



**Provincia della Natività B.M.V. - O.S.S.T.**

Cdr "A. Quarto di Palo" Andria (BT)

Cdr "Casa Madre del Buon Rimedio" Gagliano del Capo (LE)

Cdr "Ada Ceschin Pilone" - Venosa (PZ)

CdR "Domus Padri Trinitari" - Bernalda (MT)

Prot .n° 6 / ECM /2026

**PROVINCIA DELLA NATIVITA' BEATA MARIA VERGINE  
DELL'ORDINE DELLA SANTISSIMA TRINITA' (Id Provider: 1956)**

**EVENTO FORMATIVO RESIDENZIALE**

**Presidio di Riabilitazione "Casa Madre del Buon Rimedio"**

**Luogo di svolgimento:**

**Auditorium Presidio di Riabilitazione "Casa Madre del Buon Rimedio", Gagliano del Capo**

**Venerdì 27 e Sabato 28 marzo 2026**

**LE NUOVE TECNOLOGIE IN RIABILITAZIONE PEDIATRICA"**

L'evento formativo residenziale "LE NUOVE TECNOLOGIE IN RIABILITAZIONE PEDIATRICA" della durata di n. **13 ore** è promosso dalla "Provincia della Natività", sede operativa di Gagliano del Capo e si svolgerà presso l'Auditorium del Presidio DI Riabilitazione dei Padri Trinitari di Gagliano del venerdì 27 e sabato 28 marzo 2026

**CONTENUTI:**

Negli ultimi anni l'utilizzo della tecnologia ha avuto grande diffusione in ambito riabilitativo. Tuttavia, conoscere pregi, limiti e modalità di utilizzo di questi nuovi strumenti è indispensabile per evitarne gli effetti indesiderati.

Tra le nuove tecnologie per la neuro riabilitazione, la Realtà Virtuale (VR) costituisce un approccio innovativo, in grado di creare un ambiente interattivo che coinvolge l'utente in attività che simulano quelle del mondo reale, senza i rischi connessi, con l'obiettivo di rendere l'esperienza quanto più complessa e coinvolgente possibile. I dispositivi di interfaccia possono includere mouse, joystick, guanti, pedane stabilometriche, sistemi di motion tracking.

E' utilizzata come strumento per la valutazione ed il trattamento di diverse patologie disabilitanti di interesse neuroriabilitativo, con il vantaggio di aumentare l'ingaggio, soprattutto in età pediatrica.

La VR non immersiva include sistemi tecnologici che utilizzano monitor sui quali l'utente vede rappresentato l'effetto del proprio comportamento motorio, spesso abbinato a feedback multisensoriali. Per quanto riguarda l'utilizzo in riabilitazione infantile, in particolare nella Paralisi Cerebrale Infantile, la letteratura scientifica riporta evidenze, seppur basse, nel miglioramento dell'equilibrio, della postura seduta, della velocità del cammino e della funzionalità dell'arto superiore. L'applicazione della realtà virtuale in riabilitazione infantile si è dimostrata potenzialmente vantaggiosa, grazie ai setting terapeutici standardizzati, riproducibili e controllabili che consente di realizzare. Durante training di VR , le informazioni derivanti da feedback visivi, sonori, propriocettivi e tattili sostengono la motivazione e riducono il drop out attraverso tasks meno richiestivi e noiosi, che sostengono l'apprendimento motorio. La possibilità del terapeuta di modificare i fattori ambientali, permette di personalizzare le proposte terapeutiche in modo da guidare l'apprendimento evitando frustrazione derivante da task troppo sfidanti.

Un'altra tecnologia che sta emergendo in vari contesti è l'intelligenza artificiale (IA) .

Viene utilizzata in sanità per elaborare grandi quantità di dati allo scopo di indirizzare l'inquadramento diagnostico o di migliorare l'approccio terapeutico.

La tecnologia viene utilizzata per facilitare la compliance dei piccoli pazienti alle procedure diagnostiche o terapeutiche, dai videogiochi utilizzati come distrattori ai robot umanoidi che accompagnano il bambino in alcune procedure.



**Provincia della Natività B.M.V. - O.S.S.T.**

Cdr "A. Quarto di Palo" Andria (BT)

Cdr "Casa Madre del Buon Rimedio" Gagliano del Capo (LE)

Cdr "Ada Ceschin Pitone" - Venosa (PZ)

CdR "Domus Padri Trinitari" - Bernalda (MT)

### **Responsabilità Organizzative:**

#### **Responsabile Scientifico:**

**D.ssa Maria Grazia DE IACO – Neuropsichiatra Infantile** - Responsabile di Direzione medica del Presidio di Riabilitazione "Casa Madre del Buon Rimedio" dei Padri Trinitari di Gagliano del Capo

**Responsabile segreteria tecnico - organizzativa:** D.ssa Donatella Colaci, Pedagogista, sede operativa dei Padri Trinitari di Gagliano del Capo

**Destinatari dell'attività formativa (n°80):** per le sue implicazioni riabilitative l'evento rappresenta una formazione mirata per **Medici**, (Neurologi, *Neuropsichiatri infantili*, *Psichiatri*, *Fisiatri*, *Pediatr*), **Psicologi**, **Psicoterapeuti**, **Fisioterapisti**, **Logopedisti**, **Terapisti della neuro psicomotricità dell'età evolutiva**, **Terapisti occupazionali**, **Tecnici di Riabilitazione psichiatrica**, **Tecnici ortopedici**, **Educatori professionali**, **Infermieri**, **Pedagogisti**, **Insegnanti**.

**Obiettivo formativo di interesse nazionale:** n°18 "Contenuti tecnico – professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina in genere"

#### **Obiettivi dell'evento:**

L'evento si propone di:

- presentare una revisione delle evidenze scientifiche a supporto degli strumenti tecnologici utilizzati in riabilitazione pediatrica
- condividere esperienze esemplificative di utilizzo di alcuni di questi strumenti nella gestione e riabilitazione del paziente pediatrico, tra cui VRRS, di Khymeia, CoMoveIT, Robot NAO

#### **METODOLOGIA:**

- √ Lezioni teoriche frontali
- √ Razionale ed esperienze cliniche
- √ Discussione ed esercitazione su casi clinici

## **PROGRAMMA DELL'EVENTO**

**VENERDÌ 27 MARZO 2026**

**ore 8.30/ 9.00 - registrazione partecipanti**

**MODERATORE: Maria Grazia DE IACO**

**9.00-11.00**

Evidenze della letteratura

*Silvia Faccioli – Benedetta Casoli*

**11.15- 13.15**

Razionale ed esperienze cliniche con VRRS Khymeia: competenze grossomotorie

*Silvia Faccioli – Benedetta Casoli*

**13.45-15.45**

Razionale ed esperienze cliniche con Khymeia: competenze manuali

*Silvia Faccioli – Benedetta Casoli*



**Provincia della Natività B.M.V. - O.S.S.T.**  
Cdr "A. Quarto di Palo" Andria (BT)  
Cdr "Casa Madre del Buon Rimedio" Gagliano del Capo (LE)  
Cdr "Ada Ceschin Pitone" - Venosa (PZ)  
CdR "Domus Padri Trinitari" - Bernalda (MT)

**16.00 -18.00**

Discussione ed esercitazione su casi clinici  
*Silvia Faccioli – Benedetta Casoli*

**SABATO 28 MARZO 2026**

**8.30-10.30**

Razionale ed esperienza con pedana Will in pazienti atassici  
*Silvia Faccioli – Benedetta Casoli*

**10.45-11.45**

Razionale ed esperienze cliniche con CoMovellIT  
*Silvia Faccioli – Benedetta Casoli*

**11.45-12.45**

Razionale ed esperienza con robot NAO  
*Silvia Faccioli – Benedetta Casoli*

**12.45-13.45**

Discussione ed esercitazione su casi clinici  
*Silvia Faccioli – Benedetta Casoli*

Questionario di apprendimento ECM  
Scheda di valutazione evento ECM  
Questionario gradimento evento (Sistema Qualità interno)

**NUMERO CREDITI RICONOSCIUTI: n°13**

**Sistema di valutazione delle attività:** La preparazione del questionario di verifica è a cura dei relatori in collaborazione con il responsabile scientifico dell'evento.

