

Sabato 3 DICEMBRE 2022

Auditorium IRCCS Fondazione Stella Maris - Viale del Tirreno, 341/A/B/C Calambrone (Pisa)

PARALISI CEREBRALE INFANTILE: UNA, NESSUNA E CENTOMILA.

Prevenzione e cura della disabilità motoria più frequente nell'età evolutiva.



Con il patrocinio di:



ID evento RES: 367340 - ID evento FAD: 367327



RESPONSABILE SCIENTIFICO

DOSSA STEFANIA BARGAGNA

Responsabile Unità Disabilità Gravi Età Evolutiva,
IRCCS Stella Maris, Calambrone (PI)



Corso Residenziale
N. ORE FORMATIVE: 6
Corso Online
N. ORE FORMATIVE: 6



Corso Residenziale
CREDITI ECM: 6
Corso Online
CREDITI ECM: 9



Corso Residenziale
N. PARTECIPANTI: 100
Corso Online
N. PARTECIPANTI: 200

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

PROFESSIONI:

Medico Chirurgo, Logopedista, Terapista della Neuro e Psicomotricità della Età Evolutiva, Fisioterapista, Psicologo, Tecnico Ortopedico, Infermiere, Infermiere Pediatrica, Educatore Professionale, Ortottista/Assistente di oftalmologia.

DISCIPLINE:

Pediatria, Medicina Fisica e Riabilitazione, Neuropsichiatria Infantile, Neurologia, Ortopedia, Psicoterapia, Logopedia, Terapista della Neuro e Psicomotricità della Età Evolutiva, Fisioterapia, Psicologia, Tecnico di Ortopedia, Infermeria, Infermeria Pediatrica, Educatore Professionale, Ortottista/Assistente di oftalmologia.

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

L'assegnazione dei crediti formativi E.C.M.

è subordinata alla presenza effettiva al 90% delle ore formative, alla corretta compilazione della modulistica e alla verifica di apprendimento mediante questionario. L'attestato riportante il numero dei crediti sarà rilasciato solo dopo aver effettuato tali verifiche.

EVENTO IN PRESENZA

Parenti di pazienti (appartenenti ad Associazioni) 30,00 Euro
Specializzandi e dottorandi 60,00 Euro
Operatori, Professioni Sanitarie 100,00 Euro
www.ecmwebsolution.it/briefingstudio

EVENTO ONLINE FAD

Parenti di pazienti (appartenenti ad Associazioni) 20,00 Euro
Specializzandi e dottorandi 60,00 Euro
Operatori, Professioni Sanitarie 90,00 Euro
www.webifad-briefingstudio.com

PROVIDER E.C.M. e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Tel. 050 981242 - via Gioberti, 39 PISA
info@briefingstudio.it - www.briefingstudio.it
f @BriefingStudioIdeeProgettiFormativi

CON IL CONTRIBUTO NON
CONDIZIONANTE DI:



RAZIONALE

Il convegno promosso dall'Associazione Eppursimuove con l'IRCCS Fondazione Stella Maris, "Paralisi Cerebrale Infantile: una, nessuna e centomila. Prevenzione e cura della disabilità motoria più frequente nell'età evolutiva" ha l'obiettivo di promuovere la conoscenza dei bisogni e delle nuove opportunità di cura delle Paralisi Cerebrali Infantili (PCI).

Le PCI sono disturbi causati da lesioni del sistema nervoso centrale che insorgono prima o durante il parto, e colpiscono aree cerebrali che presiedono alle funzioni della postura e del movimento e tattili, quindi il cammino, la prensione, a cui spesso si associano forme di epilessia, disturbi sensoriali, cognitivi e del linguaggio. Il 25% circa dei bambini che ne è affetto ha una disabilità grave, 1 su 4 soffre di forme epilettiche, 1 su 3 non riesce a camminare, 1 su 4 non può parlare ed 1 su 10 ha gravi disturbi visivi. Numeri che evidenziano l'impatto che la paralisi cerebrale ha non solo in chi ne soffre, ma anche nella famiglia e nel contesto sociale circostante. Da qui l'importanza che assume la sensibilizzazione della nostra società e dei decisori istituzionali.

