

**Silvia Perazza**

Sesso F | Data di nascita

| Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

**Medico Fisiatra**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Ottobre 2001-Maggio 2002 ha ricevuto l'incarico di insegnamento in Cinesiologia per la classe III Massaggio del Corso di Massoterapia presso l'Istituto I.P.S.I.A. per ciechi A. Nicolodi di Firenze;

Ottobre 2002-Maggio 2003 ha ricevuto l'incarico di insegnamento in Cinesiologia per la classe III Massaggio del Corso di Massoterapia presso l'Istituto I.P.S.I.A. per ciechi A. Nicolodi di Firenze;

2002 ha collaborato in termini di prestazioni occasionali con il C.T.E. (centro terapeutico europeo) nelle sue varie sedi (Torri, Cinque vie, Villamagna, Cadorna) nella provincia di Firenze;

2003 ha collaborato in termini di prestazioni occasionali con il C.T.E. (centro terapeutico europeo) nelle sue varie sedi (Torri, Cinque vie, Villamagna, Cadorna) nella provincia di Firenze;

2004 ha collaborato in termini di prestazioni occasionali con il C.T.E. (centro terapeutico europeo) nelle sue varie sedi (Torri, 5 vie, Villamagna, Cadorna) nella provincia di Firenze;

2005 ha collaborato in termini di prestazioni occasionali con il C.T.E. (centro terapeutico europeo) nelle sue varie sedi (Torri, 5 vie, Villamagna, Cadorna) nella provincia di Firenze;

2006 ha collaborato in termini di prestazioni occasionali con il C.T.E. (centro terapeutico europeo) nelle sue varie sedi (Torri, 5 vie, Villamagna, Cadorna) nella provincia di Firenze;

Dal 21.01.04 al 20.07.04 ha stipulato un contratto di collaborazione a progetto a tempo determinato per lo svolgimento di attività di ricerca con la Fondazione Stella Maris - I.R.C.C.S. nell'ambito della linea "Sperimentazione (fase pilota) di una cartella clinica computerizzata riabilitativa per il bambino con disturbi motori; sperimentazione di un protocollo clinico per il controllo di bambini con disturbi del movimento sottoposti a terapia con pompa al Baclofen; collaborazione alla sperimentazione di un nuovo sistema classificativo per le forme diplegiche delle paralisi cerebrali", coordinata dal Prof. G. Cioni;

dal 14.06.04 al 30.06.04 ha stipulato un contratto di collaborazione a progetto a tempo determinato per lo svolgimento di attività di ricerca con la Fondazione Stella Maris - I.R.C.C.S. nell'ambito della linea "Kid Roll-bot: sistema robotico di ausilio alla mobilità di pazienti in età pediatrica. Stesura di profili clinici dei pazienti che sono stati sottoposti alla sperimentazione del nuovo ausilio", coordinata dal Prof. G. Cioni;

dal 09.09.04 al 21.12.04 ha stipulato un contratto di collaborazione a progetto a tempo determinato per lo svolgimento

di attività di ricerca con la Fondazione Stella Maris - I.R.C.C.S. nell'ambito della linea "Deficit di creatina cerebrale:screening genetico-clinico di un nuovo errore metabolico congenito sensibile al trattamento precoce", coordinata dal Prof. G. Cioni;

dal 11.01.05 al 15.03.05 ha prestato servizio quale Dirigente Medico – Assistente – presso il Dipartimento Clinico di Neuroscienze dell'età evolutiva – UO1 dell'I.R.C.C.S.- Fondazione Stella Maris con rapporto di lavoro a tempo pieno (38 ore settimanali);

dal 06.04.05 al 06.08.05 ha stipulato contratto di collaborazione a progetto a tempo determinato per lo svolgimento di attività di ricerca con la Fondazione Stella Maris - I.R.C.C.S. nell'ambito della linea "Neurologia dello sviluppo e Neuroriabilitazione" con particolare riferimento al progetto di ricerca sulla deambulazione dei bambini con paralisi cerebrale; elaborazione di nuovi strumenti di valutazione e loro applicazioni cliniche e di ricerca, coordinata dal Prof. G. Cioni;

