

Curriculum Vitae Europass

Dr Scarponi Federico

Responsabile SSD Gravi Cerebrolesioni Acquisite presso
Ospedale San Giovanni Battista di Foligno (PG) - USL Umbria 2

Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della
provincia di Perugia nel 2002

DATA DI NASCITA 10 Aprile 1974

INCARICO PRINCIPALE Dal 2016 Responsabile di SSD Gravi Cerebrolesioni Acquisite presso Ospedale San Giovanni Battista di Foligno (PG) - USL Umbria 2

ALTRI INCARICHI PRECEDENTI ED ATTUALI Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (dal 2011 al 2015 e dal 05.04.2019 al 2022)

Coordinatore Nazionale della Sezione "Attività e Partecipazione nelle Gravi Cerebrolesioni Acquisite" della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione (dal 2016 al 2018), segretario dal 2012 al 2016 e attuale segretario nazionale della stessa sezione
Probo Viro della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (dal 2015 al 2019)

Titolare Insegnamento "Riabilitazione in Area Critica" presso Università degli Studi di Perugia, CdL in Fisioterapia dal 2016 ad oggi

Da luglio 2008 Dirigente Medico I livello presso SSD Gravi Cerebrolesioni Acquisite (UO Neuroriabilitazione) – Ospedale S.Giovanni Battista di Foligno (PG)

Partecipo in qualità esperto in commissioni USL Umbria2 per riconoscimento L104

PRINCIPALI AREE DI LAVORO E DI RICERCA Diagnosi e trattamento dei Disturbi di Coscienza; valutazione e trattamento delle principali problematiche clinico riabilitative in fase post acuta precoce a seguito di una grave cerebrolesione acquisita; interventi riabilitativa in area acuta; trattamento spasticità generalizzata con indicazione e gestione di pompa al baclofene intratecale; presa in carico pazienti COVID 19; ICF; Gestione degli aspetti organizzativi e manageriali di un reparto di riabilitazione intensiva

RECAPITI DI LAVORO SSD Gravi Cerebrolesioni Acquisite /Neuroriabilitazione

Presso Ospedale San Giovanni Battista

via Arcamone - 06034 Foligno (PG)

Dipartimento di Neurologia e Neuroriabilitazione

Numero telefonico dell'ufficio 07423397970

Fax dell'ufficio 07423397962

E-mail istituzionale federico.scarponi@uslumbria2.it

Istruzione e formazione Laurea in Medicina nel 2001 presso Università degli studi di Perugia
Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione nel 2006 presso Università degli studi di Perugia

**Esperienza
professionale
precedente**

Date	Gennaio 2007-Giugno 2007
Lavoro o posizione ricoperti	contratto libero professionale
Principali attività e responsabilità	Stesura di progetti riabilitativi , attività clinica e di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Auxologico Italiano IRCSS , Ospedale S. Giuseppe - Piancavallo (Verbania)
Tipo di attività o settore	Reparto di Neurologia e Neuroriabilitazione (Direttore Prof Alessandro Mauro)
<hr/>	
Date	Luglio 2007-Dicembre 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente Medico
Principali attività e responsabilità	Stesura di progetti riabilitativi , attività clinica e di ricerca in ambito riabilitativo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto "Fondazione S. Maugeri" IRCSS –Istituto di Milano
Tipo di attività o settore	Reparto di Neuroriabilitazione 3 (Direttore Dr.ssa Caterina Pistarini)
<hr/>	
Date	Dicembre 2007- Luglio 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente Medico
Principali attività e responsabilità	Stesura di progetti riabilitativi , attività clinica e di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto "Fondazione S. Maugeri" IRCSS –Istituto di Pavia - Istituto Fondazione S.Maugeri IRCSS
Tipo di attività o settore	Reparto di Neuroriabilitazione (Direttore Dr.ssa Caterina Pistarini)
<hr/>	

**Capacità e
competenze
personali**

Madrelingua(e) **Italiana**
 Altra(e) lingua(e) **Inglese**
 Autovalutazione
 Livello europeo (*)
 Lingua
 Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1	C1	B1	B2	B2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

