

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DI SASSI SILVIA

<u>DATI PERSONALI</u>	
Cognome e Nome	SASSI SILVIA
Data di nascita	
Indirizzo (residenza)	
Indirizzo (domicilio)	
Telefono	
E-mail PEC	
Nazionalità	
<p><u>Titoli accademici e di studio</u></p> <p><i>Elencare separatamente ciascun titolo accademico conseguito evidenziando per ognuno l'Ente e l'anno di conseguimento.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - lauree - specializzazioni - dottorati - master - corsi di perfezionamento 	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea in Medicina e Chirurgia 110/110 e lode, Università di Parma, 11/04/1995 - Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione, indirizzo Riabilitazione Neurologica, 50/50 e lode, Università di Parma, 03/11/1999 - Master di I livello in Malattie Pediatriche Complesse 110/110 Università di Torino, 16/12/2016 - Corso di Formazione Manageriale per Direttore responsabile di Struttura Complessa, Università di Modena e Reggio Emilia 18/12/2018 con esito favorevole
<p><u>Tipologia delle istituzioni e tipologia delle prestazioni erogate</u></p> <p><i>Elencare:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - la tipologia delle istituzioni in cui il candidato ha svolto la sua attività - la tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime <p><i>Il candidato in alternativa all'autodichiarazione può allegare attestazione rilasciata dall'Azienda presso la quale la suddetta attività è stata svolta</i></p>	<p>Ha esercitato attività professionale come dirigente medico di Medicina Fisica e Riabilitazione presso le strutture di seguito elencate.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reparto di Riabilitazione Neurologica dell'Ospedale San Sebastiano di Correggio (Azienda USL di RE): prende in carico pazienti che, superata la fase acuta di malattia, hanno la necessità di svolgere un programma di riabilitazione e di affrontare trattamenti in regime protratto di degenza al fine di recuperare la propria autonomia funzionale e la migliore qualità di vita possibile. Accoglie i pazienti del distretto di Correggio, della provincia e dei territori extraprovinciali con priorità predefinite. -Servizio di Riabilitazione e Rieducazione Funzionale (Azienda USL Reggio Emilia) è dedicata alla valutazione specialistica e presa in carico con terapie riabilitative degli esiti di patologie neurologiche, ortopediche, oncologiche. -UDGEE è parte integrante dell'Azienda USL - IRCCS di Reggio Emilia. E' stata istituita il 22.07.2002, come Alta Specialità Riabilitativa e sede regionale Hub per la riabilitazione delle gravi patologie neuromotorie dell'età evolutiva. <p>Affronta i complessi e gravi problemi relativi alla valutazione, diagnosi funzionale e rieducazione degli esiti di patologie disabilitanti dell'età evolutiva. Si caratterizza prevalentemente per: approfondimento della diagnosi funzionale relativa alle gravi menomazioni e disabilità dell'infanzia; formulazione del progetto riabilitativo, articolato nei vari programmi terapeutici, e monitoraggio della sua attuazione; individuazione di presidi ortesici e ausili appropriati per tipo di disabilità e obiettivo riabilitativo da perseguire; attività di ricerca clinica e di documentazione del progresso scientifico nel settore dell'infanzia; valutazioni neuroriabilitative di malattie rare ad esordio infantile; continua collaborazione con le altre discipline pediatriche coinvolte nella diagnosi e trattamento delle patologie complesse di area pediatrica. In particolare UDGEE, grazie all'interfaccia con chirurghi esperti, progetta e gestisce interventi di chirurgia funzionale rivolti a deformità periferiche di origine neurologica. Il coinvolgimento del riabilitatore in fase progettuale e valutativa (non solo in fase post chirurgica rieducativa) è elemento connotativo di UDGEE.</p> <p>UDGEE coordina il proprio intervento con la rete dei servizi di riabilitazione territoriale con protocolli definiti, per garantire continuità assistenziale e completamento del percorso riabilitativo nel territorio di residenza. Garantisce informazione ai familiari sui fattori disabilitanti, e sui comportamenti atti a prevenirli/ gestirli/ limitarne le conseguenze.</p> <p>Il personale UDGEE è costantemente impegnato in attività formativa</p>

