elaborazione delle informazioni



● ATTIVITÀ DIDATTICA

1992-01-01 – ATTUALE

Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Brescia, facoltà di Medicina e Chirurgia, corso di Laurea in Fisioterapia

Insegnamenti:

da a.a. 2016-2017 a tutt'oggi "Neuroriabilitazione": 12 ore

da a.a. 2009-2010 a 2016-2017: "Cinesiologia delle attività motorie complesse"

da a.a. 2006-2007 a 2008-2009: "Cinesiologia"

a.a. 2002-2003: "Cinesiologia e valutazione cinesiologica"

a.a. 1997-1998: "Cinesiologia e metodi di riabilitazione generale"

a.s. 1995/1996 "Anatomo-fisiologia dell'apparato locomotore"

a.s. 1992/1993, 1993/1994, 1994/1995 "Osteoartologia"

a.s. 1993/1994 " Neuropsicologia e neurolinguistica"

2012-01-01 – 2015-01-01

Culture della materia per il modulo di Medicina Fisica e Riabilitativa (Med 34) del Corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Brescia

Lezione sulla riabilitazione ospedaliera

2020-01-01 – ATTUALE

Tutor Universitario per la Scuola di Specializzazione in Geriatria dell'Università degli Studi di Brescia

2020-01-01 – ATTUALE

Tutor Universitario per la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Brescia

● ATTIVITÀ DIREZIONALI-ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

2021-05-18 – ATTUALE

Membro della Commissione Pari Opportunità dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Brescia

2021-01-01 – ATTUALE

Membro del Comitato Scientifico della Fondazione Italiana Continenza, in qualità di delegato SIMFER (Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa)

2019-03-01 – ATTUALE

Conferenza Nazionale di Consenso "Robotica in riabilitazione-CICERONE" . Promosso da SIMFER (Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa) , Istituto Superiore di Sanità, SIRN (Società Italiana di Riabilitazione Neurologica)

- Membro del Comitato Tecnico Scientifico
- Coordinatore del Gruppo di Lavoro 5 "Formazione e competenze degli operatori".

2019-01-01 – ATTUALE

Membro del Gruppo di Lavoro: "Cartella Clinica Elettronica" del Comitato Medico della Fondazione don Carlo Gnocchi onlus



2017-10-01 – ATTUALE

Membro del Consiglio di Presidenza nazionale della SIMFER (Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa), con funzione di vicepresidente vicario, con delega ai rapporti internazionali.

- funzione di vicepresidente vicario
- delega ai rapporti internazionali.

2017-06-01 – ATTUALE

Membro del Dipartimento per la cura e la riabilitazione della Gravi Cerebrolesioni Acquisite della Fondazione don Carlo Gnocchi onlus Gnocchi

- dal gennaio 2021 nomina di Vicedirettore di Dipartimento

2016-01-01 – ATTUALE

Membro del Comitato Medico della Fondazione don Carlo Gnocchi onlus

2015-01-01 – ATTUALE

Membro del gruppo di lavoro della Fondazione don Gnocchi HTA-Robotica

2019-01-01 – 2019-01-01

Partecipazione al Corso di rivalidazione del certificato di formazione manageriale per dirigenti di struttura complessa. Polis Lombardia

2018-10-01 – 2019-12-31

Coordinatore del Comitato Medico della Fondazione don Carlo Gnocchi onlus

2019-01-01 – 2019-05-01

Coordinatore scientifico del Corso "Revisione e produzione di procedure operative: formazione e coaching" Fondazione don Gnocchi-GIMBE

2016-03-01 – 2018-03-01

Membro del Gruppo di lavoro regionale per l'autorizzazione, l'accreditamento, l'appropriatezza e la codifica delle prestazioni sanitarie e socio-sanitarie della Regione Lombardia.