**Capacità e
competenze sociali**

Corso in Andragogia e Gestione d'aula , organizzato da ASL 3 Umbria a Marzo 2010
Formazione sull'audit clinico , tramite corso aziendale ASL 3 Umbria da gennaio a maggio 2012

**Capacità e
competenze
organizzative**

Referente per la Qualità e il Rischio Clinico in Neuroriabilitazione e Neurologia dell'Ospedale di Foligno

**Capacità e
competenze
tecniche**

Gestione della pompa al baclofen intratecale (variazione della dose e refill) , svolto tramite attività presso Day Hospital SCRIN Trevi e successivamente presso SSD GCA Ospedale di Foligno

Utilizzo della Stimolazione Cerebrale con Corrente Diretta (TDCS) , con corso teorico pratico sul tema svoltosi a Pavia 18-19 Aprile 2012

Basic life support and defibrillation (corso BLS Retraining 2008)

**Capacità e
competenze
informatiche**

Buone conoscenze dei programmi Office (Word, Excel, Powerpoint) , parziale conoscenza di SPSS , buona conoscenza del software SOFA™ per l'elaborazione statistica dei dati; conoscenze nella gestione, pubblicazione in un blog
Dal 2011 amministratore /autore del Blog Italiano di Riabilitazione Neurologica (<http://www.sirn.net/blog>)

**Capacità e
competenze
artistiche**

Nessuna di rilievo

**ATTIVITA'
DIDATTICA**

Ho partecipato al Corso in Andragogia e Gestione d'aula , organizzato da ASL 3 Umbria a Marzo 2010

Dal 2016-ad oggi Insegnamento "Riabilitazione in area critica" – modulo "Medicina Fisica e riabilitazione applicata alle gravi cerebrolesioni acquisite" , presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE E BIOMEDICHE CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA

Patente

Relatore di diverse tesi di laurea nell'ambito delle GCA presso Cdl Fisioterapia UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE E BIOMEDICHE

**Ulteriori
informazioni**

Patente di tipo B

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni su riviste internazionali

1. Redefining a minimal rehabilitation assessment protocol for Severe Acquired Brain Injuries.
Lavezzi S, Bargellesi S, Cassio A, DE Tanti A, Gatta G, Hakiki B, Lombardi F, Montis A, Posteraro F, Scarponi F, Taricco M, Boldrini P, Cecchi F. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2022 Jun 6. doi: 10.23736/S1973-9087.22.07451-2.
2. User-centered practices in the eyes of informal caregivers of in-patients with severe acquired brain injury: needs, caring experience, and satisfaction.
Girardi G, Farnese ML, Scarponi F, De Tanti A, Bartolo M, Intiso D, Formisano R, Antonucci G. *Brain Inj.* 2021 Sep 6:1-11. doi: 10.1080/02699052.2021.1972338. Online ahead of print. PMID: 34487469
3. Redefining a minimal assessment protocol for stroke rehabilitation: the new "Protocollo di Minima per l'Ictus" - PMIC2020.
Cecchi F, Cassio A, Lavezzi S, Scarponi F, Gatta G, Montis A, Bernucci C, Franceschini M, Bargellesi S, Paolucci S, Taricco M.
Eur J Phys Rehabil Med. 2021 May 27. doi: 10.23736/S1973-9087.21.06638-7. Online ahead of print. PMID: 34042407
4. Multi-center observational study on occurrence and related clinical factors of neurogenic heterotopic ossification in patients with disorders of consciousness.
Estraneo A, Pascarella A, Masotta O, Bartolo M, Pistoia F, Perin C, Marino S, Lucca L, Pingue V, Casanova E, Romoli AM, Gentile S, Formisano R, Salvi GP, Scarponi F, De Tanti A, Bongioanni P, Rossato E, Santangelo A, Diana AR, Gambarin M, Intiso D, Antenucci R, Premoselli S, Bertoni M, Trojano L.
Brain Inj. 2021 Apr 16;35(5):530-535. doi: 10.1080/02699052.2021.1893384. Epub 2021 Mar 18.
5. Predicting Outcome of Acquired Brain Injury by the Evolution of Paroxysmal Sympathetic Hyperactivity Signs.
Lucca LF, De Tanti A, Cava F, Romoli A, Formisano R, Scarponi F, Estraneo A, Frattini D, Tonin P, Bertolino C, Salucci P, Hakiki B, D'Ippolito M, Zampolini M, Masotta O, Premoselli S, Interlenghi M, Salvatore C, Polidori A, Cerasa A. *J Neurotrauma.* 2021 Jul 15;38(14):1988-1994. doi: 10.1089/neu.2020.7302. Epub 2021 Jan 27.
6. Multi-center study on overall clinical complexity of patients with prolonged disorders of consciousness of different etiologies.
Estraneo A, Masotta O, Bartolo M, Pistoia F, Perin C, Marino S, Lucca L, Pingue V, Casanova E, Romoli A, Gentile S, Formisano R, Salvi GP, Scarponi F, De Tanti A, Bongioanni P, Rossato E, Santangelo A, Diana AR, Gambarin M, Intiso D, Antenucci R, Premoselli S, Bertoni M, De Bellis F. *Brain Inj.* 2021 Jan 5;35(1):1-7. doi: 10.1080/02699052.2020.1861652. Epub 2020 Dec 17.
7. Caregivers' engagement during in-hospital care of sABI's patients: Evaluation of informal co-production from the health providers' perspective.
Farnese ML, Girardi G, Fida R, Bivona U, Bartolo M, De Tanti A, Intiso D, Scarponi F, Antonucci G. *Health Soc Care Community.* 2020 Jun 2. doi: 10.1111/hsc.13019.

