

Sede del Corso

Fondazione Ariel – Auditorium
Ist. Clinico Humanitas, Tel. 02/8224.2315
Via Manzoni, 56 – Rozzano - MI

Per raggiungere la sede

Consultare il sito: www.humanitas.it – dove siamo

In auto da Milano Centro:

sempre dritto da Porta Ticinese, c.so San Gottardo, Via Meda, Via Montegani, Via dei Missaglia, quindi seguire le indicazioni "Istituto Clinico Humanitas", oppure Basiglio Milano 3

Dalle autostrade:

da tutte le uscite autostradali seguire Tangenziale Ovest e, una volta imboccata, uscire a Ticinese/Rozzano. Dopo lo stop dello svincolo che immette sulla statale dei Giovi (ss35), svoltare a destra. Al semaforo svoltare ancora a destra in Via M. Amiata, che diventa Via Isonzo, quindi ancora a destra seguendo le indicazioni "Istituto Clinico Humanitas"

Dalla Stazione Centrale:

MM linea Verde Famagosta.

Uscita metropolitana Autobus AMP linea per Milano 3 Basiglio

Crediti ECM

Questo corso ha richiesto alla Commissione Nazionale per l'Educazione Continua in Medicina l'attribuzione di crediti formativi ed è attualmente in fase di valutazione.

Destinatari

- Medici: ortopedici, chirurghi della mano, fisiatristi, chirurghi plastici, neuropsichiatri infantili, neurologi
- fisioterapisti
- terapisti della neuropsicomotricità dell'età evolutiva

Costi e modalità di iscrizione

L'iscrizione è a numero chiuso per un massimo di 200 partecipanti con ECM. Saranno disponibili ulteriori 50 posti senza ECM. Per accedere ai posti con ECM farà fede la data di arrivo della scheda di partecipazione e della copia dell'avvenuto pagamento.

Il costo, comprensivo di materiale didattico, coffee break e buffet è di:

- € 170,00 + IVA = € 204,00 per i medici
- € 140,00 + IVA = € 168,00 per i terapisti
- € 80,00 per gli studenti

Verrà applicata la quota ordinaria, salvo saturazione posti, fino al 15/02/06. Il pagamento convalida l'iscrizione.

Dopo tale data le quote saranno maggiorate del 20%.

Dopo il 28 febbraio 2006 non saranno rimborsate le quote di iscrizione.

L'iscrizione verrà convalidata automaticamente solo dopo l'avvenuto pagamento.

NON SI ACCETTANO PAGAMENTI O NUOVE ISCRIZIONI IN SEDE CONGRESSUALE.

Specificare se il corso viene pagato da Ente Pubblico. Solo in tal caso, l'iscrizione è IVA esente ai sensi dell'art. 10 DPR 633/1972.

L'iscrizione avviene inviando la Scheda di Iscrizione e la ricevuta dell'avvenuto pagamento alla Segreteria Organizzativa o per posta alla Fondazione Ariel, Via Manzoni, 56 20089 Rozzano-MI, o tramite fax al n. 02-82242395, oppure tramite e-mail: fondazione.ariel@humanitas.it

La quota di iscrizione può essere saldata con:

- bonifico bancario a Banca Regionale Europea sede di Milano Via Monte di Pietà, 7 intestato a Fondazione Ariel c/c 35281
ABI 6906, CAB 01600, CIN O,
IBAN IT910069060160000000035281
- c/c postale n.50196591

Segreteria Organizzativa

Fondazione Ariel: Luisa Mondorio
Istituto Clinico Humanitas
Via Manzoni, 56 – Rozzano - MI
Tel. 02/8224.2315 Fax 02/82242395
e-mail: fondazione.ariel@humanitas.it

Segreteria Scientifica

Daria Piazzi cell. 347/660.31.35
e-mail: dariapiazzi@computerforever.com

Comitato Scientifico

J. Davids, A. Ferrari, A. Ovi, F. Pelillo, N. Portinaro

Docenti e Moderatori

S. Alboresi, M. Carlson, G. Cioni, J. Davids, N. De Sanctis, E. Fazzi, A. Ferrari, E. Ippolito, M. Klinger, A. Lazzarini, C. Leclercq, M. Lodesani, A. Maoret, S. Muzzini, A. Ovi, G. Pajardi, G. Peretti, E. Ponten, N. Portinaro, F. Pulvirenti, T. Quattrin, L. Romanini, D. Sammut, L. Tesio, A.C. Turconi

Fondazione Ariel



Centro Disabilità Neuromotorie Infantili

Corso di aggiornamento ECM

Secondo Corso Internazionale

**L'ARTO SUPERIORE
NELLA PARALISI CEREBRALE
INFANTILE
Dal recupero della deformità
al ripristino della funzione**

**Milano, 16-18 Marzo 2006
Istituto Clinico Humanitas
Auditorium**

Patrocini richiesti:
SITOP – SIOT – SIMFER – SINPIA – SICM
SICP – REGIONE LOMBARDIA – SIAMOC
AACPDM – AAOS – EACD

Direttore del Corso: Nicola Portinaro



Università degli Studi di Milano



Ministero della Salute

I GIORNO

- 8.00 Registrazione dei partecipanti
 8.30 Introduzione al corso
N. Portinaro
 8.45 Ariel: due anni dopo
T. Quattrin

