

Nel biennio Marzo 2008 - febbraio 2010, presso il Centro Polifunzionale Don Calabria, è stata realizzata una ricerca sulle problematiche del movimento nei bambini e adolescenti affetti da Paralisi Cerebrale Infantile. La ricerca, finanziata grazie alla collaborazione della Fondazione Cariverona, è il frutto di una intensa sinergia tra due Università italiane e il Centro di Ricerca del Don Calabria. La Facoltà di Scienze Motorie, il Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione della Facoltà di Medicina e Chirurgia, il Dipartimento di Informatica della Facoltà di Scienze dell'Università di Verona con il contributo dell'Istituto di Igiene e Medicina Preventiva della Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma hanno contribuito a rendere possibile il raggiungimento di importanti risultati attraverso lo sviluppo di studi finalizzati a conoscere le condizioni fisiopatologiche del controllo del cammino, a sviluppare nuovi approcci riabilitativi multidimensionali, a sperimentare ausili di nuova concezione, a produrre un prototipo innovativo di ausilio robotizzato e a sviluppare un'analisi della sostenibilità economica di questi interventi innovativi. Nel convegno verranno presentati i risultati ottenuti e le prospettive di ulteriore espansione della ricerca ponendoli a confronto con le attuali offerte riabilitative in un'ottica di sinergia con la rete sanitaria regionale e nazionale.



Centro Polifunzionale
Don Calabria



Il Convegno si avvale di un contributo della Fondazione Cariverona nell'ambito del progetto "Disordine di movimento e riabilitazione nella Paralisi Cerebrale Infantile".

Programma

- | | |
|-------|--|
| 8,30 | Registrazione partecipanti |
| 9,00 | Apertura lavori
<i>Dr. Alessandro Galvani</i>
Direttore Centro Polifunzionale Don Calabria |
| | Saluti Autorità |
| 9.30 | Introduzione

<i>Prof. Guido Fumagalli</i>
Responsabile scientifico del progetto di ricerca |
| 9.45 | Relazioni

Bioenergetica e Biomeccanica della locomozione nella paralisi cerebrale infantile: modelli applicabili in clinica
<i>Carlo Capelli</i>

Valutazione degli effetti della "robotic gait trainer therapy" e di nuovi strumenti ortesici per la deambulazione nei pazienti con esiti di paralisi cerebrale infantile
<i>Nicola Smania</i>

Sviluppo di un innovativo apparato per la deambulazione assistita
<i>Paolo Fiorini</i>

Valutazione economica ed organizzativa degli strumenti riabilitativi per il recupero di pazienti affetti da Paralisi Cerebrale Infantile
<i>Walter Ricciardi, Giulio De Belvis</i> |
| 11.30 | Interventi

La continuità terapeutica e la rete dei servizi territoriali di riabilitazione nella presa in carico del bambino con paralisi cerebrale infantile
<i>Gaspere Crimi</i> |
| 11.45 | Discussione
Coordina: <i>Guido Fumagalli</i> |
| 12.15 | Conclusioni e prospettive della ricerca
<i>Antonio Fiaschi, Alessandro Cosentino</i> |
| 12.45 | Al termine dei lavori è prevista la valutazione ECM |
| 13.00 | Chiusura lavori e aperitivo, light brunch |

Faculty

Dr. Alessandro Galvani
Centro Polifunzionale Don Calabria, Verona

Prof. Guido Fumagalli
Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica, Università di Verona

Prof. Antonio Fiaschi
Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione, Università di Verona

Prof. Carlo Capelli
Facoltà di Scienze Motorie, Università di Verona

Prof. Nicola Smania
Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione, Università di Verona

Prof. Paolo Fiorini
Dipartimento di Informatica, Università di Verona

Prof. Walter Ricciardi
Istituto di Igiene, Università Cattolica, Roma

Prof. Giulio De Belvis
Istituto di Igiene, Università Cattolica, Roma

Dr. Gaspere Crimi
Dipartimento di Riabilitazione, Usls 20, Verona

Dr. Alessandro Cosentino
Centro Polifunzionale Don Calabria, Verona

INFORMAZIONI GENERALI

ECM

È stato richiesto l'accreditamento regionale ai fini ECM per un massimo di 100 partecipanti (profili: medici, fisioterapisti, psicologi, infermieri, infermieri pediatrici, terapisti occupazionali, educatori professionali e tecnici ortopedici).

Iscrizione

La partecipazione al Convegno è gratuita. È gradita, per fini organizzativi, la pre-iscrizione, mediante invio alla segreteria organizzativa della scheda sul retro (via fax o email).

Segreteria Scientifica

Dr. Alessandro Cosentino
e-mail: alessandro.cosentino@centrodoncalabria.it

Segreteria Organizzativa

Dott.ssa Giulia Butturini, Centro Polifunzionale Don Calabria, Verona
tel 045 8184130 - fax 045 8184120,
e-mail: giulia.butturini@centrodoncalabria.it

Patrocinio Scientifico: **SIAMOC**



SCHEDA DI ISCRIZIONE

Nome _____

Cognome _____

Qualifica professionale _____

Recapito per la corrispondenza _____

Codice fiscale _____

Indirizzo _____

Cap, Città _____

e-mail _____

Tel _____

Fax _____

Cell. _____

Informativa Privacy

Ai sensi del Decreto Legislativo 196 del 30 giugno 2003 "Testo unico in materia di protezione dei dati personali" il richiedente autorizza il Centro Polifunzionale Don Calabria al trattamento dei suoi dati personali. I dati raccolti saranno trattati esclusivamente dal Centro Polifunzionale Don Calabria al fine di elaborare la richiesta di iscrizione al corso e relative pratiche amministrative correlate. I dati raccolti non saranno oggetto di comunicazione a terzi. Il partecipante potrà in ogni caso esercitare i diritti di cui all'art. 7 del summenzionato decreto (conoscere, ottenere la cancellazione, l'aggiornamento e l'integrazione dei dati) inviando una comunicazione scritta a: Centro Polifunzionale Don Calabria, via San Marco n. 121 - 37138 Verona, all'attenzione del Responsabile della Privacy. L'informativa completa può essere visionata sul sito internet del Centro Polifunzionale Don Calabria. www.centrodoncalabria.it

Data _____

Firma _____

Spedire compilata alla Segreteria Organizzativa:
fax 045 8184120 - e-mail: giulia.butturini@centrodoncalabria.it

Sede del Convegno

AULA MAGNA della Facoltà di Medicina
presso il Policlinico G.B. Rossi, Piazzale L. A. Scuro - 37134 Verona

Per chi arriva da altre città

in auto: uscita dal casello autostradale di Verona Sud,
indicazioni per Ospedale Policlinico di Borgo Roma
in treno: dal piazzale della stazione di Verona Porta Nuova,
autobus n. 21 e 22, direzione Policlinico.

Elaborazione da un dipinto di Fortunato Depero

Disordine di movimento e riabilitazione nella paralisi cerebrale infantile

*Presentazione dei risultati
di una ricerca multicentrica
su prodotti e tecniche riabilitative innovative
per favorire il controllo
del movimento e la deambulazione*

Verona, 20 Marzo 2010

Aula Magna Facoltà di Medicina
Verona

Convegno organizzato dal
Centro Polifunzionale Don Calabria
www.centrodoncalabria.it