8. Urgent Measures for the Containment of the Coronavirus (Covid-19) Epidemic in the Neurorehabilitation/Rehabilitation Departments in the Phase of Maximum Expansion of the Epidemic.
Bartolo M, Intiso D, Lentino C, Sandrini G, Paolucci S, Zampolini M; Board of the Italian Society of Neurological Rehabilitation (SIRN). *Front Neurol.* 2020 Apr 30;11:423. doi: 10.3389/fneur.2020.00423. eCollection 2020.
9. First impact on services and their preparation. "Instant paper from the field" on rehabilitation answers to the Covid-19 emergency.
Boldrini P, Kiekens C, Bargellesi S, Brianti R, Galeri S, Lucca L, Montis A, Posteraro F, Scarponi F, Straudi S, Negrini S. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2020 Apr 8. doi: 10.23736/S1973-9087.20.06303-0.
10. Identifying clinical complexity in patients affected by severe acquired brain injury in neurorehabilitation: a cross sectional survey.
Scarponi F, Zampolini M, Zucchella C, Bargellesi S, Fassio C, Pistoia F, Bartolo M; on the behalf of C.I.R.C.LE (Comorbidità in Ingresso in Riabilitazione nei pazienti con grave CerebroLesione acquisita) study group.
Eur J Phys Rehabil Med. 2018 Dec 13.
11. Analysis of Italian regulations on pathways of care for patients in a vegetative or minimally conscious state.
Sattin D, De Torres L, Dolce G, Arcuri F, Estraneo A, Cardinale V, Piperno R, Zavatta E, Formisano R, D'Ippolito M, Vassallo C, Dessi B, Lamberti G, Antoniono E, Lanzillotti C, Navarro J, Bramanti P, Marino S, Zampolini M, Scarponi F, Avesani R, Salvi L, Ferro S, Mazza L, Fogar P, Feller S, De Nigris F, Martinuzzi A, Buffoni M, Pessina A, Corsico P, Leonardi M. *Funct Neurol.* 2017 Jul/Sep;32(3):159-163.
12. Mobilization in early rehabilitation in intensive care unit patients with severe acquired brain injury: An observational study.
Bartolo M, Bargellesi S, Castioni CA, Intiso D, Fontana A, Copetti M, Scarponi F, Bonaiuti D; Intensive Care and Neurorehabilitation Italian Study Group. *J Rehabil Med.* 2017 Nov 21;49(9):715-722.
13. Occurrence and predictive factors of heterotopic ossification in severe acquired brain injured patients during rehabilitation stay: cross-sectional survey.
Bargellesi S, Cavašin L, Scarponi F, Tanti A, Bonaiuti D, Bartolo M, Boldrini P, Estraneo A; Heterotopic Ossification Cross Sectional Survey group (HOCSS) * .
Clin Rehabil. 2017 Aug 1:269215517723161. doi: 10.1177/0269215517723161. [Epub ahead of print]
14. Care pathways models and clinical outcomes in Disorders of consciousness.
Sattin D, Morganti L, De Torres L, Dolce G, Arcuri F, Estraneo A, Cardinale V, Piperno R, Zavatta E, Formisano R, D'Ippolito M, Vassallo C, Dessi B, Lamberti G, Antoniono E, Lanzillotti C, Navarro J, Bramanti P, Corallo F, Zampolini M, Scarponi F, Avesani R, Salvi L, Ferro S, Mazza L, Fogar P, Feller S, De Nigris F, Martinuzzi A, Buffoni M, Pessina A, Corsico P, Leonardi M. *Brain Behav.* 2017 Jul 21;7(8):e00740
15. Management of intrathecal baclofen therapy for severe acquired brain injury: consensus and recommendations for good clinical practice.
De Tanti A, Scarponi F, Bertoni M, Gasperini G, Lanzillo B, Molteni F, Posteraro F, Vitale DF, Zampolini M; ITB Italian Group. *Neurol Sci.* 2017 Aug;38(8):1429-1435
16. Early rehabilitation: benefits in patients with severe acquired brain injury.