**La valutazione dell'apprendimento** sarà effettuata mediante consegna, compilazione e ritiro di un questionario composto da 39 domande (3 domande per credito), con risposta a scelta quadrupla con una sola risposta esatta.

Il questionario sarà consegnato e ritirato all'inizio dell'evento per verificare le competenze di ingresso dei discenti. Il Questionario consegnato al termine dell'evento conterrà le stesse domande del questionario di inizio, ma con una diversa collocazione delle domande e delle risposte *(in conformità a quanto stabilito dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua nella riunione del 21 gennaio 2015).*

Per l'attribuzione dei crediti sarà considerato esclusivamente il questionario di verifica compilato al termine dell'evento formativo.

La valutazione complessiva prevede una soglia minima di superamento (75%) ed ha lo scopo di certificare il livello di apprendimento raggiunto dai singoli partecipanti per l'acquisizione dei crediti ECM

Al termine dell'evento attraverso la somministrazione del questionario di valutazione ECM e di un questionario di gradimento sarà rilevata la qualità percepita dai partecipanti.



**Provincia della Natività B.M.V. - O.S.S.T.**

Cdr "A. Quarto di Palo" Andria (BT)

Cdr "Casa Madre del Buon Rimedio" Gagliano del Capo (LE)

Cdr "Ada Ceschin Pilone" - Venosa (PZ)

CdR "Domus Padri Trinitari" - Bernalda (MT)

L'elaborazione dei questionari relativi alla verifica dell'apprendimento ed alla valutazione della qualità percepita dei partecipanti così come il report conclusivo è a cura del Responsabile della segreteria tecnico - organizzativa in collaborazione con il Responsabile scientifico.

**RELATORI:**

**DOCENTE: D.ssa SILVIA FACCIOLI:**

Medico Chirurgo, Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione, Master I Livello in "Riabilitazione Infantile e metodologia della ricerca".

Medico Fisiatra presso il Presidio di Riabilitazione Extra ospedaliera Centro Medico Sociale Claudio Santi, Centro Polifunzionale Don Calabria di Verona.

Medico Fisiatra presso l'Unità di Riabilitazione delle Gravi Disabilità dell'età evolutiva, Arcispedale Santa Maria Nuova, Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia.

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Docente presso il Master di riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca

**DOCENTE: D.ssa BENEDETTA CASOLI**

Fisioterapista presso il Servizio di Neuropsichiatria Infantile Arcispedale Santa Maria Nuova, Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia.

Referente Tutor di tirocinio (dal 2007) per gli allievi dell'Università di Modena e Reggio Emilia, Organizzazione di tirocini e tutorati.

Laurea Triennale in Fisioterapia con abilitazione alla professione di Fisioterapista conseguita il 29/04/2003 presso l'Università degli Studi di Parma.

Master in Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca conseguito il 10/12/2007 presso UNIMORE .

**MODERATORE**

Dott.ssa Maria Grazia **DE IACO**

Medico Neuropsichiatra Infantile

Direttore Medico Presidio di Riabilitazione, Padri Trinitari, Gagliano del Capo (Lecce)

Gagliano del Capo, 26 febbraio 2026

**IL LEGALE RAPPRESENTANTE DEL PROVIDER**

**Vito Campanale**

**IL COORDINATORE DI SEDE**

**Dr. Nicola Pellegrino**



# CURRICULUM VITAE

<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
Nome(i) / Cognome(i)	<b>SILVIA FACCIOLI</b>
Codice Fiscale	FCCSLV73E62L781J
Skype	<a href="mailto:silviaeffe73@gmail.com">silviaeffe73@gmail.com</a>
E-mail	<a href="mailto:silviaeffe73@gmail.com">silviaeffe73@gmail.com</a> ; <a href="mailto:silvia.faccioli@ausl.re.it">silvia.faccioli@ausl.re.it</a>
Cittadinanza	ITALIANA
Data di nascita	22-05-1973
Sesso	F
<b>Occupazione desiderata/Settore professionale</b>	<b>MEDICO SPECIALISTA IN MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE</b>
<b>ESPERIENZA PROFESSIONALE</b>	
Date	<b>Dal 1 ottobre 2014</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>DIRIGENTE MEDICO (38 ORE A TEMPO INDETERMINATO)</b>
Principali attività e responsabilità	NELL'AMBITO DELLA RIABILITAZIONE INFANTILE: VISITE SPECIALISTICHE, INOCULI DI TOSSINA BOTULINICA, VALUTAZIONE DI AUSILII/ORTESI, VALUTAZIONI PER CHIRURGIA FUNZIONALE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>UNITÀ DI RIABILITAZIONE DELLE GRAVI DISABILITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA, ARCISPEDALE SANTA MARIA NUOVA</b> V.LE RISORGIMENTO 57, REGGIO EMILIA.
Tipo di attività o settore	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE
Date	<b>Dal 1 gennaio 2015</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>CONSULENTE PRESSO L'UNITA' DI NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E DELL'ADOLESCENZA</b>
Principali attività e responsabilità	NELL'AMBITO DELLA RIABILITAZIONE INFANTILE: VISITE SPECIALISTICHE, VALUTAZIONI ED INDICAZIONI PER ORTESI/AUSILII, DEFINIZIONE PROGRAMMA RIABILITATIVO, INQUADRAMENTO FUNZIONALE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>AUSL DI MODENA</b>
Tipo di attività o settore	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE
Date	<b>Dal 1 maggio 2018</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>CONSULENTE PRESSO L'U.O.C. NEUROLOGIA DELLO SVILUPPO</b>
Principali attività e responsabilità	NELL'AMBITO DELLA RIABILITAZIONE INFANTILE: VISITE SPECIALISTICHE, ATTIVITA' DI FORMAZIONE SUL CAMPO
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO C.BESTA</b> VIA CELORIA 11, MILANO
Tipo di attività o settore	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE
Date	<b>Dal 29 novembre 2010 al 30 settembre 2014</b>

Lavoro o posizione ricoperti	MEDICO LIBERO PROFESSIONISTA
Principali attività e responsabilità	NELL'AMBITO DELLA RIABILITAZIONE INFANTILE: VISITE SPECIALISTICHE, INOCULI DI TOSSINA BOTULINICA, GAIT ANALYSIS, PRESCRIZIONE DI AUSILII/ORTESI, VALUTAZIONI PER CHIRURGIA FUNZIONALE, ATTIVITA' DI RICERCA
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNITÀ DI RIABILITAZIONE DELLE GRAVI DISABILITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA, ARCISPEDALE SANTA MARIA NUOVA, V.LE RISORGIMENTO 57, REGGIO EMILIA.
Tipo di attività o settore	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE
Date	<b>Dal 20 gennaio 2012 al 30 settembre 2014</b>
Lavoro o posizione ricoperti	MEDICO LIBERO PROFESSIONISTA
Principali attività e responsabilità	VISITE SPECIALISTICHE, PRESCRIZIONE DI AUSILII/ORTESI, VALUTAZIONI PER CHIRURGIA FUNZIONALE IN RIABILITAZIONE INFANTILE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASSOCIAZIONE CASA DEL SOLE, VIA GEMENTI 52, CURTATONE (MN)
Tipo di attività o settore	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE
Date	<b>Dal 1 marzo 2012 al 31 dicembre 2013</b>
Lavoro o posizione ricoperti	MEDICO LIBERO PROFESSIONISTA
Principali attività e responsabilità	VISITE SPECIALISTICHE, PRESCRIZIONE AUSILII/ORTESI, VALUTAZIONI PER INOCULO DI TOSSINA E CHIRURGIA FUNZIONALE IN RIABILITAZIONE INFANTILE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AMBULATORIO II LIVELLO DI CONSULENZA PER PROBLEMI NEUROMOTORI, NPEE - AUSL DI MODENA VIA S.GIOVANNI DEL CANTONE 23, 41100 MODENA
Tipo di attività o settore	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE
Date	<b>Dal 1 febbraio al 28 novembre 2010</b>
Lavoro o posizione ricoperti	DIRIGENTE MEDICO (38 ORE A TEMPO DETERMINATO)
Principali attività e responsabilità	NELL'AMBITO DELLA RIABILITAZIONE INFANTILE: VISITE SPECIALISTICHE, INOCULI DI TOSSINA BOTULINICA, GAIT ANALYSIS, PRESCRIZIONE DI AUSILII/ORTESI, VALUTAZIONI PER CHIRURGIA FUNZIONALE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNITÀ DI RIABILITAZIONE DELLE GRAVI DISABILITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA, ARCISPEDALE SANTA MARIA NUOVA, V.LE RISORGIMENTO 57, REGGIO EMILIA.
Tipo di attività o settore	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE
Date	<b>Dal 23 aprile 2008 al 31 gennaio 2010</b>
Lavoro o posizione ricoperti	MEDICO LIBERO PROFESSIONISTA
Principali attività e responsabilità	NELL'AMBITO DELLA RIABILITAZIONE INFANTILE: VISITE SPECIALISTICHE, INOCULI DI TOSSINA BOTULINICA, GAIT ANALYSIS, PRESCRIZIONE DI AUSILII/ORTESI, VALUTAZIONI PER CHIRURGIA FUNZIONALE, ATTIVITA' DI RICERCA
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNITÀ DI RIABILITAZIONE DELLE GRAVI DISABILITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA, ARCISPEDALE SANTA MARIA NUOVA, V.LE RISORGIMENTO 57, REGGIO EMILIA.
Tipo di attività o settore	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE
Date	<b>Dal 8 novembre 2004 al 30 ottobre 2009</b>
Lavoro o posizione ricoperti	MEDICO LIBERO PROFESSIONISTA

