

PROGRAMMA

09 GENNAIO 2013
(09.00 – 17.00)

- Saluti e presentazione (E. Fedrizzi – E. Pagliano – G. Baranello)
- Introduzione dei concetti, il background teorico, lo sviluppo del test
- Definizione degli items e dei criteri di scoring
- Scoring dei pazienti
- Come organizzare il setting

10 GENNAIO 2013
(09.00 – 17.00)

- Validità, affidabilità e responsività al cambiamento della scala
- Scoring dei bambini di età 18 mesi – 5 anni
- Situazione testale con bambini di 6 – 12 anni
- Scoring dei bambini di età 6 – 12 anni

11 GENNAIO 2013
(09.00 – 13.00)

- Procedura di certificazione
- Scoring dei casi
- La Scala AHA nella prospettiva dell'ICF e di altri test
- Conclusione dei lavori

DESTINATARI:

Medici – Fisioterapisti – Terapisti Occupazionali – Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva (max 30 partecipanti)

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

€ 700,00 (esente IVA)

La quota include:

- partecipazione ai lavori
- pranzi e coffee break
- materiale didattico

IL CORSO E' IN LINGUA INGLESE
(è previsto il servizio di traduzione consecutiva)

IL CORSO AVRA' LUOGO SOLO A RAGGIUNGIMENTO
DEL NUMERO MINIMO PREVISTO (20 PARTECIPANTI)

SCHEDA DI ISCRIZIONE **SCALA AHA PER LA VALUTAZIONE DELL'INTEGRAZIONE** **BIMANUALE NEL BAMBINO**

NOME* _____ COGNOME* _____
NATO A* _____ IL* _____
CODICE FISCALE* _____
PROFESSIONE* _____ RESIDENTE IN* _____
CAP* _____ VIA/P.ZZA* _____
TEL.* _____ FAX _____
E-MAIL* _____

PER IL PERSONALE DELLA FONDAZIONE CARLO BESTA

U.O. _____ TEL. _____
FIRMA PER AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE U.O. _____

PER I PARTECIPANTI "ESTERNI" ALLA FONDAZIONE CARLO BESTA

ENTE DI APPARTENENZA _____
VIA/P.ZZA _____ CAP _____ CITTA' _____
TEL _____ FAX _____

***dati da inviare a Regione Lombardia a consuntivo dell'assegnazione dei crediti formativi**

I dati personali raccolti dalla Fondazione Carlo Besta, con la presente scheda, saranno trattati nel rispetto del D.lgs.196/03 al fine della partecipazione al presente corso e saranno comunicati alla Regione Lombardia per l'erogazione dei crediti ECM-CPD.*
(cognome e nome in stampatello) _____

autorizza il trattamento dei dati personali per le finalità indicate nell'informativa

Data _____ Firma _____

*L'informativa completa sul trattamento dei dati potrà essere consultata sul sito www.istituto-besta.it nella sezione "Formazione"

DATA _____ FIRMA _____

MODALITA' DI PAGAMENTO (partecipanti esterni)

La quota di iscrizione dovrà essere versata mediante bonifico bancario intestato a:
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Tesoriere Ente: **BANCA POPOLARE DI SONDRIO – Agenzia 9 – Viale Romagna, 24 Milano – ABI 05696 – CAB 01608 – CIN A – C/C 6200/21 – IBAN IT26 A056 9601 6080 0000 6200 X21 – BBAN: A 05696 01608 000006200X21**

La fattura è da intestare:

al partecipante

all'ente di appartenenza

ENTE PUBBLICO

C. F. / P.I. _____

ENTE PRIVATO

C. F. / P.I. _____

Ragione Sociale _____

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dott. GIOVANNI BARANELLO – U.O. Neurologia dello Sviluppo
Dott.ssa EMANUELA PAGLIANO – U.O. Neurologia dello Sviluppo

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

TNPEE Alice Corlatti – U.O. Neurologia dello Sviluppo

DOCENTI:

LENA KRUMLINDE-SUNDHOLM – Karolinska Institute Stoccolma
BRITT-MARIE ZETHRAEUS – Karolinska Institute Stoccolma
ELISA SICOLA – Fondazione IRCCS Stella Maris Calambrone

PER INFORMAZIONI E/O ISCRIZIONI:

UFFICIO FORMAZIONE – Referente: dr.ssa Manuela Bloise
Tel. 02-23942547 / Fax 02-23942465 – manuela.bloise@istituto-besta.it

**Corso
ECM-CPD**

**SCALA AHA PER LA VALUTAZIONE
DELL'INTEGRAZIONE BIMANUALE NEL
BAMBINO:
corso di formazione e abilitazione all'utilizzo**

09 – 10 – 11 Gennaio 2013

Aula Pluribus

**Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
Via G. Celoria, 11 - Milano**

La **Scala AHA (Assisting Hand Assessment)** è uno strumento di valutazione validato e standardizzato per bambini con emiplegia congenita o lesione del plesso brachiale di età compresa tra i 18 mesi e i 12 anni creato presso il **Karolinska Institute di Stoccolma**. La scala è ampiamente utilizzata a livello internazionale sia in ambito clinico-riabilitativo, sia a fini di ricerca, ed è attualmente considerata come misura di outcome in numerosi trials clinici sperimentali.

Per completare il processo di abilitazione, è previsto che ogni partecipante realizzi, successivamente al corso, 7 filmati in cui viene somministrata la scala, inviando filmato e scoring ai tutor. Ogni partecipante dovrà provvedere personalmente all'acquisto del kit di somministrazione.