Formisano R, Azicnuda E, Sefid MK, Zampolini M, Scarponi F, Avesani R. *Neurol Sci.* 2017 Jan;38(1):181-184

17. Early rehabilitation for severe acquired brain injury in intensive care unit: multicenter observational study.

Bartolo M, Bargellesi S, Castioni CA, Bonaiuti D; Intensive Care and Neurorehabilitation Italian Study Group: Antenucci, Antenucci R, Benedetti A, Capuzzo V, Gamna F, Radeschi G, Citerio G, Colombo C, Del Casale L, Recubini E, Toska S, Zanella M, D'Aurizio C, Spina T, Del Gaudio A, DI Rienzo F, Intiso D, Dallochio G, Felisatti G, Lavezzi S, Zoppellari R, Gariboldi V, Lorini L, Melizza G, Molinero G, MANDALÀ G, Pignataro A, Montis A, Napoleone A, Pilia F, Pisu M, Semerjian M, Pagliaro G, Nardin L, Scarponi F, Zampolini M, Zava R, Massetti MA, Piccolini C, Aloj F, Antonelli S, Zucchella C.

Eur J Phys Rehabil Med. 2016 Feb;52(1):90-100. Epub 2015 Nov 4.

18. Prescribing practice and off-label use of psychotropic medications in post-acute brain injury rehabilitation centres: a cross-sectional survey.

Pisa FE, Cosano G, Giangreco M, Giorgini T, Biasutti E, Barbone F; Group for the Study of Medication Use in Centers for Post-acute Brain Injury Rehabilitation Collaborators: Formisano R, Buzzi MG, Pistarini C, Aiachini B, Basaglia N, Montis A, Lucca LF, Lombardi F, Ranza E, Vallasciani M, Celentano A, Naldi A, Castellani G, Lamberti G, Tanzillo B, Posteraro F, Logi F, Iaia V, Molteni F, Lanfranchi M, Gramigna C, Bertagnoni G, Tonin P, Iaia V, Postetato F, Saggiocco L, Beatrice M, Giunta N, Dore T, Piperno R, Battistini A, Scarponi F, Sanna V, Biella AM, Premoselli S, Zaro F, Bernasconi K, Carnovali M, Chierici S, Antenucci R, Salvi GP, Mazzini N, Ventura F, Lonati MC, Brianti R, Mammi P, Molinero G, De Tanti A, Bertolino C, Boldrini P, Tessari A.

Brain Inj. 2015;29(4):508-16. Epub 2014 Dec 30.

19. Upper limb function as an outcome predictor in acute stroke.

Corea F, Scarponi F, Zampolini M.

Stroke. 2010 Jul;41(7):e466; author reply e467-8. Epub 2010 May 13.