	<p>dedicata ai colleghi, volta all'arricchimento ed estensione delle competenze nell'ambito della riabilitazione infantile.</p> <p>UDGEE è collocata presso l'Arcispedale S. Maria Nuova, che dal 1 luglio 2017, appartiene al presidio ospedaliero provinciale nato dalla fusione di AUSL Reggio Emilia, e Azienda Ospedaliera ASMN, che comprende sei stabilimenti ospedalieri e 8 dipartimenti sanitari, con la funzione di favorire l'integrazione professionale all'interno e fra le singole strutture organizzative: Dipartimento di emergenza urgenza; Dipartimento immagini e medicina di laboratorio; Oncologico (dipartimento IRCCS); Riabilitazione e neuromotorio; Medicine specialistiche; Medicine interne; Chirurgico; Materno Infantile.</p> <p>UDGEE, centro Hub regionale, appartenendo al Dipartimento Materno Infantile dell'AUSL IRCCS Reggio Emilia, avvantaggia la presa in carico precoce delle patologie disabilitanti di area pediatrica, in costante incremento nella epidemiologia della cronicità infantile.</p>
<p><u>Esperienze lavorative</u></p> <p><i>Elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto evidenziando per ognuno:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nome e indirizzo dell'Azienda / Ente (specificare se pubblica o privata o accreditata con SSN) - periodo lavorativo (da gg.mm.aa. – a gg.mm.aa.) - qualifica ricoperta e tipologia del rapporto di lavoro (lavoro subordinato, incarico libero prof.le ecc.) - principali mansioni e responsabilità (specificare l'attribuzione di eventuali incarichi manageriali: direzione di moduli organizzativi, strutture semplici, strutture complesse e la normativa di riferimento) 	<p>Dal 10 gennaio 2000 al 8 agosto 2000 dirigente medico di Medicina Fisica e Riabilitazione presso Azienda U.S.L. Reggio Emilia, Distretto di Correggio, a tempo determinato- tempo pieno fino al 8 agosto 2000 e dal 9 agosto al 14 settembre 2001, a tempo indeterminato-tempo pieno (confermata in ruolo 8/5/2001).</p> <p>Ha svolto attività sia sul territorio (visite ambulatoriali, visite domiciliari e consulenze presso Case Protette) che gestione pazienti degenti presso il reparto di Riabilitazione Intensiva Neurologica dell'Ospedale di Correggio, dedicato alle gravi cerebrolesioni acquisite dell'adulto.</p> <p>Dal 15 settembre 2001 a tutt'oggi svolge la propria attività professionale presso UDGEE, Azienda Ospedaliera "Arcispedale S. Maria Nuova Reggio Emilia, ora Azienda U.S.L. Reggio Emilia (tempo indeterminato-tempo pieno).</p> <p>Referente Accreditamento e Formazione per la propria U.O.</p> <p>Dal 1 gennaio 2017 al 2019 Incarico di Alta Specialità per la "Chirurgia Funzionale", rivolta alle deformità periferiche di origine neurologica.</p> <p>Dal 15 settembre 2001 consulente fisiatra presso la Chirurgia Infantile dell'A.O. Universitaria di Parma per valutazioni neuroriabilitative di pazienti affetti da difetti congeniti del tubo neurale, valutazione delle indicazioni a chirurgia funzionale, valutazioni indicazioni all'impianto di pompa al baclofen intratecale per il trattamento della spasticità, inoculi di tossina botulinica in anestesia generale (convenzione AUSL Reggio Emilia- AOU Parma)</p> <p>Dal 2020 ad oggi consulente fisiatra in materia di disabilità motorie congenite a favore dell'Ospedale Meyer di Firenze (convenzione Ospedale Meyer- AUSL IRCCS Reggio Emilia)</p>
<p><u>Attività didattica</u></p> <p><i>Elencare le singole attività didattiche presso corsi di studio per il conseguimento del diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione dell'anno accademico, della materia e delle ore annue di insegnamento.</i></p>	<p>Docenze presso Master universitario di primo livello in Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca, UNIMORE, come di seguito elencate</p> <p><u>aa 2009-2010</u> ore 9</p> <p>Il trattamento del segno nei disturbi del controllo posturale ore 2</p> <p>L'impiego dei farmaci nella riabilitazione del cammino ore 1</p> <p>Correzione e restituzione del compito sul paziente diplegico ore 6</p> <p><u>aa 2011-2012</u> ore 12</p> <p>Fisiopatologia del controllo posturale e proposte terapeutiche ore 2</p> <p>Metodologia della riabilitazione della funzione cammino ore 2</p> <p>Metodologia della Riabilitazione della funzione cammino ore 8</p> <p><u>aa 2013-2014</u> ore 1</p> <p>Metodologia della Riabilitazione della funzione cammino ore 1</p> <p><u>aa 2015-2016</u> ore 6</p> <p>Trattamento differenziato in relazione ai segni 1</p> <p>Le componenti motorie e percettive della manipolazione 2</p> <p>L'evoluzione della deformità dell'arto inferiore 1</p> <p>Inquadramento clinico del paziente con mielomeningocele 2</p> <p><u>aa 2017-2018</u> ore 13</p>