Questo convegno propone ai tecnici ed alle famiglie alcune tematiche per il miglioramento del benessere del paziente con paralisi cerebrale e dei suoi cari: c'è tra questi la presa in carico precoce, la diagnosi articolata, la prevenzione delle complicazioni internistiche, la prevenzione e la cura delle complicazioni ossee ed alcune attualità riabilitative.

Saranno presenti rappresentanti di alcune associazioni che porteranno le loro esperienze nel miglioramento della qualità della vita.

Stefania Bargagna dell'ASD "Eppursimuove" rimarca come l'associazione abbia preso in prestito l'affermazione dello scienziato Galileo Galilei, proprio per riproporre il profondo legame con i risultati traslazionali della Ricerca, "L'intento è quello di capovolgere la visione della persona con disabilità guardandola in profondità per trovare qualcosa che in fondo si muove, vibra, come lo fosse un "prigioniero da liberare".

La ASD ha l'ambizione di partire da questo apparente immobilismo, trovando degli spunti giusti mutuati dalla esperienza Clinica e della Ricerca della IRCCS Stella Maris per costruire attività che possano integrare e far divertire tutti. Così per questo inverno l'ASD propone una serie di attività motorie per l'arricchimento del tempo libero e la promozione delle capacità residue divertendosi.

PROGRAMMA

08.45 - Registrazione

09.00 - Saluti delle Autorità e Introduzione - *Giovanni Cioni - Direttore Scientifico IRCCS Stella Maris*

09.15 - Prima Sessione - *Moderatore G. Cioni*

09.15 - Diagnosi precoce - *A. Guzzetta*

09.45 - Tecnologia e riabilitazione motoria - *G. Sgandurra*

10.15 - Occhio e cervello: come vede un bambino con paralisi cerebrale infantile - *F. Tinelli*

10.45 - Prendersi cura del bambino con paralisi cerebrale infantile: il ruolo del pediatra - *E. Brunori, S. Bargagna*

11.15 - Pausa

11.30 - Deformità vertebrali nella paralisi cerebrale infantile - *M. Carbone*

12.00 - Chirurgia mininvasiva precoce nelle paralisi cerebrali infantili - *N. Portinaro*

12.30 - L'esperienza pisana - *M. Maltinti*

13.00 - Pausa Pranzo

14.00 - Esperienze a confronto, gli esperti rispondono - Famiglie e ragazzi con PCI (*Eppursimuove, Fondazione Ariel, Coordinamento Etico dei Caregivers*)

15.30 - Proposte di miglioramento, percorsi di vita - *A. Bai, E. Brunori, M. Carbone, M. Maltinti, N. Portinaro, G. Sgherri, F. Tinelli*

17.30 - Chiusura lavori e compilazione del questionario ECM

FACULTY

DOSSA ARIANNA BAI - Neurologia e Neuroriabilitazione della prima infanzia, IRCCS Stella Maris, Calambrone (PI)

DOSSA STEFANIA BARGAGNA - Responsabile Unità Disabilità Gravi Età Evolutiva, IRCCS Stella Maris, Calambrone (PI)

DOSSA ELENA BRUNORI - U.O Complessa di Neuropsichiatria Infantile, IRCCS Stella Maris, Calambrone (PI)

PROF. MARCO CARBONE - Direttore IRCCS materno infantile Burlo Garofalo, Trieste

PROF. GIOVANNI CIONI - Direttore Scientifico IRCCS Stella Maris, Calambrone (PI)

PROF. ANDREA GUZZETTA - Professore Ordinario di Neuropsichiatria Infantile Università degli Studi di Pisa, IRCCS Stella Maris, Calambrone (PI)

DOSSA MARCO MALTINTI - Dirigente Medico UO Ortopedia e Traumatologia, AOUP Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa

PROF. NICOLA MARCELLO PORTINARO - Responsabile dell'Unità Operativa Ortopedia Pediatrica Humanitas Research Hospital, Fondazione Ariel, Milano

DOSSA GIUSEPPINA SGANDURRA - Laboratorio di Tecnologie Innovative in Neuroriabilitazione, IRCCS Stella Maris, Calambrone (PI)

DOSSA GIADA SGHERRI - Disturbi del movimento, patologie neuromuscolari, distorsioni a carico dell'apparato scheletrico, IRCCS Stella Maris, Calambrone (PI)

DOSSA FRANCESCA TINELLI - Disturbi Neuro Oftalmici, IRCCS Stella Maris, Calambrone (PI)