20. On "Effect of intensive outpatient physical training on Gait performance and cardiovascular health..." Jorgensen JR, Bech-Pedersen DT, Zeeman P, et al. *Phys Ther.*

2010;90:527-537. Bech-Pedersen DT, Zeeman P, et al. *Phys Ther.* 2010;90:527-537. Corea F, Scarponi F, Zampolini M. *Phys Ther.* 2010 May;90(5):826..

21. The description of severe traumatic brain injury in light of the ICF classification.

Scarponi F, Sattin D, Leonardi M, Raggi A, Zampolini M.

Disabil Rehabil. 2009;31 Suppl 1:S134-43.

Pubblicazioni su riviste in lingua italiana

PROTOCOLLO DI MINIMA GCA 2020 Valutazione riabilitativa di minima della persona con Grave Cerebrolesione Acquisita

Dott. Susanna Lavezzi ,Dott. Stefano Bargellesi , Dott. Anna Cassio , Dott. Antonio De Tanti; Dott. Giordano Gatta; Dott. Francesco Lombardi; Dott. Andrea Montis ; Dott. Federico Posteraro; Dott. Federico Scarponi; Dott. Mariangela Taricco Dott. Paolo Boldrini; Prof.ssa Francesca Cecchi (Firenze). *Giornale italiano di Medicina Riabilitativa* 2020 Vol 34 N 4

La presa in carico riabilitativa negli ospedali regionali in Umbria: indagine conoscitiva del gruppo SIMFER regionale. Scarponi F, Nocella A, Massucci M. *Giornale italiano di Medicina Riabilitativa.* Volume 38 – N. 2 Giugno 2022

Speciale: Dolore & riabilitazione Disturbi di coscienza: approccio riabilitativo al dolore di Federico Scarponi, Giulio Tinelli. Il Fisioterapista Fascicolo n.2/2018 . Fascicolo n. 2 Marzo - Aprile 2018 .

Protocollo di valutazione riabilitativa di Minima della persona con Ictus Cerebrale Versione 2020. Mariangela TARICCO; Francesca CECCHI ; Anna CASSIO; Susanna LAVEZZI; Federico SCARPONI; Andrea MONTIS ;Giordano GATTA ;Chiara BERNUCCI ;Marco FRANCESCHINI ; Stefano PAOLUCCI ; Stefano BARGELLESÌ. Giornale italiano di Medicina Riabilitativa 2020 Vol. 34 - N. 2 – pp11-37

La medicina narrativa come base del progetto riabilitativo: Me.Na.Ria in "RICERCHE DI PSICOLOGIA " Mary Micheli, Federico Scarponi, Maria Letizia Nunzi, Matilde Conti, Elena Bocchini, Mauro Zampolini1/2018, pp. 131-143, DOI:10.3280/RIP2018-001010

Ricerca qualitativa in riabilitazione. Zampolini M., Scarponi F. MR Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa 2013 Aprile;27(1):33-7

VALUTAZIONE DELLA DEGLUTIZIONE E MODALITÀ DI NUTRIZIONE DOPO ICTUS O TRAUMA CRANICO NEI PAZIENTI CON DISFAGIA SEVERA: STUDIO MULTICENTRICO. Scarponi F et al . MR GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA RIABILITATIVA Vol. 26 - N. 2-3 –Agosto Dicembre 2012

Collaborazioni e stesura di documenti

Collaborazione al Position Paper: CRITERI DI ACCOGLIMENTO e GESTIONE DEL RICOVERO ORDINARIO IN RIABILITAZIONE INTENSIVA NELLA FASE 2 POST-EMERGENZA COVID19 Indicazioni ad interim. A Cura del Consiglio di Presidenza della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER), approvato nella seduta del 29 MAGGIO 2020
https://www.simfer.it/wp-content/uploads/media_eventi/2020-03-01_Coronavirus/20200601-position-paper-CRITERI-DI-ACCESSO-MR-post-emergenza-covid_def.pdf

Partecipazione alla stesura del documento "Percorsi riabilitativi per le gravi cerebrolesioni e i traumi cranici nella Regione Umbria2 ", allegato alla DGR 729/2016 del 29/06/2016