	<p>L'evoluzione delle deformità dell'arto inferiore 2 Le componenti motorie e percettive della manipolazione 1 Architettura della funzione cammino: analisi video di casi clinici (tetraplegici e diplegici) 3 Metodologia della riabilitazione della funzione cammino: l'impiego dei farmaci 1 Organizzazione dell'antigravità dell'uomo 6</p>
<p><u>Corsi, congressi, convegni e seminari</u></p> <p><i>Elencare le singole partecipazioni a corsi, congressi, convegni e seminari, anche effettuati all'estero, purchè abbiano in tutto o in parte, finalità di formazione e di aggiornamento professionale e di avanzamento di ricerca scientifica, nonché alla pregresse idoneità nazionali. Indicare per ogni evento il titolo, la durata, con /senza esame finale. Evidenziare la partecipazione in qualità di docente o relatore</i></p>	<p style="text-align: center;">DOCENTE/RELATORE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corso di Aggiornamento: "Paralisi Cerebrali Infantili: le forme emiplegiche, il trattamento" Reggio Emilia, 27-28-29 Ottobre 1999 • Corso di aggiornamento "La riabilitazione del bambino con Spina Bifida" Azienda Ospedaliero Universitaria Parma, 7-10/05/2003 • Corso di aggiornamento "Il cammino del bambino con paralisi cerebrale infantile: dall'interpretazione del segno alle scelte terapeutiche" Reggio Emilia, 12-15/11/2003 • Corso di aggiornamento "Paralisi cerebrali infantili: il contributo delle ortesi nel recupero delle funzioni adattive" Reggio Emilia, 18-20/11/2004 • Corso di aggiornamento "Il cammino nelle forme diplegiche della paralisi cerebrale infantile" Fondazione Don Gnocchi Onlus Roma, 23-24/09/2005 • Corso di aggiornamento "Assistenza al bambino con paralisi cerebrale infantile sottoposto a intervento chirurgico" Reggio Emilia, 6/10/2005 e 31/10/2005 • Corso "Disturbi motori, percettivi ed emozionali nel bambino con paralisi cerebrale infantile" Salerno, 10-11/11/2006 • Corso "Le strategie terapeutiche nel trattamento rieducativo delle malattie neuromuscolari" Salerno, 4-5/10/2007 • Corso "Paralisi Cerebrale Infantile: i disturbi percettivi e il loro trattamento", Reggio Emilia 11-12/12/2007 • Corso "L'arto inferiore nella paralisi cerebrale infantile", Modena 9-10/05/2008 • Corso "Paralisi cerebrali infantili: aspetti clinici e riabilitativi delle forme tetraplegiche" ASL 3 Foligno 4-5/06/2008 • Corso "Teoria e prassi dell'intervento terapeutico nella paralisi cerebrale infantile" Reggio Emilia, 9-10/12/2008 • <u>"La patologia dell'anca nelle disabilità motorie dell'età evolutiva" Bologna, 6-7/04/2009</u> • "Primo corso di aggiornamento sulla Sindrome di Mowat Wilson" Reggio Emilia, 6/06/2009 • "Tossina botulinica: corso residenziale teorico-pratico avanzato" Bologna, 12-13/06/2009 • Corso "Analisi e interpretazione delle funzioni adattive nella PCI: focus su cammino e manipolazione" Zona Territoriale 3 di Fano, Regione Marche, 22-23/10/2009 • Corso "Paralisi cerebrali infantili: aspetti clinici e riabilitativi delle forme emiplegiche", Foligno Regione Umbria, 13-14/04/2010 • <u>"Incontro Nazionale Famiglie 2010 Associazioni Spina Bifida" S Giovanni Rotondo (FG) 1-3/10/2010</u> • <u>"La scoliosi nelle disabilità neuromotorie: paralisi cerebrali infantili, malattie neuromuscolari, spina bifida" Bologna, 12-13/12/2011</u> • "Paralisi cerebrale infantile: il trattamento della spasticità" Salsomaggiore Terme (PR) 23-24/03/2012 • "Transition of care del paziente con malattia reumatica: dal pediatra al reumatologo dell'adulto" Reggio Emilia, 20/04/2013 • Evento formativo "L'ictus nel bambino: dalla diagnosi alla terapia riabilitativa" Parma, 5/04/2014 • "L'ausilio tra promozione e rinuncia" Bologna Exposanità, 23/05/2014 • "L'arto superiore nell'emiplegia infantile: progressi in clinica e possibilità terapeutiche" Reggio Emilia, 27/28/11/2014 • "La valutazione del bambino con paralisi cerebrale infantile: metodologia e Strumenti – Il seminario" Milano, 19/05/2015 • Corso "La reumatologia pediatrica e dell'adolescenza a Reggio Emilia" Reggio Emilia, 10/10/2015 • Corso di aggiornamento "Osteogenesi imperfetta e altre condizioni con rarefazione ossea –non solo rachitismo", Reggio Emilia, 19/04/2016