2009-01-01 – 2017-01-01

Membro del gruppo di lavoro della Fondazione don Gnocchi "Gravi Cerebrolesioni acquisite"

2017-10-01

Delegato SIMFER (Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa) per l'Italia alla European Society of Physical Medicine and Rehabilitation (ESPRM)

2012-01-01

Membro del GAT (Gruppo Approfondimento Tecnico Riabilitazione) della Regione Lombardia

2011-01-01 – 2011-01-01

Partecipazione al "Corso avanzato di management sanitario", della scuola di Direzione in Sanità - IREF Regione Lombardia-

2005-01-01 – 2006-01-01

Responsabile del Progetto "Joint Commission" per la Casa di Salute Moro- Girelli- Fondazione Don Carlo Gnocchi onlus,



2004-01-01 – 2004-01-01

Partecipazione al “Corso di formazione manageriale per dirigenti di struttura complessa”, della Scuola di Direzione in Sanità -IREF Regione Lombardia-

Silvia Galeri

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.L. 196/2003

2021-07-20

ELENCO PUBBLICAZIONI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GALERI SILVIA
Indirizzo	
E-mail	
PEC	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	21/11/1964

ARTICOLI

Gli elenchi completi sono reperibili con i link che riferiscono gli elenchi ufficiali:

Pubmed: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=galeri>

Scopus: <https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&src=al&affilName=don+gnocchi+IRCCS&sid=cc2a3092e706098aff7befe25779ec31&sot=al&sdt=al&sl=71&s=AUTHLASTNAME%28galeri%29+AND+AUTHFIRST%28silvia%29+AND+AFFIL%28don+gnocchi+IRCCS%29&st1=galeri&st2=silvia&orcidId=&selectionPageSearch=anl&reselectAuthor=false&activeFlag=true&showDocument=false&resultsPerPage=20&offset=1&jtp=false¤tPage=1&previousSelectionCount=0&tooManySelections=false&previousResultCount=0&authSubject=LFSC&authSubject=HLSC&authSubject=PHSC&authSubject=SOSC&exactAuthorSearch=false&showFullList=false&authorPreferredName=&origin=searchauthorfreelookup&affiliationId=&txGid=433226f29f22a284c715dd1f6cb6947e>

Minerva Medica: <https://www.minervamedica.it/en/search.php>

1. Gimigliano F, Palomba A, Arienti C, Morone G, Perrero L., Agostini M., Aprile I., Paci M., Casanova E., Marino D, Larosa G., Bressi F, Sterzi S., Giansanti D., Battistini A., Miccinilli S., Filoni S., Petrozzino S., Solaro C., Gargano S., Benanti P, P.Boldrini, D. Bonaiuti, E. Castelli, , F.Draicchio, V. Falabella, **S. Galeri**, M. Grigioni, S. Mazzoleni, S. Mazzon F. Molteni, M. Petrarca A. Picelli, F. Posteraro, M. Senatore, G. Turchetti, Straudi S. Robot-assisted arm therapy in neurological health conditions: rationale and methodology for the evidence synthesis in the CICERONE Italian Consensus Conference. Eur J Phys Rehabil Med 2021 Jun 15. <https://www.minervamedica.it/en/journals/europa-medicophysica/article.php?cod=R33Y9999N00A21061503>
2. A. Picelli, M. Capecci, M. Filippetti, V. Varalta, C. Fonte, R. DiCenso, A.Zadra, I.Chignola, S.Scarpa, A. Amico, R. Antenucci,A. Baricich, P. Benanti, P.Bissolotti, P.Boldrini, D. Bonaiuti, E. Castelli, L. Cavalli, G. Distefano, F.Draicchio, V. Falabella, **S. Galeri**, F. Gimigliano, M. Grigioni, J.Jonsdottir, C.Lentino, P.Massai, S. Mazzoleni, S. Mazzon F. Molteni, S. Morelli, G. Morone, D. Panzeri, M. Petrarca, F. Posteraro, M. Senatore, E. Taglione, G. Turchetti, T.Bowman, A. Nardone. Effect of robot assisted gait training on postural instability in Parkinson disease: a systematic review. Eur J Phys Rehabil Med 2021. April 07. <https://www.minervamedica.it/en/journals/europa-medicophysica/article.php?cod=R33Y9999N00A21040702>
3. R. Calabrò, G. Sorrentino, A. Cassio,D. Mazzoli, E.Andrenelli, E. Bizzarrini, I. Campanini, S. Carmignano, S. Cerulli, C. Chisari,V. Colombo, S. Dalise, C.Fundarò, V.Gazzotti, D. Mazzoleni, M.Mazzucchelli,, C. Melegari, A. Merlo, G.Stampacchia, P.Boldrini, S. mazzoleni, F.Posteraro, , P.Benanti, E. Castelli, F. Draicchio, V. Falabella, **S. Galeri**, F. Gimigliano, M. Grigioni, S. Mazzon, F.