dal 01.09.05 al 31.10.05 ha sottoscritto con l'Università di Pisa, Dipartimento di Procreazione e dell'Età Evolutiva, un contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa. L'attività è stata svolta nei locali della divisione di Neuropsichiatria Infantile via dei Giacinti, 2 Calambrone, per la valutazione clinica di pazienti con esiti lesioni focali come da contratto;

ha ricevuto incarico di insegnamento per il corso di aggiornamento 16/09/2005 presso la ASL 10 di Firenze "la valutazione dell'efficacia del trattamento nei disturbi del cammino in bambini con diplegia spastica";

dal 22.11.05 al 22.12.05 ha prestato servizio quale Dirigente Medico – Assistente – presso il Dipartimento Clinico di Neuroscienze dell'età evolutiva – UO1 dell'I.R.C.C.S.- Fondazione Stella Maris con orario di lavoro di 20 ore settimanali;

ha ricevuto incarico di insegnamento per il corso di aggiornamento 24/11/2005 presso la ASL 10 di Firenze "strategie terapeutiche e strumenti di valutazione dell'efficacia del trattamento nei disturbi del cammino in bambini con diplegia spastica"

dal 26.03.06 ha vinto un incarico per 38 ore settimanali a tempo determinato della durata di un anno, rinnovabili, come specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione – Dirigente medico – Aiuto - presso il Dipartimento Clinico di Neuroscienze dell'età evolutiva – UO1 dell'I.R.C.C.S.- Fondazione Stella Maris.

dal 26.03.07 al 17.01.21 presta servizio come specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione – Dirigente medico – Aiuto - presso il Dipartimento Clinico di Neuroscienze dell'età evolutiva – UO1 dell'I.R.C.C.S.- Fondazione Stella Maris

Consulente per attività di neuroriabilitazione infantile presso L'Ospedale Meyer di Firenze per 12 ore mensili in convenzione con l'IRCCS Stella Maris di Pisa

Ha ricevuto incarico per attività didattica, quale Professore a contratto per gli anni 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012 per il Corso di Laurea in Infermieristica Pediatrica – Modulo di Neuroriabilitazione – facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Pisa

Ha ricevuto incarico di insegnamento per 3 ore al Master in "Psicopedagogia delle Disabilità" per il modulo di "disabilità nelle patologie neuromotorie" svoltosi a Lucca in data 26 luglio 2008

Dal 15 al 30 settembre 2009 ha prestato la sua attività, in termini di lavoro occasionale autonomo in favore dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma per attività di valutazione ausili nell'ambito del progetto di ricerca IRCCS Giannina Gaslini

---

Ha ricevuto incarico di insegnamento per 4 ore al corso "Introduzione alle PCI: dalla diagnosi lesionale al progetto riabilitativo condiviso" tenutosi il giorno 8 giugno 2013 presso il Centro Medico di Foniatria Casa di Cura Trieste a Padova

---

Ha ricevuto incarico di insegnamento per 4 ore al corso "Introduzione alle PCI: dalla diagnosi lesionale al progetto riabilitativo condiviso" tenutosi il giorno 13 giugno 2014 presso il Centro Medico di Foniatria Nuova ARTEC di Milano responsabile: Dr.ssa Silvia Magnani

---

Ha ricevuto incarico di insegnamento per il corso "la gestione delle problematiche emergentinella grave disabilità evolutiva" titolo "le problematiche posturali" tenutosi il 16 maggio 2014 presso la ASL 11 di Empoli

---

Ha ricevuto incarico di insegnamento per 10 ore al corso "Le atassie in età evolutiva: fisiopatologia, classificazione, lettura dei segni e approccio riabilitativo" per i due moduli del 6, 7, 8 aprile e 12, 13 maggio 2016 presso il C.S.R Viagrande Via Dietro Serra, s.n. Viagrande- Catania

#### ATTUALE POSIZIONE RICOPERTA

Dal 18 gennaio 2021

Dipendente come Medico fisiatra presso  
UDGEE Arcispedale Santa Maria Nuova  
Viale Risorgimento 57, RE