- "Paraplegie spastiche in età evolutiva" Reggio Emilia, 11/05/2016
 - Workshop "La nutrizione clinica nel bambino con paralisi cerebrale infantile" Sesto San Giovanni, Milano, 20/05/2016
 - "La sindrome RING 14 come modello per la presa in carico di bambini affetti da malattie genetiche complesse", Reggio Emilia, 23/09/2017
 - "Io nel pensiero mi fingo: la mental imagery nella riabilitazione del bambino" Reggio Emilia, 15-16/02/2018
 - Evento formativo "Lo stroke Neonatale, clinici e caregivers nella prima riabilitazione" Milano, 2/10/2018
 - "Cosa resta di effettivamente cerebrale nella paralisi cerebrale infantile: metamorfosi di un problema riabilitativo" Reggio Emilia, 7-8/02/2019
 - Convegno "Ortesi e paralisi cerebrali infantili: evoluzione degli strumenti di valutazione clinica" Reggio Emilia 15/03/2019
 - "Gruppo di lavoro genetica clinica SIGU congiunto con SIEDP" Reggio Emilia, 11/03/2019
 - "Patologie reumatiche in età pediatrica: interfaccia nei percorsi di cura" Reggio Emilia, 12/04/2019
 - "Rizotomia dorsale selettiva nelle paralisi cerebrali infantili: indicazioni e limiti" Reggio Emilia, 17/05/2019
- Spina bifida, disrafismi, ... :patologie (ri)emergenti emotivo di "apprendimento"per il riabilitatore 14-15 febbraio 2020 Reggio Emilia
- Corso di formazione "SPINA BIFIDA" Hannover (Germania), 6-7/06/2019

