

DOCENTI

Odoardo Picciolini

Responsabile Servizio di Abilitazione e Riabilitazione,
Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico,
Mangiagalli e Regina Elena, Milano

Michel Le Métayer

Responsable Cours de Perfectionnement sur l'Infermité
Motrice Cérébrale, Faculté de Médecine et Chirurgie,
Université Paris Sud, Parigi

Nicola Portinaro

Ricamatore Malattie Apparato Locomotore, Università
degli Studi di Milano, Istituto Clinico Humanitas, Milano

Massimo Cozzaglio

Servizio di Abilitazione e Riabilitazione, Fondazione
IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e
Regina Elena, Milano

Federica Bovis

Fisioterapista

Valeria Fugazza

Fisioterapista

Massimo Ferloni

Tecnico Ortopedico
Officina L'ortopedia, Milano

Giorgio Canelli

Tecnico Ortopedico
Ortopedia Cris, Torino

INFORMAZIONI

L'evento è a numero chiuso (30 partecipanti).

È aperto a medici (fisiatri, neuropsichiatri infantili,
ortopedici), terapisti (terapisti della riabilitazione e terapisti
della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva) e tecnici
ortopedici.

L'evento è in fase di accreditamento.

Il costo è di **euro 150 + IVA** per l'intero corso,
euro 200 + IVA per corso e convegno del 13/9.

ISCRIZIONE

L'ISCRIZIONE SI EFFETTUA ESCLUSIVAMENTE ON-LINE

Collegarsi ad internet ed inserire
il seguente indirizzo:

<http://corsi.formazione.eu.com/>



SEGRETERIA SCIENTIFICA

Odoardo Picciolini

Servizio di Abilitazione e Riabilitazione
Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico,
Mangiagalli e Regina Elena
e-mail o.picciolini@policlinico.mi.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Formazione e Aggiornamento

Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico,
Mangiagalli e Regina Elena
Via Francesco Sforza, 28 - 20122 Milano
tel. 02 5503.8327
e-mail formazione@policlinico.mi.it

SEDE DELL'EVENTO



- ▶ **Metropolitana linea 3** (gialla) - fermata Missori
- fermata Crocetta
- ▶ Dall'**Aeroporto di Linate**: autobus 73,
fermata Vittoria-Augusto
- ▶ Dalla **Stazione Centrale FS**: autobus 60,
fermata Vittoria-Augusto
- ▶ **Tram 24**, fermata S.Nazaro
- ▶ **Tram 16**, fermata S.Nazaro
- ▶ **Tram 12, 27 o 23**, fermata Vittoria-Sforza/Augusto
- ▶ **Autobus 94 o 77**, fermata Policlinico



FONDAZIONE
ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO DI NATURA PUBBLICA

OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO
MANGIAGALLI E REGINA ELENA
DI MILANO

SERVIZIO DI ABILITAZIONE E RIABILITAZIONE
A PARTENZA NEONATALE

U.O. DI NEONATOLOGIA
E TERAPIA INTENSIVA NEONATALE

ISTITUTO DI PEDIATRIA E NEONATOLOGIA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

CORSO DI FORMAZIONE

DISORDINI ARTICOLARI E MUSCOLOTENDINEI DELL'ANCA NEL BAMBINO CON PARALISI CEREBRALE



11-12 settembre 2008

AULA SFORZA
POLO SCIENTIFICO

Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore
Policlinico Mangiagalli, Regina Elena

via della Commenda 12
20122 Milano

PROGRAMMA

PRIMA GIORNATA

Mattina

9.00 Lezione introduttiva: Il bambino con P.C.I.
(Dr. O. Picciolini)

10.30 Relazione: Elementi per la valutazione delle anche nel bambino con P.C.I.
(dr O. Picciolini, tdr M. Cozzaglio)

11.30 Lettura delle radiografie
(Dr. O. Picciolini)

12.00 Prova pratica
Misurazione delle lunghezze muscolari
(tdr. F. Bovis, tdr V. Fugazza, tdr M. Cozzaglio)

Pomeriggio

14.00 Prova pratica: Manovre di decontrazione
(tdr. F. Bovis, tdr V. Fugazza, tdr M. Cozzaglio)

15.00 Relazione: Valutazione per un siège moulé
(dr O. Picciolini, tdr M. Cozzaglio)

16.00 Relazione: Sistemi posturali per la posizione seduta
(to M.Ferloni)

17.00 Prova pratica: Confezione di un siège moulé
(tdr. F. Bovis, tdr V. Fugazza, to M.Ferloni)

SECONDA GIORNATA

Mattina

9.00 Lezione magistrale: Il controllo delle anche in relazione ai livelli di evoluzione motoria.
(Prof. Le Métayer)

11.00 Relazione: Valutazione prechirurgica e decision making
(Prof. N. Portinaro)

12.00 Relazione: Valutazione casi clinici
(Prof. M. Le Métayer, Prof. N. Portinaro, Dott. O. Picciolini)

Pomeriggio

14.00 Prova pratica: Esercizi nelle situazioni di anca a rischio
(tdr. F. Bovis, tdr V. Fugazza, tdr M. Cozzaglio)

15.30 Relazione: Realizzazione di un siège con sistema CAD-CAM
(to G. Canelli)

16.30 Prova pratica: elaborazione sul paziente di un sistema di postura con sistema CAD-CAM
(tdr M. Cozzaglio, to G.Canelli)

17.30 Verifica con questionari ECM. Conclusioni

RAZIONALE

I disordini muscolo-scheletrici e le deformità dell'articolazione coxo-femorale incidono sull'evoluzione posturale del bambino con paralisi cerebrale (PC), pregiudicandone le funzioni locomotorie e adattive. Indipendentemente dal tipo di forma clinica, si assiste ad una lateralizzazione della testa femorale del 5-7% per anno (Terjesen 2006, Poutney 2005, Samilson 1972, Cooke 1989, Scrutton 1997).

Monitoraggio, prevenzione e trattamento della lateralizzazione dell'anca appaiono, pertanto, una sfida per il team riabilitativo.

Scopo del corso è incrementare le competenze dei partecipanti riguardo il riconoscimento precoce ed il trattamento tempestivo dei disordini muscolo-scheletrici riscontrati. I temi relativi al trattamento e la prevenzione del danno terziario alle anche nei bambini con paralisi cerebrale saranno affrontati in un'ottica multi professionale e multidisciplinare, finalizzando l'iter formativo all'acquisizione di un linguaggio e di un sistema valutativo comune e condiviso, nell'ambito dell'equipe riabilitativa.

La valutazione delle radiografie, dei settori di mobilità, delle lunghezze muscolari, del diagramma delle anche sono alcuni degli argomenti affrontati così come, i trattamenti chinesiterapici, farmacologici, ortesici e la chirurgia ortopedica.

Il corso si sviluppa in due giornate durante le quali si alterneranno relazioni teoriche e parti di lavoro pratiche per l'apprendimento delle tecniche di valutazione e per la realizzazione delle ortesi (siège moulé e doccia pelvipedalica)

Particolare attenzione sarà dedicata al siège moulé. Il seggiolino modellato fornisce una posizione seduta confortevole, garantisce un buon raddrizzamento del tronco, una corretta posizione della articolazione coxo-femorale, è adatto alle possibilità funzionali (motorie e percettive) del soggetto e favorisce lo sviluppo delle prassie e della manualità.

Sono previsti momenti di lavoro collettivi e a piccoli gruppi, seguiti da un tutor, nonché momenti di confronto tra i partecipanti ed i docenti; il corso ha una durata di 16 ore complessive ed è a numero chiuso.