Lavoro in equipe per la gestione delle disabilità infantili a carattere neuromotorio: valutazione e stesura progetto riabilitativo, identificazione degli obiettivi di trattamento condivisi con la famiglia, gestione farmacologica della spasticità, valutazione ortesi ed ausili, valutazioni collegiali chirurgia ortopedica e chirurgia della mano

settore disabilità infantili

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1988-1993 ha frequentato il Liceo Classico G. De Sanctis a Roma conseguendo il diploma di Maturità Classica con voto 60 su 60;

---

1993-1999 ha frequentato il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico Agostino Gemelli di Roma;

---

il 20.10.1999 ha conseguito il diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia, con voto 110 su 110 e lode. Titolo della Tesi "Istituzione di una Back School per la prevenzione e cura delle rachialgie lombari per il personale di un Policlinico universitario";

---

nel Maggio 2000 ha superato l'esame di abilitazione presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico Agostino Gemelli di Roma;

---

1999-2003 ha frequentato la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Università degli Studi di Firenze;

---

dal 03.06.02 al 03.09.2002 ha frequentato, ai fini della formazione specialistica, tramite il programma Erasmus, in collaborazione con la "Karl Franzens Universität GRAZ", i corsi e le attività nella Sezione di Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'"Allgemeines und Orthopädisches Landeskrankenhaus Stolzalpe" in Stolzalpe e la "LSF- Klinik for Neurological Rehabilitation" in GRAZ;

---

dal 13.03.03 al 31.08.2003 ha frequentato, ai fini della formazione specialistica, l'Unità Operativa di Riabilitazione Infantile di III livello dell'Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia diretta dal Prof. A. Ferrari;

il 30.10.2003 ha conseguito il diploma di Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione, con voto 70 su 70 e lode. Titolo della Tesi "Le componenti manifeste verso le componenti nascoste della Paralisi Cerebrale Infantile: il motorio verso il percettivo" (eseguita in collaborazione con il Presidio per le Disabilità Infantili, III livello di Reggio Emilia, diretto dal Prof. A. Ferrari). Tale Specializzazione è stata conseguita ai sensi del D.Lgs. 8.8.91, n.257 e la durata del corso è stata di anni 4;

---

il 23 Ottobre 2004 presso l'Istituto Stella Maris - Calambrone, Pisa - ha conseguito il certificato "Precht's Method on Qualitative Assessment on General Movements";

---

Ha ottenuto il titolo di Master di I livello in Riabilitazione Infantile e Metodologia della ricerca.  
Responsabile didattico: Prof. A. Ferrari. Titolo della Tesi: "Lesione e funzione: quali corrispondenze? Studio delle correlazioni esistenti tra classificazione lesionale "type and timing" (Cioni) e classificazione funzionale sulla manipolazione (Ferrari) in bambini con paralisi cerebrale ad organizzazione emiplegica"

Ha conseguito il titolo di dottorato in Advanced Sciences and Technologies in Rehabilitation and Sports Medicine, Università di Tor Vergata, Roma, responsabile: Prof Calgero Foti Titolo della tesi "Clinical research in childhood disabilities: new perspective and proposal" 19 aprile 2017

---

LINGUA MADRE Italiano

ALTRE LINGUE

	COMPRESIONE		PARLATO	
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE
inglese	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO
francese	BASE	BASE	BASE	BASE

*Livelli: A1/2  
Livello base -  
B1/2 Livello  
intermedio -  
C1/2 Livello  
avanzato*

**COMPETENZE COMUNICATIVE** ▪ Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di insegnamento alla scuola di Infermieristica pediatrica dell'Università di Pisa e IPSIA scuola per ciechi Niccolodi di Firenze, e nella comunicazione a corsi e/o congressi

**COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI** Buone competenze organizzative nel lavoro in equipe con educatori, logopedisti, psicologi, terapisti della neuropsicomotricità e fisioterapisti