Referente del gruppo aziendale USL Umbria 2 per la stesura della POs "gestione del paziente cod 75"

LIBRI

Scarponi F, Zampolini M "Capitolo 23 Ruolo delle associazioni e del volontariato" . In: Bartolo Sandrini G., Smania N. "Metodologia della Riabilitazione." Editore Verduci. 2016

Scarponi F., Zampolini M. (2018) *Bed Rest Syndrome*. In: Masiero S., Carraro U. (eds) *Rehabilitation Medicine for Elderly Patients. Practical Issues in Geriatrics*. Springer, Cham. DOI https://doi.org/10.1007/978-3-319-57406-6_8M.

PARTECIPAZIONE A CORSI CONGRESSI IN QUALITÀ DI RELATORE O DOCENTE

Dichiaro di aver partecipato in qualità di relatore, docente o moderatore ai seguenti corsi, convegni, congressi (secondo i criteri stabiliti dall'art. 9 del DPR 484/1997):

ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO giorno/mese/anno dal/al	LUOGO
OMCEO Provincia di Perugia	DAL COVID-19 AL LONG-COVID: ASPETTI CLINICO-RIABILITATIVI	15/10/2021	Perugia
SIRN (Società Italiana di riabilitazione Neurologica)	Le gravi cerebro-lesioni acquisite (GCLa) e disturbo della coscienza (DOC): aspetti clinici, strategie riabilitative, management e percorsi assistenziali	29e 30 novembre 2021	webinair
SIRN (Società Italiana di riabilitazione Neurologica)	XXI Congresso Nazionale S.I.R.N.	12-14 giugno 2021	Napoli
SIMFER	49° congresso nazionale SIMFER	28-31 ottobre 2021	Milano
SIMFER	48° congresso nazionale SIMFER	2-4 Dicembre 2020	Congresso virtuale
OMCEO Provincia di Perugia	la riabilitazione dell'ICTUS: quando serve e dove serve	26/10/2019	Perugia
SIMFER	47° CONGRESSO NAZIONALE SIMFER	29 settembre-2 ottobre 2019	Firenze
Azienda Sanitaria dell'Alto Adige	La Coma recovery Scale revised	17/05/2019	Bolzano
SIRN (Società Italiana di riabilitazione Neurologica)	XIX Congresso Nazionale SIRN	4-6 aprile 2019	Perugia
Casa di Cura Habilita SpA	TRA NORMATIVE E PRESA IN CARICO: QUESTIONI APERTE NELLA GESTIONE DELLE GCA*	11 novembre 2017	Bergamo
Società Italiana di Neurochirurgia	La Neurochirurgia delle donne 3.0 e Trauma Tour	23-24 novembre 2017	Temi
SIMFER	45° CONGRESSO NAZIONALE SIMFER	22-25 Ottobre 2017	Genova
Istituto Serafico di Assisi	Congresso SIMFER "il dolore e la riabilitazione"	18/11/2016	Assisi (PG)
SIRN (Società Italiana di riabilitazione Neurologica)	XVII congresso nazionale SIRN DAI CONFINI DELLE NEUROSCIENZE ALLA NEURORIABILITAZIONE	6-8 Aprile 2017	Pisa
IRCSS Maugeri di Telese Terme, in collaborazione con il Dip. di Neuroscienze, Scienze riproduttive ed odontostomatologiche della Università Federico II di Napoli e il Dipartimento di Psicologia della Università "Luigi Vanvitelli della Campania	XIX Giornata Nazionale del Trauma cranico	01/12/2017	Napoli
Istituto di Riabilitazione S. Stefano	IL CARE-GIVER NEL PERCORSO RIABILITATIVO DI UNA GRAVE CEREBROLESIONE	7 giugno 2016	Fontanellato (PR)
SIRN (Società Italiana di riabilitazione Neurologica)	XVI Congresso Nazionale SIRN	7-9 Aprile 2016	Ascoli Piceno
SIRN (Società Italiana di riabilitazione Neurologica)	XV Congresso Nazionale SIRN	16-18 Aprile 2015	Novara

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

"Codice in materia di protezione dei dati personali"

Data

Firma

22/12/2022