Principali attività e responsabilità	NELL'AMBITO DELLA RIABILITAZIONE INFANTILE: VISITE SPECIALISTICHE, PRESCRIZIONE DI AUSILII/ORTESI, DEFORMITA' DEL RACHIDE (SCOLIOSI, IPERCIFOSI)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	PRESIDIO DI RIABILITAZIONE EXTRAOSPEDALIERA CENTRO MEDICO SOCIALE CLAUDIO SANTI, CENTRO POLIFUNZIONALE DON CALABRIA, VIA S.MARCO 121, VERONA
Tipo di attività o settore	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE

## FORMAZIONE

Titolo della qualifica rilasciata	<b>LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA CON PUNTEGGIO DI 107/110</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA
Date	18-10-1999
Titolo della qualifica rilasciata	<b>ABILITAZIONE PROFESSIONALE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI MEDICO CHIRURGO</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA
Date	PRIMA SESSIONE RELATIVA ALL'ANNO 2000
Titolo della qualifica rilasciata	<b>ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE DEI MEDICI CHIRURGHI DELLA PROVINCIA DI MODENA (N. 5871), DOPO TRASFERIMENTO DALL'ALBO PROFESSIONALE DELLA PROVINCIA DI VERONA</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI DI MODENA
Date	15-02-2005
Titolo della qualifica rilasciata	<b>DIPLOMA DI SPECIALISTA IN MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE CON PUNTEGGIO DI 50/50 E LODE</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA.
Date	27-10-2004
Titolo della qualifica rilasciata	<b>MASTER DI I LIVELLO IN "RIABILITAZIONE INFANTILE E METODOLOGIA DELLA RICERCA" CON PUNTEGGIO DI 50/50</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA
Date	12-12-2008
Tipo di qualifica	<b>PhD IN "CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE"</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA
Date	29-09-2023
Tipo di qualifica	<b>FELLOWSHIP IN PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	EUROPEAN BOARD OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE
Date	19-04-2024

## ATTIVITÀ DIDATTICA

- Attività didattica al III anno del Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università di Parma, sul tema "Metodologia della Riabilitazione Infantile", 2009-2010.
- Docenze nell'ambito del Master di I livello in "Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca", dell'Università di Modena e Reggio Emilia, 2010, 2012 e 2014-2018.
- Docenza al II anno del Corso di Laurea in Terapia Occupazionale dell'Università di Modena e Reggio Emilia, Disciplina Medicina Fisica e Riabilitazione, dal 2010 al 2020.
- Docenza nell'ambito del corso "La Riabilitazione della funzione cammino: gli strumenti terapeutici". ASL Lecce, 9-10 luglio 2010.
- Incarico presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna dal 1 gennaio al 31 gennaio 2011, per attività di ricerca connessa al Laboratorio di Analisi del Movimento, e preparazione del corso ECM "La ripetibilità inter-operatore in Emilia Romagna nelle misure cliniche e strumentali per l'analisi del cammino in bambini con Paralisi Cerebrale Infantile" tenutosi presso lo IOR, Bologna, 17 gennaio 2011 (preparazione del corso, tutor nell'ambito del corso ed elaborazione dei dati raccolti).
- Docenza nell'ambito del corso "La Paralisi Cerebrale Infantile: dalla valutazione alla progettazione dell'intervento riabilitativo". Genova, 6-7 maggio 2011.
- Docenza nell'ambito del corso "La Riabilitazione della funzione cammino: gli strumenti terapeutici". Bari, 3-4 maggio 2012.
- Docenza nell'ambito del corso "La Riabilitazione della funzione cammino: gli strumenti terapeutici". Pesaro, 9-10 maggio, 5 giugno 2013.
- Docenza nell'ambito del corso "La Paralisi Cerebrale Infantile: dalla valutazione alla progettazione dell'intervento riabilitativo". Foggia, 26-28 settembre 2013.
- Docenza nell'ambito di un percorso formativo articolato su diversi aspetti della PCI: forme discinetiche e atassiche, valutazione distrettuale, interpretazione del segno e approccio riabilitativo nella funzione cammino e manipolazione, approccio con tossina botulinica. Gagliano del Capo, 2014 e 2016-2018.
- Consulenza per attività di ricerca nell'ambito del progetto "The Italian Network for Cerebral Palsy (ItaNet-CP)", presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C.Besta. Milano, 2017.
- Docenza nell'ambito del corso ECM "I tutori nella PCI: approccio riabilitativo nelle PCI". AUSL di Modena, 10 maggio 2017.
- Docenza nell'ambito del corso ECM "PCI: approfondimento sull'approccio riabilitativo". AUSL di Modena, 12 settembre 2018.
- Docenza nell'ambito del corso ECM "I bambini clinicamente complessi: possibile riabilitazione e cura dell'inguaribilità". Reggio Emilia, 12-13 ottobre 2018.
- Docenza nell'ambito del corso ECM "Cosa resta di effettivamente cerebrale nella Paralisi Cerebrale Infantile: metamorfosi di un problema riabilitativo". Reggio Emilia, 7-8 febbraio 2019.
- Docenza nell'ambito del corso ECM "Segnali d'allarme e percorsi diagnostici nelle malattie neuromuscolari a Reggio Emilia". Reggio Emilia, 6 marzo 2019.
- Docenza nell'ambito del corso ECM "Ortesi e Paralisi Cerebrali Infantili: evoluzione degli strumenti di valutazione clinica". Reggio Emilia, 15 marzo 2019.
- Docenza presso "3<sup>rd</sup> International Webinar on Global Advanced Nursing, Patient Safety and Healthcare". Webinar (Online Meeting) 26 febbraio 2021
- Poster nell'ambito del 33° EACD Annual Meeting 2021. Online Meeting 20, 27 maggio, 3, 10 giugno 2021
- Poster nell'ambito del 34° EACD Annual Meeting 2022. Barcellona 18-21 maggio 2022
- Docenza nell'ambito del Corso "Lezione sulle procedure di inoculo eco assistite nel bambino". Reggio Emilia, 3 marzo 2023.
- Docenze nell'ambito del Master in "Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca". Reggio Emilia, a.a. 2022/2023.
- Relazione nell'ambito del Corso "L'arto superiore nella paralisi cerebrale infantile: dai bisogni clinici agli strumenti della riabilitazione". Reggio Emilia, 10 maggio 2024.
- Relazione nell'ambito del 35° EACD Annual Meeting 2023. Lubiana 24-27 maggio 2023
- Relazioni e Instructional Course nell'ambito del 36° EACD Annual Meeting 2024. Bruges 28 maggio -1° giugno 2024.
- Relazione nell'ambito del 2° Global Virtual Summit on Pediatrics and Neonatology. Online Meeting 2-3 novembre 2024
- Relazione nell'ambito del VI Convegno Nazionale Paraparesi Spastiche Ereditarie, Reggio Emilia 9 novembre 2024
- Relazione nell'ambito del Corso nazionale SIMFER. Genova, 1° dicembre 2024.
- Docenze nell'ambito del Master in "Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca". Reggio Emilia, a.a. 2024/2025.
- Relazione nell'ambito del Corso Nazionale SIMFER – ausili e tecnologie avanzate per la riabilitazione: il fisiatra come motore del cambiamento. Firenze, 6-7 giugno 2025.
- Tutor per studenti delle Scuole di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa di Bologna 2019-2020 e 2023-2024, Pavia 2022-2023, Parma 2024, La Sapienza Roma 2024 e del Master in Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca AA 2023-2024 e 2024-2025.