**COMPETENZE PROFESSIONALI** Buona capacità di ascolto e di contenimento psicologico

**COMPETENZE INFORMATICHE** Discreta padronanza degli strumenti Microsoft Office

**PATENTE DI GUIDA** B

PUBBLICAZIONI  
PRESENTAZIONI  
PROGETTI  
CONFERENZE  
SEMINARI  
RICONOSCIMENTI E PREMI  
APPARTENENZA A GRUPPI /  
ASSOCIAZIONI  
REFERENZE

PUBBLICAZIONI

"Istituzione di una Back School per la prevenzione e cura delle rachialgie lombari per il personale di un Policlinico universitario"

C. Bertolini, D. Piazzini, P. Contegiacomo, S. Perazza V. D'Annunzio S. Sterzi

Pubblicato su: Atti del congresso XXVII CONGRESSO NAZIONALE S.I.M.F.E.R., 16-20 giugno 1999 Cagliari Atti

"Istituzione di una Back School per il personale di una Azienda Sanitaria"

D. Piazzini, C. T. Moretti, P. Contegiacomo S. Piantelli, S. Perazza, F. Barbara, C. Bertolini

Pubblicato su: 1° Aggiornamento interdisciplinare di Medicina Fisica e Riabilitazione, Umbertide 29-30 ottobre 1999

"NASCIS review"

S. Aito, B. Cariaggi S. Perazza

Pubblicato su: EUROPAMEDICOPHYSICA 2002; 38: 89-95

"Walking patterns in children with cerebral palsy: comparison between visual observation and 3-D gait analysis"

S. Perazza, M. Coluccini, E.S. Maini, E. Bianchini, A. Ferrari, G. Cioni

Pubblicato su: Gait & Posture vol.20, supplemento 1, pag.113-136

"Strumenti di valutazione del cammino"

M. Coluccini, S. Perazza, P.B. Paolicelli, G. Cioni

Pubblicato su: Atti del Congresso "Strumenti di valutazione clinica in neuropsichiatria dell'età evolutiva" 25-26 ottobre 2004, Centro Congressi MAMU, Mantova Fondazione Mariani.

The term diplegia should be enhanced. Part I: a new rehabilitation oriented classification of cerebral palsy

Ferrari A. Alboresi S. Muzzini S. Pascale R. Perazza S. Cioni G.

Pubblicato su: Eur J. Pys Rehabil Med 2008; 44: 195-201

The term diplegia should be enhanced. Part II: contribution to validation of the new rehabilitation oriented classification

Cioni G., Lodesani M., Pascale R., Coluccini M., Sassi S., Paolicelli P.B., Perazza S. Ferrari A.

Pubblicato su: Eur J. Pys Rehabil Med 2008; 44: 203-211

The term diplegia should be enhanced. Part III: inter-observer reliability of the new rehabilitation oriented classification

Pascale R., Perazza S., Borelli G. Bianchini E. Alboresi S. Paolicelli P.B. Ferrari A. Cioni G.

Pubblicato su: Eur J. Pys Rehabil Med 2008; 44: 213-220

Trasferibilità dei risultati della ricerca sperimentale nella pratica clinica. La valutazione delle possibili ricadute della ricerca clinica sui modelli organizzativi

Perazza S., Paolicelli P. B.

Pubblicato su: MR Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa 2011 April; 25(2/3):115-20

Analisi cinematica del piede equino in bambini con paralisi cerebrale infantile: modificazioni indotte dalla tossina botulinica

M. Coluccini, E.S. Maini, S. Perazza, P.B. Paolicelli, G. Cioni

Publicato su: Usi clinici della tossina botulinica, collana diretta da Maurizio Osio, ed. Scienza Medica (Mirco Occhetti Editore)

Clinical and genetic findings in a series of Italian children with pure hereditary spastic paraplegia.

Battini R, Fogli A, Borghetti D, Michelucci A, Perazza S, Baldinotti F, Conidi ME, Ferreri MI, Simi P, Cioni G.

Publicato su: Eur J Neurol. 2011 Jan;18(1):150-7.

Brain re-organization Following intervention in children with congenital hemiplegia: a systematic review.

Inguaggiato E., Sgandurra G., Perazza S, Guzzetta A., Cioni G.

