## INFORMAZIONI PERSONALI LAURA MESSINA

Sesso Femmina Data di Nascita 11/12/1980 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA

DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Marzo 2019 DIRIGENTE

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Servizio di Medicina Fisica e Riabilitativa Pediatrica - SC di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale

Attività o Settore Sanita' e assistenza sociale

Da Dicembre 2009 a Febbraio 2019 DIRIGENTE

ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO

Reparto e ambulatori Dipartimento di Scienze-Neuroriabilitative

Attività o Settore Sanita' e assistenza sociale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Agosto 2021 Certificazione "Vineland-II Expanded Interview Form

Da Aprile 2021 Certificazione "Bayley Scales of Infant and Toddler Development, Third Edition (Bayley-III)

Da Febbraio 2008 a Maggio 2008 "Sviluppo neuro-psico-motorio del bambino metodica Castagnini

Istituto Don Calabria Verona

Dal 2008 Accreditamento all'utilizzo della Scala FIM (Functional Indipendence Measure)

Da Settembre 2007 "Precthl's assessment of general movements GMs basic training course

Da Marzo 2006 a Novembre 2009 Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione

Università degli Studi di Milano

Da Settembre 1999 a Marzo 2006 Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Brescia

Da Settembre 1994 a Luglio 1999 Diploma di maturità classica

Liceo Classico "Arnaldo da Brescia, Brescia



## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Altre lingue

## Italiano

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	SCRITTA
C.1	C1	C1	C1	C1

Inglese

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

In qualità di dirigente medico ho acquisito ottime capacità di lavoro in ambiente riabilitativo ospedaliero e ambulatoriale in équipe con i diversi operatori della riabilitazione e con colleghi di altre discipline. Ottime capacità di relazionarsi con pazienti e parenti.

Competenze organizzative e gestionali

Esperienza di collaborazione organizzativa interna (turnazioni del personale medico relative a guardie/ambulatori/presenze n11-13 unità; pianificazione delle attività dei tecnici della riabilitazione n36 unità). Partecipazione alla costruzione del progetto riabilitativo individuale all'interno dei servizi di riabilitazione sia dell'ospedale che del territorio. Partecipazione a valutazioni cliniche di tipo multidisciplinare e multispecialistica. Partecipazioni a riunioni di équipe per discussione casi clinici complessi.

Partecipazioni alle riunione del GIPCI (Gruppo Italiano Paralisi Cerebrali Infantili), SIMFER Sezione Riabilitazione infantile.

Competenze professionali

Valutazione neurofunzionale del neonato prematuro o a rischio di sviluppo di patologia neurologica e del bambino con patologie del sistema nervoso centrale (paralisi cerebrali infantili) e anomalie genetiche (sindromi)

Valutazione del bambino affetto da patologie del sistema nervoso periferico (paralisi ostetriche, traumi da parto) e anomalie posturali e scheletriche

Valutazione ortesi e sistemi posturali personalizzati

Utilizzo della chemodenervazione con tossina botulinica tramite inoculo eco-mirato nel paziente neurologico per la gestione focale della spasticità muscolare conseguente a lesione del primo motoneurone e trattamenti connessi (casting, elettrostimolazione, stretching, terapia farmacologica miorilassante, etc).

Prescrittore del SSR tramite il sistema informatizzato AssistantRL per la prescrizione protesica in Regione Lombardia.

Competenze informatiche

Utilizzo abituale dei comuni software (Windows XP / MS Office) su PC e dei browser per la navigazione sul web.

Patente di guida

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitazione professionale presso l'Ordine dei Medici della provincia di Brescia in data 31 luglio 2006

Appartenenza a gruppi/associazioni

Socio SIMFER e delegato Segreteria regionale SIMFER Collaborazioni con:

-Gruppo Italiano Paralisi Cerebrali (GIPCI)

Presentazioni

Porro M, Messina L, Picciolini O "II piede: valutazione, trattamento riabilitativo e prescrizione ortesica Presentazione orale Riabilitiamo un Sacco, Ospedale Luigi Sacco Milano 15 giugno 2019

Direttore scientifico al corso teorico-pratico "La Valutazione e il trattamento dei disordini muscolo-scheletrici nella paralisi cerebrale presso Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano novembre 2020

Utilizzo della tossina botulina nel trattamento delle paralisi cerebrali infantili: corso teorico-pratico Milano 16-17 dicembre 2022

Relatore "Le scale di valutazione per la nuova SDO riabilitativa Milano 25 gennaio 2023

Porro M Messina L Corso Nazionale SIMFER "Il fisiatra e la prescrizione di ausili e protesi: il paziente al centro della scelta Presentazione orale Bergamo, 23-25 marzo 2023

Docente presso il Master in Neuroriabilitazione Pediatrica - Università Campus Bio-Medico di Roma, Modulo: La diagnosi precoce nel primo anno di vita. Il bambino prematuro in TIN. Giugno 2023

Docente e tutor per il "Corso Teorico - Pratico "La Valutazione Neurofunzionale nel bambino prematuro e a rischio neurologico 12-13/11/2021, 11-12/11/2022, 25-26/11/2022, edizioni 2023 e 2024

Porro M, Messina L, "Strumenti valutativi nella visita fisiatrica Corso di Osteopatia Pediatrica 2023-25 presso SOMA Istituto Osteopatia Milano, 26 MARZO 2025

Pubblicazioni

Picciolini O, Giannì ML, Messina L, Pesenti N, Fumagalli M, Gardon L, Squarza C, Mosca F, Fontana C, Porro M. Development of a new scoring method in the neurofunctional assessment of preterm infants. Sci Rep. 2022 Sep



29;12(1):16335. doi: 10.1038/s41598-022-20754-y.

Moresco, G., Bedeschi, M. F., Venturin, M., Villa, R., Costanza, J., Mauri, A., Santaniello, C., Picciolini, O., Messina, L., Triulzi, F., Miozzo, M. R., Rondinone, O., & Fontana, L. (2024). Exploring the Impact of Genetics in a Large Cohort of Moebius Patients by Trio Whole Exome Sequencing. Genes, 15(8), 971. https://doi.org/10.3390/genes15080971

Capecchi E, Villa R, Pini A, Iascone M, Messina L, Ajmone PF, Mosca F, Gangi S, Bedeschi MF. Multidisciplinary follow-up in a patient with Morgagni hernia leads to diagnosis of Marfan syndrome. Ital J Pediatr. 2024 May 7;50(1):94. doi: 10.1186/s13052-024-01643-8. PMID: 38715046; PMCID: PMC11077790.

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'.