TUTOR

- Addestramento a nuovi approcci riabilitativi nel bambino con paralisi cerebrale infantile (2007, 130 ore; 2008, 60 ore; 2009 8 ore; 2010, 8 ore)
- Consulenza per approfondire conoscenze della patologia e aspetti riabilitativi dei pazienti neuromotori (2016, 6 ore)
- "Incontri monotematici in riabilitazione infantile" (2018, 20 ore)

RESPONSABILE SCIENTIFICO DI EVENTI FORMATIVI

- "Chirurgia ortopedica funzionale: giornate monotematiche di approfondimento clinico" Reggio Emilia, 18/03/2005-31/12/2005 responsabile scientifico
- "Assistenza al bambino con paralisi cerebrale infantile sottoposto ad intervento chirurgico" Reggio Emilia, 6/10/2005 responsabile scientifico
- "Revisione protocolli post-operatori" Reggio Emilia, 20/10/2014-31/12/2014 responsabile scientifico e coordinatore FSC.
- "La pompa al baclofen intratecale nella spasticità grave generalizzata in età pediatrica" Reggio Emilia, 22/01/2016 responsabile scientifico
- "I disrafismi spinali chiusi" Reggio Emilia, 23/01/2017 responsabile scientifico
- "Reumatologia pediatrica: clinica, riabilitazione e casi clinici" Reggio Emilia, 21/04/2017 responsabile scientifico
- "Il paziente-bambino gravemente compromesso e l'intervento palliativo" Reggio Emilia, 10/11/2017 responsabile scientifico

Spina bifida, disrafismi,..:patologie (ri)emergenti emotivo di "apprendimento"per il riabilitatore Reggio Emilia, 14-15 febbraio 2020 responsabile scientifico

Il bambino clinicamente complesso: approfondimenti sugli spazi di modificabilità riabilitativi e sui possibili approcci nell'inguaribilità, Reggio Emilia 23/10/2020 FAD sincrona responsabile scientifico

Proposte di approccio fisioterapico alla Plagiocefalia Posizionale Occipitale Reggio Emilia 10 Aprile 2021 FAD sincrona responsabile scientifico

La riabilitazione nelle malattie rare Reggio Emilia 31 marzo 2022 FAD sincrona responsabile scientifico

Contributo al manuale "Le forme spastiche della paralisi cerebrale infantile" A. Ferrari, G. Cioni, Ed Springer, 2005

PARTECIPAZIONE AD EVENTI FORMATIVI in qualità di DISCENTE

Produzione scientifica

Elencare le singole pubblicazioni edite a stampa indicando per ognuna titolo, autori, rivista scientifica.

Ai sensi dell'art. 8 – comma 5 – i singoli lavori devono essere allegati alla domanda in originale o in fotocopia con dichiarazione di conformità all'originale (allegare elenco numerato progressivamente in relazione alla corrispondente pubblicazione).

Cattelani R., Brianti R., Sassi S., Gugliotta M., Ferrara L., Mazzucchi A. "Traumatic brain injury in childhood: social outcome into adulthood" Poster presentato al First World Congress on Brain Injury, Copenhagen (Denmark), 14-17 Maggio 1995.

Paolicelli P B; Ferrari A; Lodesani M; Muzzini S; Sassi S. et al "Use of botulinum toxin type A in walking disorders of children with cerebral palsy" Europa Medicophysica; Turin Vol. 37, Fasc. 2, (Jun 2001): 83.

G.Cioni, M.Lodesani, R.Pascale, M.Coluccini, S.Sassi, P.B.Paolicelli, S.Perazza, A. Ferrari "The term diplegia should be enhanced. Part II: contribution to validation of the new rehabilitation oriented classification" Eur J Phys Rehabil Med. 2008;44: 203-11.