Publicato su: Neural Plasticity, Vol. 2013, December 3rd

Friedreich's ataxia presenting as isolated spastic paraparesis

Alessandra Tessa PhD; Clare Fiorillo, MD; Domenico De Grandis, MD; Silvia Perazza MD; Filla, Alexander, MD; Philip M. Santorelli, MD

Publicato su: Can J Neurol Sci. 2014 Sep;41(5):666-8.

Infantile-Onset Pompe Disease: The Care Beyond the Cure.

Astrea G, Perazza S, Frosini S, Moretti E, Sacchini M, Dati E, Pecini C, Procopio E, Santorelli FM, Donati MA, Battini R.

Publicato su: J Neuromuscul Dis. 2015;2(s1):S58-S59.

Hereditary spastic paraplegia: Novel mutations and expansion of the phenotype variability in SPG56.

Masciullo M, Tessa A, Perazza S, Santorelli FM, Perna A, Silvestri G.

Publicato su: Eur J Paediatr Neurol. 2016 May;20(3):444-8. doi: 10.1016/j.ejpn.2016.02.001. Epub 2016 Feb 18

Learning disabilities in neuromuscular disorders: a springboard for adult life.

Astrea G, Battini R, Lenzi S, Frosini S, Bonetti S, Moretti E, Perazza S, Santorelli FM, Pecini C.

Publicato su: Acta Myol. 2016 Oct;35(2):90-95. Review.

Spastic diplegia in preterm-born children: Executive function impairment and neuroanatomical correlates.

Di Lieto MC, Brovedani P, Pecini C, Chilosi AM, Belmonti V, Fabbro F, Urgesi C, Fiori S, Guzzetta A, Perazza S, Sicola E, Cioni G.

Publicato su: Res Dev Disabil. 2017 Feb;61:116-126. doi: 10.1016/j.ridd.2016.12.006. Epub 2017 Jan 7.

Tele-UPCAT: study protocol of a randomised controlled trial of a home-based Tele-monitored UPper limb Children Action observation Training for participants with unilateral cerebral palsy.

Sgandurra G, Cecchi F, Beani E, Mannari I, Maselli M, Falotico FP, Inguaggiato E, Perazza S, Sicola E, Feys H, Klingels K, Ferrari A, Dario P, Boyd RN, Cioni G.

Publicato su: BMJ Open. 2018 May 14;8(5):e017819. doi: 10.1136/bmjopen-2017-017819.

Action observation training for rehabilitation in brain injuries: a systematic review and meta-analysis. Buchignani B, Beani E, Pomeroy V, Iacono O, Sicola E, Perazza S, Bieber E, Feys H, Klingels K, Cioni G, Sgandurra G.

Pubblicato su: BMC Neurol. 2019 Dec 27;19(1):344. doi: 10.1186/s12883-019-1533-x. PMID: 31881854; PMCID: PMC6935205.

Management of motor rehabilitation in individuals with muscular dystrophies. 1<sup>st</sup> Consensus Conference report from UILDM - Italian Muscular Dystrophy Association (Rome, January 25-26, 2019)

Lombardo ME, Carraro E, Sancricca C, Armando M, Catteruccia M, Mazzone E, Ricci G, Salamino F, Santorelli FM, Filosto M; UILDM (Italian Muscular Dystrophy Association) and Italian Consensus Conference Group on motor rehabilitation in muscular dystrophy.

Pubblicato su: Acta Myol. 2021 Jun 30;40(2):72-87. doi: 10.36185/2532-1900-046. PMID: 34355124; PMCID: PMC8290512.

Adaptive Working Memory Training Can Improve Executive Functioning and Visuo-Spatial Skills in Children With Pre-term Spastic Diplegia.

Di Lieto MC, Pecini C, Brovedani P, Sgandurra G, Dell'Omo M, Chilosi AM, Guzzetta A, Perazza S, Sicola E, Cioni G.

Pubblicato su: Front Neurol. 2021 Jan 20;11:601148. doi: 10.3389/fneur.2020.601148. PMID: 33551960; PMCID: PMC7854548.