## ATTIVITÀ DI RICERCA

- Principal Investigator nello studio 539/2020/OSS/AUSLRE - Ita-Net-CP - "RETE ITALIANA PER LE PARALISI CEREBRALI INFANTILI (Ita-Net-CP): studio prospettico sulla storia naturale delle principali funzioni adattive" Promotore Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano.
- Co-Principal Investigator nello studio 738/2021/DISP/AUSLRE - ACT-ON-DIP - RF-2019-12370746 - "Action-Observation Training per la teleriabilitazione dell'arto superiore in bambini con Paralisi Cerebrale Infantile a tipo Diplegia (ACT-ON-DIP)". Promotore: IRCCS Fondazione Stella Maris (Finanziatori: Ministero della Salute – Ufficio III - nell'ambito del Bando della Ricerca Finalizzata 2019 - Sezione Giovani Ricercatori e American Academy for Cerebral Palsy and Developmental Medicine (AACPDM))
- Principal Investigator e Coordinatore dello studio 723/2020/SPER/AUSLRE – CP-lux-prev 2020 - "Postural Management nella prevenzione della lussazione dell'anca nei bambini affetti da Paralisi Cerebrale Infantile Tetraplegici: due approcci a confronto in uno studio randomizzato controllato" Promotore: Azienda U.S.L. - IRCCS di Reggio Emilia.
- Principal Investigator e Coordinatore dello studio 254/2024/SPER/AUSLRE – NAHPq (Non-Ambulatory Hip Pain Questionnaire) – "Sviluppo e validazione di un questionario per i caregiver per l'identificazione del dolore all'anca in pazienti pediatriche tetraplegici" Promotore: Azienda U.S.L. - IRCCS di Reggio Emilia.
- Ho partecipato al Panel per lo sviluppo delle Raccomandazioni Italiane per la Diagnosi e Riabilitazione delle Atassie Pediatriche 2019-2022 (ISS)
- Coordinatrice del gruppo di lavoro relativo a Presa in Carico e Riabilitazione neuromotoria nelle Paralisi Cerebrali Infantili 2019-2023 (SIMFER-SIMFER)
- Ho partecipato al gruppo di lavoro per la definizione del Documento di indirizzo per l'organizzazione dell'assistenza integrata alla persona con Malattia Neuromuscolare in Emilia-Romagna (determina del Direttore Generale Cura della Persona, Salute e Welfare n. 11326/2019)
- Faccio parte del Comitato Scientifico dell'Associazione Italiana Vivere con la Paraparesi Spastica (ViPS ETS)
- Revisore di tesi di PhD in Neuroscienze e Psicologia Cognitiva dell'Università di Trieste AA 2023-2024

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Rehabilitation of somatic sensation and related deficit in motor control in patients with pure sensory stroke. N Smania, B Montagnana, S Faccioli, A Fiaschi, S Aglioti. Arch Phys Med Rehab, 2003; 84:1692-702.
- Constraint-Induced Movement Therapy nell'emiparesi da paralisi cerebrale infantile. S Faccioli, A Fiaschi, A Cosentino, B Zenatti, E Ramanzini, S Aglioti, N Smania. Eur Med Phys, 2003;39(Suppl 1 to n°3):13-4.
- Ruolo della "Constraint Induced Movement Therapy" nella riabilitazione della paralisi ostetrica. S Faccioli, B Zenatti, A Fiaschi, A Cosentino, N Smania. Riabilitazione Oggi, 2004; 6:25-31.
- Presentazione di una batteria di test per la valutazione dell'uso e della performance dell'arto paretico in bambini con emiparesi da PCI. S Faccioli, A Fiaschi, A Cosentino, V Lora, N Smania. Riabilitazione Oggi, 2004; 6:32-42.
- Riabilitazione precoce nella plagiocefalia e nelle anomalie posturali dell'età evolutiva. A Vangelista, M Camin, G Bogoni, A Cosentino, S Faccioli, A Fiaschi, N Smania. Eur Med Phys, 2006;42(Suppl 1 to n°2):205-8.
- DVD didattico "Valutazione clinica e strumentale delle alterazioni del cammino nel bambino con paralisi cerebrale infantile ai fini della chirurgia funzionale". Atti del corso presso IOR Bologna, 21-22 novembre 2008.
- A modified constraint-induced movement therapy (CIT) program improves paretic arm use and function in children with cerebral palsy. N Smania, SM Aglioti, A Cosentino, M Camin, M, Gandolfi, M Tinazzi, A Fiaschi, S Faccioli. Eur J Phys Rehab Med, 2009; 45: 493-500.