Garavelli L, Zollino M, Mainardi PC, Gurrieri F, Rivieri F, Soli F, Verri R, Albertini E, Favaron E, Zignani M, Orteschi D, Bianchi P, Faravelli F, Forzano F, Seri M, Wischmeijer A, Turchetti D, Pompili E, Gnoli M, Cocchi G, Mazzanti L, Bergamaschi R, De Brasi D, Sperandeo MP, Mari F, Uliana V, Mostardini R, Cecconi M, Grasso M, Sassi S, Sebastio G, Renieri A, Silengo M, Bernasconi S, Wakamatsu N, Neri G. "Mowat-Wilson syndrome: facial phenotype changing with age: study of 19 Italian patients and review of the literature" Am J Med Genet A. 2009 Mar;149A(3):417-26. doi: 10.1002/ajmg.a.32693.

Ferrari A., Ferrara C., Balugani M., Sassi S. "Severe scoliosis in neurodevelopmental disabilities: clinical signs and therapeutic proposals" Eur J Phys Rehabil Med. 2010 Dec;46(4):563-80.

Garavelli L, Wischmeijer A, Rosato S, Gelmini C, Reverberi S, Sassi S, Ferrari A, Mari F, Zabel B, Lausch E, Unger S, Superti-Furga A. 2011. "Al-Awadi-Raas-Rothschild (limb/pelvis/uterus-hypoplasia/aplasia) syndrome and WNT7A mutations: Genetic homogeneity and nosological delineation" Am J Med Genet Part A 155: 332-336

Faccioli S, Lombardi F, Bellini P, Costi S, Sassi S, Pesci MC How Did Italian Adolescents with Disability and Parents Deal with the COVID-19 Emergency? Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18(4), 1687

Adducted Thumb and Peripheral Polyneuropathy: Diagnostic Supports in Suspecting White-Sutton Syndrome: Case Report and Review of the Literature Trimarchi G, Caraffi SG, Radio FC, Barresi S, Contrò G, Pizzi S, Maini I, Pollazzon M, Fusco C, Sassi S, Nicoli D, Napoli M, Pascarella R, Gargano G, Zuffardi O, Tartaglia M and Garavelli L *Genes* **2021**, 12(7), 950

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, Di Rocco M, Magnani C, Campos-Xavier B, Unger S, Superti-Furga A and Garavelli L *Genes* 2019, 10, 799

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 and Benedetti MG *Journal of Children's Orthopaedics* 2022, Vol. 16(3) 227-232

Attività di ricerca

Elencare le singole attività di ricerca pertinenti svolte.

Ha contribuito alle attività di ricerca sotto elencate tramite la selezione dei pazienti, il loro reclutamento attivo, le procedure e valutazioni previste nei vari protocolli di ricerca, la discussione dei risultati.
- "Ricerca clinica multicentrica sull'impiego della tossina botulinica nell'arto superiore paretico in bambini affetti da emiplegia spastica" (1/01/2008-31/12/2008)

	<p>- "Efficacia nella pratica clinica corrente (EFFECTIVENESS) dell'impiego della tossina botulinica associata ad idoneo trattamento fisioterapico ortesico nel recupero funzionale dell'arto superiore nel bambino affetto da paralisi cerebrale infantile" 10/12/2012 – 31/12/2014.</p> <p>- "Effectiveness of Ankle-7 orthosis vs HAFO orthosis on gait performance in diplegic cerebral palsied children" 1/01/2012-1/12/2017</p> <p>- "Efficacia di un protocollo di osservazione e imitazione di gesti funzionali dell'arto superiore nel recupero funzionale del bambino affetto da emiplegia infantile" 2009-2011</p> <p>- "Network Italiano per le Paralisi Cerebrali Infantili: lavorare per la Formazione, il miglioramento delle attività di assistenza e di Ricerca, la diffusione di protocolli di valutazione e trattamento basati sull'evidenza" 29/02/2016- 31/12/2019</p> <p>- Contribuito alla redazione delle Care Pathways per la Riabilitazione delle Paralisi Cerebrali Infantili</p>
--	--

Data 11/10/2022