#### PARTECIPAZIONI ORALI O SCRITTE A CORSI E CONVEGNI

"Revisione della nostra casistica e valutazione dei casi di recidiva di piede torto congenito"

A. Pagliuzzi, A. Novembri, A. Astone\*, R. Beraldi\*, S.Perazza\*\*

Divisione di Chirurgia Ortopedica Pediatrica C.T.O. Azienda Ospedaliera Careggi, Firenze

Comunicazione al congresso di Chirurgia Ortopedica Pediatrica 2001

"Walking patterns in children with cerebral palsy: comparison between visual observation and 3D-Gait Analysis"

Perazza S., Coluccini M., Maini E.S., Bianchini E., Ferrari A., Cioni G.

V Congresso S.I.A.M.O.C. 3-5 Ottobre 2004, Loano (Sv); EACD 7-9 Ottobre 2004, Edinburgo

"Le componenti nascoste della paralisi cerebrale infantile"

Bianchini Elena<sup>(1)</sup>, Perazza Silvia<sup>(2)</sup>, Sicola Elisa<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup> Neuropsichiatra infantile, <sup>(2)</sup> Fisiatra, <sup>(3)</sup> Terapista della Riabilitazione presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dello Sviluppo IRCCS Stella Maris, Calambrone – Pisa

Corso teorico-pratico "Riorganizzazione della funzione manuale nel bambino con lesioni cerebrali: modelli di recupero e strategie terapeutiche" 3-4 dicembre 2004 Pisa

"Il razionale della chirurgia ortopedica funzionale nelle Paralisi Cerebrali Infantili e principali tecniche utilizzate" Corso di formazione interno "La chirurgia ortopedica funzionale nelle Paralisi Cerebrali Infantili" Pisa, 12 dicembre 2006

"Presentazione della classificazione cinematica" al "Corso teorico pratico di abilitazione alla classificazione delle forme diplegiche", Pisa, 18 maggio 2007

"Ginocchio rigido in swing: trattamento conservativo" al congresso "le patologie del ginocchio nel bambino con paralisi cerebrale infantile" 13 e 14 dicembre 2012, Reggio Emilia

"Presentazione del disegno di studio per il R.C.T.: Utilizzo della tossina botulinica di tipo A per l'arto superiore in bambini affetti da emiplegia, criteri di inclusione ed esclusione, metodo di randomizzazione" Corso di aggiornamento "Progetto di ricerca sull'uso della tossina botulinica di tipo A per l'arto superiore in bambini affetti da

*emiplegia*".

*Collaborazione tra U.O. di 3° livello di Riabilitazione Infantile- Ospedale di Reggio Emilia (Direttore: Prof. Adriano Ferrari) e Dipartimento di neuroscienze dell'età evolutiva- IRCCS Stella Maris (Direttore: Prof. Giovanni Cioni) Reggio Emilia, 30 Giugno 07*

*Pisa, 17 Novembre 07*

*Presentazione del Progetto Casi-Studio: "Valutazione degli ausili per la postura seduta in età evolutiva: Mygo e Squiggles" all'interno del Corso di aggiornamento "C'e' ancora spazio per la ricerca tecnologica e la sperimentazione clinica?" – Bologna – Expo Sanità 30 Maggio 2008*

*"Il trattamento riabilitativo nelle disabilità complesse: l'esperienza dell'unità per gravi disabilità in età evolutiva dell' IRCCS Stella Maris" seminario Regionale "Disabilità visiva e pluriminorazioni associate: metodologie e modelli organizzativi a confronto". 13-14 maggio 2010 Montecatini Terme- PT*

*"Trasferibilità dei risultati della ricerca sperimentale nella pratica clinica - la valutazione delle possibili ricadute della ricerca clinica sui modelli organizzativi" al congresso "La trasferibilità dei risultati della ricerca sperimentale nella pratica clinica. Nuove proposte per la rieducazione della manipolazione nel bambino emiplegico". Reggio Emilia, 9-10 dicembre 2010*

*"Strumenti di valutazione dell' arto superiore" al – XXXIX Congresso S.I.M.F.E.R. Reggio di Calabria 18 ottobre 2011*