- Equinus foot classification in cerebral palsy: an agreement study between clinical and gait analysis assessment. MG Benedetti, G D'Apote, S Faccioli, S Costi, A Ferrari. *Eur J Phys Rehab Med*, 2011;47:213-21.
- Individualized intensive physiotherapy-orthosis treatment in hand functional recovery of children with spastic hemiplegia after botulinum toxin injection. Maoret AR, Filippi MC, Muzzini S, Faccioli S, Ferrari A. *Dev Med Child Neurol*, 2011;53 (suppl 3):16
- Rehabilitation of brachial plexus injuries in adults and children. Smania N , Berto G, La Marchina E, Melotti C, Midiri A, Roncari L, Zenorini A, Ianes P, Picelli A, Waldner A, Faccioli S, Gandolfi M. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2012 Sep;48(3):483-506.
- Biomeccanica della stazione eretta e cinesiologia del cammino. S Faccioli. In "La fisioterapia nella paralisi cerebrale infantile. La funzione cammino", Springer ed., 2014: 9-21.
- Gait analysis contribution to problems identification and surgical planning in CP patients: an agreement study. Ferrari A, Brunner R, Faccioli S, Reverberi S, Benedetti MG. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2015 Feb;51(1):39-48.
- Severe Peripheral Joint Laxity is a Distinctive Clinical Feature of Spondylodysplastic-Ehlers-Danlos Syndrome (EDS)-B4GALT7 and Spondylodysplastic-EDS-B3GALT6. Caraffi SG, Maini I, Ivanovski I, Pollazzon M, Giangiobbe S, Valli M, Rossi A, Sassi S, Faccioli S, Rocco MD, Magnani C, Campos-Xavier B, Unger S, Superti-Furga A, Garavelli L. *Genes (Basel)*. 2019 Oct 12;10(10):799.
- How Did Italian Adolescents with Disability and Parents Deal with the COVID-19 Emergency? Faccioli S, Lombardi F, Bellini P, Costi S, Sassi S, Pesci M C. *Int J Environ Res Public Health*, 2021;18,1687.
- Clinical and Genetic Findings in a Series of Eight Families with Arthrogyrosis. Pollazzon M, Caraffi SG, Faccioli S, Rosato S, Fodstad H, Campos-Xavier B, Soncini E, Comitini G, Frattini D, Grimaldi T, Marinelli M, Martorana D, Percesepe A, Sassi S, Fusco C, Gargano G, Superti-Furga A, Garavelli L. *Genes (Basel)*. 2021 Dec 23;13(1):29.
- A retrospective cohort study about hip luxation in non-ambulatory cerebral palsy patients: The point of no return. Faccioli S, Sassi S, Corradini E, Toni F, Kaleci S, Lombardi F, Benedetti MG. *J Child Orthop*. 2022 Jun;16(3):227-232.
- The National Italian Guidelines on the diagnosis and treatment of children with pediatric ataxias. Lacorte E, Piscopo P, Saggiocca L, Vignatelli L, Taruscio D, Vanacore N; Ataxia Guideline Development Working Group (GDWG). *Front Neurol*. 2022 Oct 4;13:971781.
- Hip subluxation in Italian cerebral palsy children and its determinants: a retrospective cohort study. Faccioli S, Sassi S, Ferrari A, Corradini E, Toni F, Kaleci S, Lombardi F, Benedetti MG. *Int J Rehabil Res*. 2022 Dec 1;45(4):319-328.
  - Gait Alterations in Two Young Siblings with Progressive Pseudorheumatoid Dysplasia. Sassi S, Faccioli S, Farella GM, Tedeschi R, Garavelli L, Benedetti MG. *Children (Basel)*. 2022 Dec 16;9(12):1982.
  - Prevalence and determinants of hip pain in non-ambulatory cerebral palsy children: a retrospective cohort study. Faccioli S, Sassi S, Ferrari A, Corradini E, Toni F, Kaleci S, Lombardi F, Picelli A, Benedetti MG. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2023 Feb;59(1):32-41.
  - Management Of Spastic Equinovarus Foot in Children with Cerebral Palsy: An Evaluation of Anatomical Landmarks for Selective Nerve Blocks of the Tibial Nerve Motor Branches. Picelli A, Di Censo R, Zadra A, Faccioli S, Smania N, Filippetti M. *J Rehabil Med*. 2023 Feb 20;55:jrm00370.
  - Preserving Ambulation in a Gene Therapy-Treated Girl Affected by Metachromatic Leukodystrophy: A Case Report. Faccioli S, Sassi S, Pandarese D, Borghi C, Montemaggiore V, Sarzana M, Scarparo S, Butera C, Calbi V, Aiuti A, Fumagalli F. *J. Pers. Med*. 2023,13,637.
  - Evidence-based management and motor rehabilitation of cerebral palsy children and adolescents: a systematic review. Faccioli S, Pagliano E, Ferrari A, Maghini C, et al. *Front Neurol*. 2023 May 25;14:1171224.
  - Effect of Ankle-Foot Orthoses in Pediatric Patients with Hereditary Motor-Sensory Neuropathy: A Case Series Study. Borghi C, Sassi S, Pandarese D, Messori S, Faccioli S. *Children (Basel)*. 2023 Sep 9;10(9):1529.
  - Gait analysis patterns and rehabilitative interventions to improve gait in persons with hereditary spastic paraplegia: a systematic review and meta-analysis. Faccioli S, Cavalagli A, Falocci N, Mangano G, Sanfilippo I, Sassi S. *Front Neurol*. 2023 Sep 20;14:1256392.
  - Sitting Postural Management to Prevent Migration Percentage Progression in Non-Ambulatory Children with Cerebral Palsy: Randomized Controlled Trial Preliminary Data. Faccioli S, Maggi I, Pagliano E, Migliorini C, Michelutti A, Guerra L, Ronchetti A, Cristella G, Battisti N, Mancini L, Picciolini O, Alboresi S, Trabacca A, Kaleci S. *J Clin Med*. 2024 May 27;13(11):3129.
  - Care Pathways in Rehabilitation for Children and Adolescents with Cerebral Palsy: Distinctiveness of the Adaptation to the Italian Context. Faccioli S, Sassi S, Pagliano E, Maghini C, Perazza S, Siani MF, Sgherri G, Farella GM, Foscan M, Viganò M, Sghedoni S, Bai AV, Borelli G, Ferrari A; CP Care Pathway Panel. *Children (Basel)*. 2024 Jul 13;11(7):852.
  - Role of ankle-foot orthoses in improving gait in children and adolescents with neuromotor disability: a systematic review and meta-analysis. Faccioli S, Tonini G, Vinante E, Ehsani A, Pellarin E, Cassanelli G et al. *Prosthesis*. 2025, 7, 13

## CORSI E CONGRESSI

- Il trattamento chirurgico degli esiti della paralisi ostetrica. Verona, 14 maggio 1999.
- Nuova indicazione per la terapia con BOTOX-Tossina Botulinica A: il trattamento della Paralisi Cerebrale Infantile. Milano, 19 gennaio 2000.
- Third Berlin workshop on cortical plasticity. Berlino, 24-26 marzo 2000.
- Come cambia la disabilità: dal risarcimento alla piena integrazione del disabile. Verona, 2 giugno 2000.
- I Corso di formazione. Le lesioni del sistema nervoso periferico e del midollo spinale. Dal trattamento alla riabilitazione. Albarella, 15-17 giugno 2000.
- XXVIII Congresso nazionale S.I.M.F.E.R. La riabilitazione nel 3° millennio. Napoli, 4-7 ottobre 2000.
- Corso di formazione in neuropsicologia dello sviluppo. Verona, 26 gennaio, 9 febbraio, 1 marzo, 1,7 e 22 giugno, 25 ottobre 2001.
- Sistemi di postura Jay 2° livello. Piacenza, 27-28 marzo 2001.
- Il Corso di formazione Le lesioni del sistema nervoso periferico e del midollo spinale. Dal trattamento alla riabilitazione. Albarella, 20-23 giugno 2001.
- Ausilii per il bambino. Verona, 18 dicembre 2002.
- I disturbi dello sviluppo neuro e psicomotorio del bambino: diagnosi e terapia. Negrar, 23-25 gennaio 2003.
- I disturbi dello sviluppo neuro e psicomotorio del bambino: diagnosi e terapia - corso B. Negrar, 20-22 febbraio 2003.
- Postura e mobilità in carrozzina nell'età evolutiva. Brescia, 13 maggio 2003.
- Corso di perfezionamento sulla terapia focale della spasticità con tossina botulinica. Reggio Emilia, 16 ottobre 2003.
- La scoliosi idiopatica: come, quando e perchè trattarla. Milano, 8 maggio 2004.
- Theratogs: regolazione posturale e controllo della deambulazione nella paralisi cerebrale infantile. Verona, 24-27 maggio 2004.
- 2nd International conference on conservative management of spinal deformities. Milano, 13-14 gennaio 2005.
- Congresso R&R 2005. Rachide e riabilitazione multidisciplinare. Milano, 11 marzo 2005.
- La lombalgia cronica: approccio multidisciplinare alla prevenzione ed al trattamento riabilitativo. Milano, 12 marzo 2005.
- Nuove frontiere nello studio del cervello umano e delle sue patologie. Modena, 14 aprile 2005.
- Ricerca, formazione e rieducazione nella paralisi cerebrale infantile. Ricordando Michele Bottos. Bologna, 15-16 aprile 2005.
- 1° Convegno Nazionale. Paralisi ostetrica: una speranza possibile. Alessandria, 23 aprile 2005.
- Artrite idiopatica giovanile. Approccio multidisciplinare. Milano, 9 giugno 2005
- Corso di formazione in idrokinesiterapia. Milano, 24-26 giugno 2005.
- Il trattamento delle cifosi in età evolutiva. Milano, 22 ottobre 2005.
- La questione ATM. Roma, 17-19 novembre 2005.
- Soluzioni posturali della gamma Pro Medicare. Verona, 30 gennaio 2006
- Plasticità del sistema nervoso e strategie del recupero nella paralisi cerebrale infantile. Reggio Emilia, 10-11 febbraio 2006.
- L'arto superiore nella paralisi cerebrale infantile. Dal recupero della deformità al ripristino della funzione. Milano 16-18 marzo 2006.
- Il bambino con sindrome malformativa: dalla diagnosi alla presa in carico. Verona, 10 aprile 2006
- Corso di formazione sull'ICF. Verona, 12, 15, 19 maggio 2006.
- Periodo di formazione sul campo denominato "Approfondimento dell'approccio riabilitativo nell'infanzia", presso l'Unità Operativa di Terzo Livello di Riabilitazione Infantile dell'Azienda Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia, nel periodo dal 9 novembre 2005 al 31 maggio 2006
- Corso "Il trattamento rieducativo dell'arto superiore del bambino emiplegico in combinazione all'impiego di tossina botulinica e ortesi". Reggio Emilia, 30 giugno 2006.
- Corso "Il Giornate Internazionali di Posturologia – Le scoliosi – Approccio Multidisciplinare". Roma, 28-29 ottobre 2006.
- Corso "Lo sviluppo normale e patologico delle funzioni adattive nel bambino: affinità, diversificazioni implicazioni educative e rieducative". Modena, 5-6 dicembre 2006.
- Corso teorico-pratico di abilitazione all'impiego della classificazione cinematica nelle diplegie infantili. Calambrone (Pisa), 18 maggio 2007.
- Seminario su "La chirurgia dell'arto inferiore nella paralisi cerebrale infantile". Reggio Emilia, 20-22 settembre 2007.
- Seminario "L'innovazione tecnologica nella medicina riabilitativa". Bosisio Parini, 30 novembre 2007
- Corso "Scale di valutazione funzionale". Bologna, 4 luglio 2008.
- Corso "La comunicazione aumentativa-alternativa". Verona, 24 luglio 2008.
- Seminario "Disordini articolari e muscolo tendinei nel bambino con paralisi cerebrale infantile". Milano, 11-12 settembre 2008.