Molteni, G. Morone, M. Petrarca, A. Picelli, F. Posteraro, M. Senatore, G. Turchetti, D. Bonaiuti. Robotic-assisted gait rehabilitation following stroke: a systematic review of current guidelines and practical clinical recommendations. *Eur J Phys Rehabil Med* 2021 May 5.

<https://www.minervamedica.it/en/journals/europa-medicophysica/article.php?cod=R33Y9999N00A21050504>

4. T. Bowman, E. Gervasoni, A.P. Amico, R. Antenucci, P. Benanti, P. Boldrini, D. Bonaiuti, A. Burini, E. Castelli, F. Draicchio, V. Falabella, **S. Galeri**, F. Gimigliano, M. Grigioni, S. Mazzon, S. Mazzoleni, F. Mestanza Mattos, F. Molteni, G. Morone, M. Petrarca, A. Picelli, F. Posteraro, M. Senatore, G. Turchetti, S. Crea, D. Cattaneo, M.C. Carrozza. What is the impact of robotic rehabilitation on balance and gait outcomes in people with multiple sclerosis? A systematic review of randomized control trials. *Eur J Phys Rehabil Med* 2021. April; 57(2):246-53. <https://www.minervamedica.it/en/journals/europa-medicophysica/article.php?cod=R33Y2021N02A0246>
5. G. Morone, A. Palomba, A. Cinnera, M. Agostini, I. Aprile, C. Arienti, M. Paci, E. Casanova, D. Marino, G. LaRosa, F. Bressi, S. Sterzi, M. Gandolfi, D. Giansanti, L. Perrero, A. Battistini, S. Miccinilli, S. Filoni, M. Sicari, S. Petrozzino, C. Solaro, S. Gargano, P. Benanti, P. Boldrini, D. Bonaiuti, E. Castelli, F. Draicchio, V. Falabella, **S. Galeri**, F. Gimigliano, M. Grigioni, S. Mazzoleni, S. Mazzon, F. Molteni, M. Petrarca, A. Picelli, F. Posteraro, M. Senatore, G. Turchetti, S. Straudi. Systematic review of guidelines to identify recommendations for upper limb robotic rehabilitation after stroke. *Eur J Phys Rehabil Med* 2021. April; 57(2):238-245. <https://www.minervamedica.it/en/journals/europa-medicophysica/article.php?cod=R33Y2021N02A0238>
6. M. Gandolfi, N. Valè, Posteraro F., Morone G., A. Dell'Orco, A. Botticelli, E. Dimitrova, E. Gervasoni, M. Goffredi, J. Zenzeri, A. Antonini, C. Daniele, P. Benanti, P. Boldrini, D. Bonaiuti, E. Castelli, F. Draicchio, V. Falabella, **S. Galeri**, F. Gimigliano, M. Grigioni, S. Mazzon, F. Molteni, M. Petrarca, A. Picelli, M. Senatore, G. Turchetti, D. Giansanti, S. Mazzoleni. State of the art and challenges for the classification of studies on electromechanical and robot devices in neurorehabilitation: a scoping review. *Eur J Phys Rehabil Med* 2021 May 27. <https://www.minervamedica.it/en/journals/europa-medicophysica/article.php?cod=R33Y9999N00A21052707>