1° Sessione**Moderatori: M. Klingler - A.C. Turconi**

- 9.00 Sviluppo e specializzazione dell'arto superiore
N. Portinaro
 9.30 La acquisizione della manipolazione
S. Muzzini
 10.00 Scale di valutazione funzionale della attività manipolativa
G. Cioni
 10.30 Discussione
 11.00 Coffee break
 11.15 Anatomia funzionale dell'arto superiore
A. Lazzerini, D. Sammut
 11.45 L'architettura della funzione manipolazione nella PCI
A. Ferrari
 12.15 Le caratteristiche strutturali dell'arto superiore nella PCI
E. Ponten
 12.45 Discussione
 13.00 Pausa pranzo

2° Sessione**Moderatori: E. Fazzi - E. Ippolito**

- 14.00 Valutazione clinica dell'arto superiore nella PCI: esercitazione video
M. Carlson
 14.45 L'uso della SHUEE (Shriners Hospital Upper Extremity Evaluation) nella valutazione dell'arto superiore: esercitazione video
J. Davids
 15.30 Classi funzionali di manipolazione nella PCI
M. Lodesani
 16.00 Break

- 16.15 L'approccio terapeutico al recupero della funzione manipolativa e prassica
A. Maoret
 16.45 L'esercizio terapeutico nella funzione manipolazione e prassica
A. Ovi
 17.45 Discussione
 18.30 Chiusura sessione

II GIORNO**3° Sessione****Moderatori: G. Peretti - L. Tesio**

- 08.30 La storia della chirurgia funzionale in Italia - Lettura magistrale -
L. Romanini
 09.00 Le ortesi dell'arto superiore
S. Alboresi, F. Pulvirenti
 09.45 L'impiego della tossina botulinica nell'arto superiore: possibilità e risultati
G. Pajardi
 10.30 Indicazioni e risultati della chirurgia funzionale dell'arto superiore
C. Leclercq
 11.15 Coffee break
 11.30 Discussione
 12.00 Opinioni a confronto
conduce N. Portinaro
M. Carlson, J. Davids, A. Ferrari, C. Leclercq, M. Lodesani, G. Pajardi, E. Ponten
 13.00 Chiusura lavori

4° sessione**Valutazioni a confronto (video)**

- 14.00 Italia/Francia
Team A. Ferrari – Team C. Leclercq
 15.30 USA/Svezia
Team M. Carlson - Team E. Ponten
 17.00 Break
 17.15 Discussione

III GIORNO**5° Sessione****Moderatori: N. De Sanctis - A. Ferrari**

- 09.00 Valutazione e live surgery 1° caso
 Esercitazione video
 09.40 Valutazione e live surgery 2° caso
 Esercitazione video
 10.20 Valutazione e live surgery 3° caso
 Esercitazione video
 11.00 Coffee break
 11.15 Test ECM di valutazione dell'apprendimento
 11.30 Discussione
 13.00 Chiusura lavori

SCHEDA DI ISCRIZIONE

L'arto superiore nella PCI Milano 16-18 marzo 2006

Dati per il programma ECM:

Cognome _____
Nome _____
Indirizzo _____
CAP _____ Città _____ PROV _____
Tel. _____
Cell. _____
e-mail _____
C.F. _____
Nato a: _____
Data: _____
Professione _____

Dati per la fatturazione:

Ente _____
Indirizzo _____
CAP _____ Città _____ PROV _____
Tel. _____ Fax _____
e-mail _____
P. IVA _____

La ricevuta è da intestare a:

Me stesso All'Azienda

Sono medico
Sono terapeuta
Sono studente

Ai sensi D.Lgs. 196/2003 sul trattamento dei dati personali, Vi autorizzo ad utilizzare i miei dati a fini informativi in merito alle vostre iniziative

Firma _____

Introduzione al Corso

Il Corso è diretto a tutti i Professionisti coinvolti nel trattamento multidisciplinare della Paralisi Cerebrale Infantile con interesse specifico nella diagnosi e nel trattamento delle deformità dell'arto superiore.

Nel Corso verranno valutate le alterazioni funzionali e la loro modificabilità attraverso i differenti approcci terapeutici.

Molti pazienti, da adulti, hanno bisogno in genere di abilità maggiori dell'arto superiore per una funzionalità utile nella vita sociale.

Lo studio dei differenti mezzi terapeutici per ottenere la modificabilità dell'errore e la riduzione delle deformità, permette di migliorare la funzione dove possibile e l'aspetto estetico, evitando attese che comportino l'instaurarsi di alterazioni strutturali irreversibili.

Il Corso ha una durata di 2 giorni e mezzo.

Nel primo giorno si tratteranno lo sviluppo del movimento normale e patologico e le possibilità di studiare e quantificare gli errori della funzione.

Il secondo giorno verranno espone differenti strategie diagnostiche e terapeutiche attuabili che verranno discusse e commentate da un team internazionale di esperti.

Nell'ultimo giorno verrà posta attenzione alle indicazioni chirurgiche proposte in base alla valutazione clinica e strumentale dei singoli casi.