- Seminario “Il bambino con paralisi cerebrale infantile (PCI) la prevenzione della lussazione delle anche”. Milano, 13 settembre 2008.
- Corso “L’ICF-CY: nuova classificazione della salute”. Verona, 23 maggio-26 settembre 2008. In qualità di uditore, con esame finale. N° 16 crediti formativi. In qualità di uditore, con esame finale. N° 7 crediti formativi.
- Seminario “Analisi del movimento nell’infanzia: dalla valutazione al trattamento – Un approccio multidisciplinare”. Bosisio Parini, 8 ottobre 2008.
- Seminario “La riabilitazione delle malattie ad interessamento multisistemico nell’infanzia- un approccio multidisciplinare”. Bosisio Parini, 9-10 ottobre 2008.
- Seminario “Laboratorio analisi del movimento come strategia di valutazione e verifica dei risultati della chirurgia ortopedica funzionale”. Reggio Emilia, 17-18 ottobre 2008.
- Corso “Valutazione clinica e strumentale delle alterazioni del cammino nel bambino con Paralisi Cerebrale Infantile ai fini della chirurgia funzionale”. Bologna, 21-22 novembre 2008.
- Corso “Teoria e prassi dell’intervento terapeutico nella paralisi cerebrale infantile”. Reggio Emilia, 9-10 dicembre 2008.
- “V Corso di elettromiografia di superficie (Focus sulle paralisi cerebrali infantile)”. Catania, 26-28 febbraio 2009.
- Seminario “L’accreditamento regionale: quale qualità garantire al cittadino?”. Verona, 24 aprile 2009.
- Corso “Clinical gait analysis – a focus on interpretation”. Bosisio Parini, 27-28 aprile 2009.
- Corso “La chirurgia funzionale agli arti inferiori nei pazienti con pci: tecniche e indicazioni a confronto”. Reggio Emilia, 24 settembre 2009.
- Corso “Coniugare fisioterapia ed ortesi nel trattamento dell’arto paretico dell’emiplegico”. Reggio Emilia, 30 novembre-1 dicembre 2009.
- I Corso SIAMOC EMG advanced. Correggio (RE), 26-27 febbraio 2010.
- Corso “La gestione del deficit ventilatorio nel paziente neuromuscolare”. Correggio (RE), 26 marzo 2010.
- Corso “Introduction to skeletal dysplasias”. Bologna, 3-4 maggio 2010.
- Corso “Postura: un impegno a tempo pieno”. Bologna, 28 maggio 2010. In qualità di uditore, con esame finale
- Corso “Il bendaggio funzionale”. Reggio Emilia, 11 giugno 2010.
- Progetto formativo aziendale “La riabilitazione della funzione cammino: gli strumenti terapeutici”. Gallipoli, 8-10 luglio 2010.
- XI Congresso Nazionale SIAMOC. Ferrara, 4-7 ottobre 2010. In qualità di uditore, con esame finale.
- Convegno “La trasferibilità dei risultati della ricerca sperimentale nella pratica clinica”. Reggio Emilia, 9-10 dicembre 2010.
- Corso “La ripetibilità inter-operatore in Emilia Romagna nelle misure cliniche e strumentali per l’analisi del cammino in bambini con Paralisi Cerebrale Infantile”. IOR Bologna, 17 gennaio 2011.
- Seminario “Dislessia e DSA dopo i 18 anni: un problema senza risposte?”. Modena, 5 maggio 2011.
- Corso “Giornata di confronto sul percorso riabilitativo del bambino con acondroplasia”. Milano, 20 maggio 2011.
- Corso “Ortesi per l’assistenza al cammino nel bambino con Paralisi Cerebrale Infantile”. Milano, 30-31 maggio 2011.
- Corso “Le scoliosi nelle disabilità neuromotorie: paralisi cerebrali infantili, malattie neuromuscolari, spina bifida. Aspetti clinici e condotte terapeutiche”. San Lazzaro di Savena (BO), 12-13 dicembre 2011.
- Corso “2° Corso di aggiornamento sulla Sindrome di Mowat Wilson”. Reggio Emilia, 23-24 marzo 2012.
- Corso “Architettura della funzione visiva - spettro dei disordini neurooftalmologici nella PCI”. Reggio Emilia, 24-25 maggio 2012.
- Corso “Le connettivopatie: sdr Marfan, sdr Loeys-Dietz, sdr Ehlers-Danlos, sdr Arterie Tortuose”. Reggio Emilia, 25 maggio 2012.
- Seminario “Il trattamento neurochirurgico della spasticità da Paralisi Cerebrale Infantile”. Verona, 10 settembre 2012.
- Corso “Lesioni cartilaginee ed osteoartrosi nello sportivo: diagnosi, prevenzione e trattamento”. Modena, 6 ottobre 2012.
- Convegno “4th International Cerebral Palsy Conference”. Pisa, 10-13 ottobre 2012.
- Corso “Alimentazione nel bambino disabile”. Reggio Emilia, 29 novembre 2012.
- Corso “Le patologie del ginocchio nel bambino con PCI: analisi del segno e strumenti terapeutici”. Reggio Emilia, 13-14 dicembre 2012.
- Corso “Patologia neurologica infantile con coinvolgimento cerebellare: inquadramento diagnostico e management”, Roma 7-8 marzo 2013.
- I Corso SIAMOC EMG arto superiore. Correggio, 27-29 marzo 2013
- Corso “Fisioterapia respiratoria: ausili per la riabilitazione in ambito della NPIA”. Correggio, 17 aprile 2013
- Corso “Il dolore da procedura: sedoanalgesia ed uso del protossido d’azoto”, Firenze, 2 luglio 2013.
- Corso “Kinesio taping KT1 e KT2. Concetti fondamentali e tecniche correttive”. Bologna, 19-20 ottobre 2013.
- Corso “Traumatologia e riabilitazione nella pallavolo e nel calcio”. Modena, 11 Ottobre 2014.

- Corso “L'adolescente con paralisi cerebrale: lo sviluppo emotivo, i problemi neurofunzionali, l'apprendimento e la partecipazione”. Bologna, 19-21 novembre 2014.
- Corso “ Le basi anatomiche dell' ecografia muscolo-scheletrica”. Roma, 26-28 febbraio 2015.
- Corso “Nuovi concetti di malattie neuromuscolari in età pediatrica”. Roma, 12-14 marzo 2015.
- Corso “Aggiornamenti sui Disordini del Movimento in età infantile”. Torino, 25- 27 novembre 2015.
- Corso “La pompa al baclofen intratecale (ITB) nella spasticita' grave generalizzata in eta' pediatrica”. Reggio Emilia, 22 gennaio 2016
- Corso “Paraplegie spastiche ereditarie in età evolutiva”. Reggio Emilia, 11 maggio 2016.
- Corso “Neurosviluppo tipico e atipico: dal cervello alle funzioni cognitivo/comportamentali”. Roma 23-25 novembre 2016.
- Corso “A scuola di SMA: aggiornamento sulla Atrofia Muscolare Spinale 5q-SMA”. Bologna, 5 febbraio 2017.
- Corso “I disrafismi spinali chiusi in età pediatrica”. Reggio Emilia, 23 gennaio 2017.
- Corso “Prescrizione e costruzione del corsetto sforzesco – concetto SPORT”. Milano, 1-2 dicembre 2017
- Corso “ lo nel pensier mi fingo. La mental imagery nella riabilitazione del bambino”. Reggio Emilia, 15-16 febbraio 2018
- Corso “Core stability”. Reggio Emilia, 2 marzo 2018.
- Corso “Diagnosi e intervento precoce in neurologia infantile. Evidenze dalle reti cliniche promosse dalla Fondazione Mariani” e corsi satellite. Milano 12-15 aprile 2018.
- Corso “Il piede pediatrico”. Bologna, 26 maggio 2018.
- Corso “Disabilità e sport”. Verona, 29 settembre 2018
- Corso “I bambini clinicamente complessi: possibile riabilitazione e cura dell'inguaribilità”. Reggio Emilia, 12-13 ottobre 2018
- Corso “Displasie scheletriche: NGS diagnosis of genetic bone disorders–genetica clinica ed intelligenza artificiale”. Reggio Emilia, 21 novembre 2018.
- FAD Gruppo di Studio della Scoliosi e della colonna vertebrale 2013-2018
- Corso “ L'utilizzo dell'ecografia nel management dell'iperattività muscolare: corso avanzato”. Verona 6-7 giugno 2019.
- Corso “Le disabilita' motorie nel bambino: dalla ricerca traslazionale alla riabilitazione”. Catania 12-14 dicembre 2019.
- Corso “L'utilizzo dell'ecografia nel management dell'iperattività muscolare: corso avanzato”. Verona 17-18 marzo 2022.
- EACD 2022 Annual Meeting. “Networking knowledge into actions”. Barcellona 18-21 maggio 2022.
- Corso “Basic Training Course on the Prechtl General Movement Assessment”. Modena 6-9 settembre 2022.
- Congresso nazionale SIMFER “L'innovazione tecnologica e la robotica al servizio delle persone con disabilità e fragilità”. Catania 23-26 ottobre 2022.
- Corso “Surgery and rehabilitation of the spastic lower limb in pediatric patients”. Torino 28-29 aprile 2023.
- EACD 2023 Annual Meeting. Lubiana 24-27 maggio 2023.
- Congresso SIMFER-SINPIA “Dalle “care pathways” al progetto riabilitativo integrato e individualizzato (sapere, saper fare, saper essere)”. Milano 14-16 settembre 2023
- EACD 2024 Annual Meeting. Bruges 28 maggio -1 giugno 2024.
- Corso “Storia della riabilitazione delle PCI in Italia: dal passato alle nuove prospettive”. Brescia 20-22 novembre 2024.
- Le good clinical practice...mai dimenticarle! FAD asincrona, 10 febbraio 2025.