7. F. Cecchi, M. Diverio, C. Arienti, E. Corbella, F. Marrazzo, G. Speranza, E. DelZotto, G. Poggianti, F. Gigliotti, P. Polcaro, M. Zingoni, D. Antonioli, L. Avila, M. Barilli, E. Romano, L. Landucci Pellegrini, M. Gambini, S. Verdesca, F. Bertolucci, I. Mosca, P. Gemignani, A. Paperini, C. Castagnoli, I. Hochleitner, M.L. Luisi, G. Lucidi, B. Hakiki, M. Gabbrielli, M. Fruzzetti, A. Bruzzi, E. Bacci Bonotti, S. Pancani, **S. Galeri**, C. Macchi, I. Aprile. Development and implementation of a stroke integrated care pathway in an Italian not-for-profit institution: an observational study. *Eur J Phys Rehabil Med* 2020 December; 56(6):713-24. <https://www.minervamedica.it/en/journals/europa-medicophysica/article.php?cod=R33Y2020N06A0713>
8. A. Caronni, E. Liace, A. Bianchi, A. Viganò, F. Marengo, A. Comanducci, D.M. Cabrini, M. Meloni, M. Alberoni, E. Farina, M. Bianco, **S. Galeri**, G. Devalle, J. Navarro: Clinical course of SARS-COV-2 infection in patients with severe acquired brain injury and a disorder of consciousness: an observational study. *Brain Injury*. <https://doi.org/10.1080/02699052.2021.1887937>
9. Aprile I, Germanotta M, Cruciani A, Pecchioli C, Loreti S, Papadopoulou D, Montesano A, **Galeri S.**, Diverio M, Falsini C, Speranza G, Langone E, Carrozza MC, Cecchi F.: Poststroke shoulder pain in subacute patients and its correlation with upper limb recovery after robotic or conventional treatment: a secondary analysis of a multicenter randomized controlled trial. *Int J Stroke*. 2020 Jul 8:1747493020937192. doi: 10.1177/1747493020937192. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32640881/>
10. Aprile I, Guardati G, Cipollini V, Papadopoulou D, Monteleone S, Redolfi A, Garattini R, Sacella G, Noro F, **Galeri S.**, Carrozza MC. Influence of cognitive impairment on the recovery of subjects with subacute stroke undergoing upper limb robotic rehabilitation. *Brain Sci* 2021, 11, 587. <https://doi.org/10.3390/brainsci11050587>
11. Cecchi F, Germanotta M, Macchi C, Montesano A, **Galeri S.**, Diverio M, Falsini C, Martini M, Mosca R, Langone E, Papadopoulou D, Carrozza MC, Aprile I.: Age is negatively associated with upper limb recovery after conventional but not robotic rehabilitation in patient with stroke: a secondary analysis of a randomized-controlled trial. *Journal of Neurology* (2021) 268:474–483. <https://doi.org/10.1007/s00415-020-10143->