*"Le scoliosi nelle malattie neuromuscolari: eziopatogenesi" al congresso "Le scoliosi nelle disabilità neuromotorie : paralisi cerebrali infantili, malattie neuromuscolari, spina bifida aspetti clinici e condotte terapeutiche". San Lazzaro di Savena - Bologna 12-13 dicembre 2011*

*"Ginocchio rigido in swing: trattamento conservativo" al congresso "le patologie del ginocchio nel bambino con paralisi cerebrale infantile" 13 e 14 dicembre 2012, Reggio Emilia*

*"Funzioni motorie, visive e neuropsicologiche in bambini con diplegia spastica: tre livelli descrittivi a confronto" (poster)*

*S. Perazza, M.C. Di Lieto, F. Tinelli, E. Sicola, P. Brovedani, G. Purpura, G. Cioni*

*Brindisi 3-4-5 Ottobre 2013 Congresso Nazionale Intersocietario delle Sezioni di Riabilitazione Infantile SIMFER - SINPIA*

*"Le componenti intenzionali (partecipazione) e la loro influenza sul disturbo motorio" nell'ambito del Congresso "L'influenza dei cosiddetti disturbi associati sul recupero della Paralisi Cerebrale Infantile", Reggio Emilia 12 -13 dicembre 2013. Direttore del corso Prof. Adriano Ferrari*

*"Emiplegia infantile: aspetti clinici" nell'ambito del corso "l'arto superiore nell'emiplegia infantile: progressi in clinica e possibilità terapeutiche. Reggio Emilia 27 e 28 novembre 2014. Direttore del corso Prof Adriano Ferrari*

*"Lesione e funzione: quali corrispondenze?" nell'ambito del corso Decennale del Master in Riabilitazione infantile e metodologia della ricerca- Master di I Livello presso Fondazione Manodori UNIMORE 19 e 20 maggio 2016*



"Lo sviluppo motorio e gli ausili per lo spostamento" nell'ambito del IV convegno Unione Italiana Lotta alla Distrofia Muscolare (UILDM) sezione di Pisa dal titolo "La continuità intervento assistenziale nella transizione adulta del paziente con Distrofia Muscolare" Calambrone Pisa 8 luglio 2016 Auditorium IRCCS Stella Maris

"La ricerca clinica: un bene di lusso o di prima necessità?" nell'ambito del corso "Dal dire al fare: corso di formazione sull'operare in riabilitazione 27 e 28 ottobre 2016 Reggio Emilia. Direttore Prof Adriano Ferrari. Fondazione Manodori (RE)

"Le ortesi di arto inferiore nel bambino con paralisi cerebrale infantile" Lucca, Hotel Giunugi 4 e 5 maggio 2018

"Traiettorie Riabilitative in età evolutiva" Marina di Carrara, Sala Marmotecnica della Internazionale Mami e Macchine, Dir Scientifico Dr.ssa Antonella Pitanti 28 settembre 2018

"il miglioramento della qualità della vita per la persona con paralisi cerebrale infantile" 5 ottobre 2018 Auditorium IRCCS Fondazione Stella Maris

"Le Malattie Neuromuscolari in Toscana: il percorso dalla Diagnosi al Trattamento" Calambrone (PISA), Auditorium IRCCS Fondazione Stella Maris, 20 ottobre 2018. Responsabili Scientifici Prof. G. Cioni, Prof.ssa R. Battini e Dott. F. M. Santorelli

Malattie neuromuscolari: clinica, scale di valutazione, casi clinici  
14 maggio 2021- UDGEE santa Maria Nuova Reggio Emilia corso on line

Il Dolore Nelle Patologie Neuromotorie Infantili  
28 aprile 2022- UDGEE santa Maria Nuova Reggio Emilia corso on line

Conoscere le malattie neuromuscolari: aspetti clinici  
18 novembre 2022- UDGEE santa Maria Nuova Reggio Emilia corso on line

**DATI PERSONALI**

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".

***Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.***

***Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.***

***Infine, il sottoscritto autorizza la pubblicazione dei dati personali nell'applicazione ECM.***

Data: 5. 5 - 2023

Firma: \_\_\_\_\_