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
PERSONALI**

Madrelingua(e)

**ITALIANO**

Altra(e) lingua(e)

**INGLESE, FRANCESE**

Autovalutazione

	<b>Lettura</b>	<b>Scrittura</b>	<b>Comprensione orale</b>
Lingua INGLESE	B2	B2	B2
Lingua FRANCESE	B2	B2	B2

Capacità e competenze  
informatiche

WORD, EXCELL, POWERPOINT, VIDEO PAD-EDITOR

Certificazione CGP

Conseguita il 10/02/2025

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.

IL SOTTOSCRITTO AUTORIZZA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI IN BASE AL REGOLAMENTO UE 20016/679.



**Dott.ssa SILVIA FACCIOLI**  
C.F. FCC SLV 73E62 L 731  
S.C. Unità di Riabilitazione S.A.S.  
Gravi Disabilità Inferiori dell'Età Evolutiva  
A.O. ARCISPEDALE S.M.N. - R.F.

REGGIO EMILIA, 10-06-2025

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità  
Data di nascita

**BENEDETTA  
CASOLI**

italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da mag 2004 al gen 2005 in servizio presso Servizio di Recupero e Rieducazione Funzionale presso Ospedale S. Sebastiano di Correggio con incarico a tempo determinato.  
Da feb 2005 a apr 2007 in servizio presso Servizio di NPIA RE con incarico a tempo determinato.  
Da apr 2007 a sett 2007 in servizio presso NPIA Vignola (Modena) con incarico a tempo indeterminato.  
Da sett 2007 ad ott 2021 in servizio presso NPIA RE a tempo indeterminato, da ott 2021 ad oggi in servizio presso UDGEE (Unità di terzo livello per la Riabilitazione gravi disabilità età evolutiva) AUSL REGGIO EMILIA

FISIOTERAPISTA  
FISIOTERAPISTA IN AMBITO PEDIATRICO

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**TITOLO DI STUDIO**

- Diploma di scuola secondaria superiore in MATURITA' CLASSICA conseguito il 7/7/1999 presso LICEO ARIOSTO/SPALLANZANI con votazione 96/100.
- Laurea triennale in FISIOTERAPIA CON ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI FISIOTERAPISTA conseguita il 29/4/2003 presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA con votazione 110/110 LODE.
- MASTER in RIABILITAZIONE INFANTILE E METODOLOGIA DELLA RICERCA conseguito il 10/12/2007 presso UNIMORE con votazione 107/110.

## ALTRI CORSI DI FORMAZIONE

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

dal 27/11/2004 al 12/12/2004  
Bendaggio Adesivo funzionale- Taping  
Modena

dal 19/04/2005 al 12/09/2005  
Basi neurofisiologiche del controllo motorio in riabilitazione  
Parma

21/5/2005  
Il bendaggio funzionale del bambino  
Reggio Emilia

dal 6/10/2005 al 8/10/2005  
Feeding nel bambino con disabilità neurologica  
Reggio Emilia

dal 16/11/2005 al 17/11/2005  
Supervisione sugli argomenti di AVQ  
Reggio Emilia

17/2/2006  
Plasticità del SNC e strategie del recupero della PCI  
Reggio Emilia

dal 10/2/2006 al 11/2/2006  
La riabilitazione respiratoria pediatrica  
Reggio Emilia

il 30/6/2006  
Il trattamento rieducativo dell'arto superiore del bambino emiplegico in combinazione all'impiego di tossina botulinica e ortesi.  
Reggio Emilia

dal 1 / 2 / 2006 AL 2/12/2006  
La tecnica del feeding applicata ai bambini con disabilità neurologica  
RE- Formazione sul campo

dal 22/10/2009 al 11/11/2009 e dal 4/3/2010 al 25/3/2010  
Costruzione di strumenti di Comunicazione Alternativa Aumentativa  
Reggio Emilia

dal 5/3/2010 al 26/11/2010  
Gruppo di miglioramento sulle patologie neuromotorie  
RE – Formazione sul campo

dal 27/4/2010 al 25/5/2010  
L'analisi del cammino: valutazione e discussione casi clinici  
Reggio Emilia

dal 9/12/2010 al 10/12/2010  
La trasferibilità dei risultati della ricerca clinica  
Reggio Emilia

dal 18/3/2013 al 8/4/2013  
Gli ausili per la stazione eretta: statiche e deambulatori  
Reggio Emilia

17/4/2013  
Fisioterapia respiratoria: ausili per la riabilitazione della NPIA  
Reggio Emilia

dal 15/5/2013 al 16/5/2013  
La rete che cura: corpo ed emozione nella relazione con l'utente e la sua famiglia

dal 10/9/2013 AL 13/10/2013  
The General Movements International Basic Training Course  
Precht's method of qualitative assessment of general movements  
Modena

dal 11/3/2014 al 25/3/2014  
Corso Tutor di tirocinio

Reggio Emilia

dal 14/4/2014 al 30/10/2014

I disordini motori: ausili, ortesi e aspetti genetici e neurologici associati  
RE - Formazione sul campo

27/9/2014

Storie di bambini con bisogni speciali : il contributo multiprofessionale al progetto riabilitativo e all'integrazione scolastica  
Reggio Emilia

dal 3/2/2015 al 31/12/2015

Analisi GMS nella pratica clinica  
Reggio Emilia

dal 29/4/2015 al 7/10/2015

Possibilità terapeutiche dell'arto superiore nell'emiplegia infantile  
Reggio Emilia

3/12/2015

Corso tutor avanzato  
Reggio Emilia

dal 11/12/2015 al 12/12/2015

La riabilitazione cambia volto  
Reggio Emilia

dal 19/2/2016 al 20/2/2016

Pedi-cat: un nuovo strumento di valutazione funzionale in ambito pediatrico  
Reggio Emilia

dal 6/4/2016 al 11/4/2016

Corso avanzato per tutor di tirocinio CDL/Master  
Riabilitazione infantile: manipolazione  
Riabilitazione infantile: cammino

dal 3/5/2016 al 15/12/2016 e dal 20/3/2017 al 22/9/2017

Scale e test nell'ambito della riabilitazione pediatrica  
RE- Gruppo di miglioramento/studio

15/2/2018

Corso "Io nel pensiero mi fingo - La mental imagery nella riabilitazione del bambino"  
Reggio Emilia

