

Comunicato stampa

CORSO DI FORMAZIONE E ABILITAZIONE ALL'UTILIZZO DELLA SCALA HAI **per il bambino a rischio di emiplegia nel primo anno di vita**

17 ottobre 2016 – ore 9.00-17.00

18 Ottobre 2016 – ore 9.00-15.00

**Presso Aula Pluribus - Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta
Via Giovanni Celoria n. 11 – Milano**

“Recentemente è stata sviluppata una nuova Scala di Valutazione funzionale per l'arto superiore per bambini dai 3 ai 12 mesi di vita a rischio di sviluppare una emiplegia congenita,” **spiegano i responsabili scientifici dott. Giovanni Baranello e dott.ssa Emanuela Pagliano dell'U.O. Neurologia dello Sviluppo, Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta**”. L'obiettivo di questa scala è misurare sia la performance unilaterale, sia quella bimanuale ottenendo un punteggio separato per ogni mano, in modo da poter individuare precocemente eventuali asimmetrie funzionali nel corso del primo anno di vita”. L'emiplegia è, insieme alla diplegia spastica, la forma più frequente di Paralisi Cerebrale Infantile (PCI), ed è caratterizzata da un disturbo del tono muscolare e dei movimenti che interessa un lato del corpo, spesso proprio l'arto superiore, a causa di una lesione cerebrale che si verifica nelle prime fasi dello sviluppo del cervello. La possibilità di identificare precocemente, sin dai primi mesi di vita, la presenza di eventuali segni suggestivi di una emiplegia congenita, può permettere di intervenire precocemente mediante il trattamento riabilitativo, sfruttando al meglio i meccanismi di plasticità cerebrale, che sono più attivi proprio nei primi mesi di vita del bambino. Da questo è facile comprendere l'importanza di questa nuova scala, la prima ad essere validata per identificare precocemente i bambini a rischio. Questo corso di formazione è realizzato nell'ambito del progetto di rete **The Italian Network for Cerebral Palsy (Ita-Net-CP)**, promosso dalla Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta e finanziato dalla **Fondazione Pierfranco e Luisa Mariani**. E' patrocinato da **SINPIA (Società Italiana di Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza)** e **SIMFER (Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa)**. Tra i temi trattati lo sviluppo precoce della funzione della mano nella PCI; le prove funzionali della mano per i bambini; l'ideazione e lo sviluppo della Scala HAI, la definizione degli items, lo scoring per i bambini. Viene presentato anche il kit per il test e come si deve svolgere una sessione di gioco. Vengono illustrate le proprietà psicometriche e la procedura di feedback. Possono iscriversi medici chirurghi specialisti in neuropsichiatria infantile; fisiatristi, terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, fisioterapisti, terapisti della riabilitazione, terapisti occupazionali. Il corso assegna 12 crediti ECM-CPD (Educazione Continua in Medicina - Continuous Professional Development).

In allegato il programma del corso

**Ufficio stampa Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta tel
3389282504 e-mail: cinziaboschiero@gmail.com - [cinzia.boschiero@istituto-
besta.it](mailto:cinzia.boschiero@istituto-
besta.it)**