12. Aprile I, Guardati G, Cipollini V, Papadopoulou D, Mastrosera A, Castelli L, Monteleone S, Redolfi A, **Galeri S**, Germanotta M. Robotic rehabilitation: an opportunity to improve cognitive functions in subjects with stroke. An explorative study. *Front Neurol.* 11:588285. doi: 10.3389/fneur.2020.588285
13. Pancera S, **Galeri S**, Porta R, Pietta I, Bianchi L, Carrozza MC, Villafane J: Feasibility and efficacy of the pulmonary rehabilitation program in a rehabilitation center: case report of a young patient developing severe COVID-19 acute respiratory distress syndrome. *J Cardiopulm Rehab and Prev* 2020; 40:205-208. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33323782/>
14. **S. Galeri**, G. Checchia, P. Boldrini, P. Fiore: Le principali attività del Consiglio di Presidenza SIMFER nell'anno 2019. *Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa.* 2020 (1).10-13.
15. Boldrini P, Kiekens C, Bargellesi S, Brianti R, **Galeri S**, Lucca L, Montis A, Posteraro F, Scarponi F, Straudi S, Negrini S.: First impact on services and their preparation "Instant paper from the field" on rehabilitation answer to the Covid-19 emergency. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2020 Apr 8. doi: 10.23736/S1973-9087.20.06303-0
16. Boldrini P, Bernetti A, Fiore P . Contributors: **Galeri S** et al: Impact of COVID19 outbreak on rehabilitation services and Physical and Rehabilitation (PRM) physician activities in Italy. An official document of Italian PRM Society. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2020 Mar 16. doi: 10.23736/S1973-9087.20.06256-5.
17. Aprile I, Germanotta M, Cruciani A, Loreti S, Pecchioli C, Cecchi F, Montesano A, **Galeri S**, Diverio M, Falsini C, Speranza G, Langone E, Papadopoulou D, Padua L, Carrozza MC; FDG Robotic Rehabilitation Group. Upper limb robotic rehabilitation after stroke: a multicenter, randomized clinical trial. *J Neurol Phys Ther.* 2020 Jan;44(1):3-14. doi: 10.1097/NPT.0000000000000295.
18. Germanotta M, Gower V, Papadopoulou D, Cruciani A, Pecchioli C, Mosca R, Speranza G, Falsini C, Cecchi F, Vannetti F, Montesano A, **Galeri S**, Gramatica F, Aprile I; FDG Robotic Rehabilitation Group. Reliability, validity and discriminant ability of a robotic device for finger training in patient with a subacute stroke. *Neuroeng Rehabil.* 2020 Jan 3;17(1):1.
19. Padua L, Imbimbo I, Aprile I, Loreti C, Germanotta M, Coraci D, Piccinini G, Pazzaglia C, Santilli C, Cruciani A, Carrozza MC; **FDG Robotic Rehabilitation Group** : "Cognitive reserve as a variable to address robotic or conventional upper limb rehabilitation treatment after stroke. A multicenter study of the Fondazione don Gnocchi" *Eur J of Neurology* sept 2019
20. Negrini S, Arienti C, Pollet J, Engkasan JP, Frontera WR, Francisco GE, **Galeri S**, Gworys K, Kujawa J, Mazlan M, Rathore FA, Schillebeeckx F, Kiekens C, and REREP study participants: Clinical replicability of rehabilitation intervention in randomized controlled trials reported in main journal is inadequate. *J Clin Epidemiology* 114 (2019) 108-117
21. Aprile I, Germanotta M, Cruciani A, Loreti S, Pecchioli C, Cecchi F, Montesano A, **Galeri S**, Diverio M, Falsini C, Speranza G, Langone E, Papadopoulou D, Padua L, Carrozza MC; FDG Robotic Rehabilitation Group. Upper limb robotic rehabilitation after stroke: a multicenter, randomized clinical trial *J Neurol Phys Ther.* 2020 Jan; 44(1):3-14.
22. Jonsdottir J, Thorsen R, Aprile I, **Galeri S**, Spannocchi G, Beghi E, et al. (2017) "Arm rehabilitation in post stroke subjects: A randomized controlled trial on the efficacy of myoelectrically driven FES applied in a task-oriented approach". *PLoS ONE* 12(12): e0188642. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0188642>.
23. Villafañe, J. H., Valdes, K., Imperio, G., Borboni, A., Cantero-Téllez, R., **Galeri S.**, & Negrini, S. (2017). Neural manual vs. robotic assisted mobilization to improve motion and reduce pain hypersensitivity in hand osteoarthritis: study protocol for a randomized controlled trial. *Journal of Physical Therapy Science*, 29(5), 801-806. Epub 2017 May 16.
24. Villafañe JH, Taveggia G, **Galeri S**, Bissolotti L, Mullè C, Imperio G, Valdes K, Borboni A, Negrini S: "Efficacy of short-term robot assisted rehabilitation in patient with hand paralysis after stroke: a randomized clinical trial". *Hand (N Y).* 2018 Jan;13(1):95-102. doi: 10.1177/1558944717692096. Epub