11/2/2018

"Come facilitare l'apprendimento dello studente all'interno dell'esperienza di tirocinio in Neuropsichiatria Infantile  
Reggio Emilia

4/6/2018

restituzione Tesi di laurea "Verifica dell'efficacia del modello Hub and Spoke per la riabilitazione dell'età evolutiva in Emilia Romagna a dieci anni della Delibera Regionale n. 138/2008"  
Reggio Emilia

12-13 Ottobre 2018

I bambini clinicamente complessi: possibile riabilitazione e cura dell'inguaribilità  
Reggio Emilia

8/2/2019

Cosa resta di effettivamente cerebrale nella Paralisi Cerebrale Infantile: metamorfosi di un problema  
Reggio Emilia

26/7/2017

Incontri di formazione per progettazione formativa  
Reggio Emilia

dal 10/4/2017 al 30/11/2017

Gruppo di miglioramento su strumenti e strategie dell'intervento fisioterapico  
RE – Gruppo di miglioramento/studio

22/02/2019 al 04/10/2019

Medicina narrativa: CONTENUTI DI BASE E UTILIZZO NELLA PRATICA CLINICA 12 ore

dal 05/04/2019 al 20/09/2019,

Discussione di casi clinici e condivisione delle proposte riabilitative attraverso strumenti di valutazione e osservazione e tenutosi per complessive ore 12

dal 28/11/2019 al 29/11/2019

LA FATICA DEL RESPIRARE: LA FISIOTERAPIA RESPIRATORIA NEI BAMBINI CON  
PATOLOGIA NEUROMOTORIA parte teorica 15 ore, parte pratica 5 ore

dal 14/02/2020 al 15/02/2020

SPINA BIFIDA, DISRAFISMI :PATOLOGIE (RI)EMERGENTI E MOTIVO DI "APPRENDIMENTO"  
PER IL RIABILITATORE, per complessive ore 10.00

il 23/10/2020

I bambini clinicamente complessi, per complessive ore 3.30

dal 09/04/2021 al 24/05/2021

Discussione casi clinici e condivisione delle proposte riabilitative fisioterapiche nell'ambito NPIA,  
per complessive ore 12

il 10/04/2021

Proposte di trattamento delle plagiocefalie, per complessive ore 3

il 16/04/2021

TOSSINA BOTULINICA NEL BAMBINO CON DIPLEGIA: STRUMENTI VALUTATIVI E  
APPROCCIO FISIOTERAPICO, per complessive ore 3

il 29/04/2021 e il 14/05/2021

MNM classificazione e trattamento farmacologico, per complessive ore 3.30

MNM: clinica, scale di valutazione, casi clinici, per complessive ore 4

il 27/05/2021

TERAPIE FARMACOLOGICHE E STRUMENTI RIABILITATIVI NELLE FORME DISCINETICHE,  
per complessive ore 4.00

il 11/06/2021

LINEE GUIDA NELLA VALUTAZIONE E TRATTAMENTO ATASSIE per complessive ore 2

il 17/09/2021

LA CHIRURGIA ORTOPEDICA NEL BAMBINO CON PCI, per complessive ore 4

Il 04/12/2021

AOT (ACTION OBSERVATION THERAPY): risultati preliminari, per complessive ore 4

dal 15/11/2021 al 03/12/2021

Le alterazioni della funzione visiva nel bambino con PCI 12 ore

28/04/2022

IL DOLORE NELLE PATOLOGIE NEUROMOTORIE INFANTILI, per complessive ore 4

26/05/2022

La riabilitazione per la manipolazione del bambino con emiplegia esperienza MIRROR ore 4

Ottobre 2022

AHA (24 ore) HAI (12 ore) corso di abilitazione all'utilizzo delle scale di valutazione per la  
bimanualità AHA e HAI

Ottobre 2022-Febbraio 2023

Corso di perfezionamento c/o Unimore: La CAA nell'età evolutiva: strumenti per l'autonomia 90ore

28-11-2023

Presente e futuro delle cure palliative pediatriche, Padova 8 ore

27-9-2024

Le malattie rare AUSL RE 8 ore

11-10-2024

SMA: dalla diagnosi precoce alla presa in carico PR 8 ore

31-10-2024

Appunti di viaggio sulla spina bifida AUSL RE 8 ore

9-11-2024

Convegno annuale paraparesi spastica ereditaria (HPS) 8 ore

11-13 novembre 2024

Corso per abilitazione all'utilizzo della scala di valutazione per la bimanualità BOHA- corso on line  
CPTeaching 14 ore

17 maggio 2025

"Cure palliative pediatriche: terra di confine", AUSL RE- 8 ore

Dal 26.06.2025 al 28.06.2025

EUROPEAN ACADEMY OF CHILDHOOD DISABILITY (EACD): congresso internazionale - Heidelberg Germania - 21 ore

28 novembre 2025

"La riabilitazione infantile nelle lesioni da stiramento del plesso brachiale" AUSL RE - 8 ore

## Docenze

Università di Modena e Reggio Emilia, CDL in Fisioterapia (1°anno): Il fisioterapista all'interno del servizio di Neuropsichiatria Infantile 2017-2018 4ore

"Esperienze di valutazione e definizione di programma riabilitativo in pazienti affetti da PCI" (29-6 e 28-9 2019 Centro Riabilitativo dei padri Trinitari, Gagliano sul Capo LECCE) 8 ore

Convegno AUSL RE "La riabilitazione nelle malattie rare: CASO CLINICO" RE 31-03-2022

Executive Master in Tecnologie e Ausili per la disabilità, modulo "Ausili per la postura seduta nel bambino" 4/5/2022 Perugia 4 ore

Convegno AUSL RE "Conoscere le malattie neuromuscolari": Le scale di valutazione nel bambino con MNM RE 18-11-2022

Convegno AUSL RE "La chirurgia ortopedica nel bambino con PCI: il complesso tibio-tarsica-piede": Il trattamento fisioterapico post chirurgico RE 23-12-2022

Convegno AUSL RE "Il gesto terapeutico: neuroscienze e riabilitazione": Gli spazi del trattamento: setting ed esercizio 2-12-2023

Docenze Master in Riabilitazione Infantile AA 2022-2023 e 2024-2025:

- Il trattamento fisioterapico nella chirurgia funzionale
- Il trattamento fisioterapico post inoculo dell'arto superiore nel bambino con emiplegia
- Case management del bambino clinicamente complesso
- Lo sviluppo della funzione visiva
- Le scale di valutazione nel bambino con MNM
- 

Webinar SIMFER febbraio 2024 "Le patologie neuromuscolari": Le scale di valutazione nel bambino con MNM

Convegno AUSL RE: "L'arto superiore nella paralisi cerebrale infantile: dai bisogni clinici agli strumenti della riabilitazione": Storie longitudinali.  
RE 10-05-2024

Convegno AUSL RE: "La riabilitazione nella chirurgia ortopedica funzionale": Il trattamento fisioterapico. RE 28-02-2025

EUROPEAN ACADEMY OF CHILDHOOD DISABILITY (EACD): presentazione del poster scientifico "Rehabilitation treatment in patients with spinocerebellar ataxia type 2 (SCA2): literature's review and analysis of a clinical case" Heidelberg Germania 27.06.2025

Relatrice di tesi per il CdL in fisioterapia e per il Master in Riabilitazione Infantile e Metodologia della ricerca (AA 2022-2023 e 2024-2025).

Coautrice del capitolo "Therapeutic approach to spastic tetraplegias" dell'e-book "The spastic forms of cerebral palsy" Springer second edition 2025

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente indicate.*

PATENTE O PATENTI

**INGLESE**

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

LAVORO IN EQUIPE MULTIDISCIPLINARE

PRESA IN CARICO E GESTIONE DELLE FAMIGLIE CON PROBLEMATICHE LEGATE ALLA DISABILITA'

Referente Tutor di tirocinio per gli allievi dell'Università di Modena e Reggio Emilia, organizzazione di tirocini e tutorati.

Tutor di tirocinio dal 2007.

Membro della commissione per il concorso indetto dall'AUSL di Reggio Emilia per la formazione di una graduatoria per "Fisioterapista dell'ambito infantile" (4/10/2015)

Buona capacità di utilizzo dei programmi per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione, excel)

Disegno

B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ALLEGATI**

REGGIO EMILIA, 17/01/2026

IN FEDE Casoli Benedetta