2017 Feb 16.

25. Testa A, **Galeri S**, Villafañe JH, Corbellini C, Pillastrini P, Negrini S. "Efficacy of short term intrapulmonary percussive ventilation in patients with chronic obstructive pulmonary disease" *Disabil Rehabil* 2015;37(10):899-903.
26. Aprile I, Briani C., Pazzaglia C., **Galeri S**. Pain in stroke patient: characteristics and impact of the rehabilitation treatment. *Eur J Phys Rehabil Med* 2015 Feb 26.
27. Padua L. et al. *Collaborators: Galeri S*. et al. Pain in post-surgical orthopedic rehabilitation medicine: a multicenter study. *Pain medicine* 2012 Jun. 13(6): 769-776

CAPITOLI DI LIBRI

1. La riabilitazione delle gravi cerebrolesioni acquisite" (Firenze, 2011) . Autore cap IV, X, XVI, XXII. <https://www.giuntios.it/catalogo/volume/la-riabilitazione-delle-gravi-cerebrolesioni-acquisite>
2. "Le capacità di recupero dell'anziano" (Milano, 2011) . Autore parte IV https://www.francoangeli.it/Ricerca/scheda_libro.aspx?Id=1937

TESI DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA E IN FISIOTERAPIA: 10

IMPACT FACTOR DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

1. **Scopus**: 8. Vedi link: <https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&src=al&affilName=don+gnocchi+IRCCS&sid=cc2a3092e706098aff7befe25779ec31&sot=al&sdt=al&sl=71&s=AUTHLASTNAME%28galeri%29+AND+AUTHFIRST%28silvia%29+AND+AFFIL%28don+gnocchi+IRCCS%29&st1=galeri&st2=silvia&orcidId=&selectionPageSearch=anl&reselectAuthor=false&activeFlag=true&showDocument=false&resultsPerPage=20&offset=1&itp=false¤tPage=1&previousSelectionCount=0&tooManySelections=false&previousResultCount=0&authSubject=LFSC&authSubject=HLSC&authSubject=PHSC&authSubject=SOSC&exactAuthorSearch=false&showFullList=false&authorPreferredName=&origin=searchauthorfreelookup&affiliationId=&txGid=433226f29f22a284c715dd1f6cb6947e>
2. **Google scholar**: 8. Vedi link: <https://scholar.google.com/citations?user=UGU2CecAAAAJ>
3. **Research gate**: 8. Vedi link: <https://www.researchgate.net/profile/Silvia-Galeri/scores>

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE PECULIARMENTE SIGNIFICATIVE AI FINI DELLA VALUTAZIONE

1. R. Calabrò, G. Sorrentino, A. Cassio, D. Mazzoli, E. Andrenelli, E. Bizzarrini, I. Campanini, S. Carmignano, S. Cerulli, C. Chisari, V. Colombo, S. Dalise, C. Fundarò, V. Gazzotti, D. Mazzoleni, M. Mazzucchelli, C. Melegari, A. Merlo, G. Stampacchia, P. Boldrini, S. mazzoleni, F. Posteraro, P. Benanti, E. Castelli, F. Draicchio, V. Falabella, **S. Galeri**, F. Gimigliano, M. Grigioni, S. Mazzon, F. Molteni, G. Morone, M. Petrarca, A. Picelli, F. Posteraro, M. Senatore, G. Turchetti, D. Bonaiuti. Robotic-assisted gait rehabilitation following stroke: a systematic review of current guidelines and practical clinical recommendations. *Eur J Phys Rehabil Med* 2021 May 5. <https://www.minervamedica.it/en/journals/europa-medicophysica/article.php?cod=R33Y9999N00A21050504>
2. G. Morone, A. Palomba, A. Cinnera, M. Agostini, I. Aprile, C. Arienti, M. Paci, E. Casanova, D. marino, G. LaRosa, F. Bressi, S. Sterzi, M. Gandolfi, D. Giansanti, L. Perrero, A. Battistini, S. Miccinilli, S. Filoni, M. Sicari, S. Petrozzino, C. Solaro, S. Gargano, P. Benanti, P. Boldrini, D. Bonaiuti, E. Castelli, F. Draicchio, V. Falabella, **S. Galeri**, F. Gimigliano, M. Grigioni, S. Mazzoleni, S. Mazzon, F. Molteni, M. Petrarca, A. Picelli, F. Posteraro, M. Senatore, G. Turchetti, S. Straudi. Systematic review of guidelines to identify recommendations for upper limb robotic rehabilitation after stroke. *Eur J Phys Rehabil Med* 2021. April;

57(2):238-245. <https://www.minervamedica.it/en/journals/europa-medicophysica/article.php?cod=R33Y2021N02A0238>

3. F. Cecchi, M. Diverio, C. Arienti, E. Corbella, F. Marrazzo, G. Speranza, E. DelZotto, G. Poggianti, F. Gigliotti, P. Polcaro, M. Zingoni, D. Antonioli, L. Avila, M. Barilli, E. Romano, L. Landucci Pellegrini, M. Gambini, S. Verdesca, F. Bertolucci, I. Mosca, P. Gemignani, A. Paperini, C. Castagnoli, I. Hochleitner, M.L. Luisi, G. Lucidi, B. Hakiki, M. Gabbrielli, M. Fruzzetti, A. Bruzzi, E. Bacci Bonotti, S. Pancani, **S. Galeri**, C. Macchi, I. Aprile. Development and implementation of a stroke integrated care pathway in an Italian no profit institution: an observational study. *Eur J Phys Rehabil Med* 2020 december; 56(6):713-24. <https://www.minervamedica.it/en/journals/europa-medicophysica/article.php?cod=R33Y2020N06A0713>
4. A. Caronni, E. Liace, A. Bianchi, A. Viganò, F. Marengo, A. Comanducci, D.M. Cabrini, M. Meloni, M. Alberoni, E. Farina, M. Bianco, **S. Galeri**, G. Devalle, J. Navarro: Clinical course of SARS-COV-2 infection in patients with severe acquired brain injury and a disorder of consciousness: an observational study. *Brain Injury*. <https://doi.org/10.1080/02699052.2021.1887937>
5. Aprile I, Guardati G, Cipollini V, Papadopoulou D, Monteleone S, Redolfi A, Garattini R, Sacella G, Noro F, **Galeri S**, Carrozza MC. Influence of cognitive impairment on the recovery of subjects with subacute stroke undergoing upper limb robotic rehabilitation. *Brain Sci* 2021, 11, 587. <https://doi.org/10.3390/brainsci11050587>
6. Aprile I, Germanotta M, Cruciani A, Loreti S, Pecchioli C, Cecchi F, Montesano A, **Galeri S**, Diverio M, Falsini C, Speranza G, Langone E, Papadopoulou D, Padua L, Carrozza MC; FDG Robotic Rehabilitation Group. Upper limb robotic rehabilitation after stroke: a multicenter, randomized clinical trial. *J Neurol Phys Ther*. 2020 Jan;44(1):3-14. doi: 10.1097/NPT.0000000000000295
7. Boldrini P, Kiekens C, Bargellesi S, Brianti R, **Galeri S**, Lucca L, Montis A, Posteraro F, Scarponi F, Straudi S, Negrini S.: First impact on services and their preparation "Instant paper from the field" on rehabilitation answer to the Covid-19 emergency. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2020 Apr 8. doi: 10.23736/S1973-9087.20.06303-0