

ORGANIZZAZIONE

Settore Formazione Continua
Associazione "La Nostra Famiglia"
Via Costa Alta 37
31015 Conegliano (Tv)
Tel. 0438-414207 -0438/414209
fax 0438-410101
E-mail: marta.mion@cn.lnf.it
caterina.fanton@cn.lnf.it
www.emedeait

SEDE

Aule universitarie
Associazione "La Nostra Famiglia"
IRCCS "Eugenio Medea"
Via Costa Alta, 37
31015 Conegliano (TV)

COME ARRIVARE

Per arrivare a Conegliano:

• **in auto**

Autostrada A27 Venezia-Belluno, uscita Conegliano, indicazioni per il centro e poi seguire indicazioni "La Nostra Famiglia"

• **in treno FF.SS.**

Linea Venezia-Udine, stazione di Conegliano, prendere l'autobus linea 5 direzione Costa.

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è a numero chiuso.

La quota di partecipazione è fissata in € 160,00 e comprende: attestato di partecipazione, eventuale attestato ECM, materiale didattico, pranzo e coffee-break.

La sistemazione alberghiera è a cura di ogni partecipante.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per le iscrizioni è **necessario** contattare la Segreteria Organizzativa (0438/414207-209) e **successivamente** inviare tramite fax al n. 0438/410101, la scheda di partecipazione allegata (completa di tutti i dati) e la copia del bonifico effettuato entro il **12 marzo 2007**.

Il versamento è da effettuarsi tramite bonifico bancario intestato a: Associazione "La Nostra Famiglia" - Conegliano - Unicredit Banca d'Impresa 06655 Conegliano - codice ABI 03226 CAB 61620 CIN V N° 000018231522 specificando nella causale: Nome e Cognome e "Corso - I sistemi di misura".

E. C. M.

- Medico: 14 crediti ECM
- Fisioterapista: 15 crediti ECM
- Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva: 15 crediti ECM

L'Attestato E.C.M. comprovante il numero di crediti acquisiti verrà inviato successivamente a coloro che avranno superato il questionario di apprendimento.

Annullamento dell'iscrizione e rimborsi

La notifica dell'annullamento dell'iscrizione deve pervenire alla Segreteria Organizzativa per iscritto **entro giovedì 15 marzo 2007**.

Per annullamenti ricevuti entro il 15 marzo, verrà restituito il 50% della quota versata. Per gli annullamenti ricevuti oltre tale data, sarà trattenuta l'intera quota.



Corso di addestramento



I SISTEMI DI MISURA

Le scale di misura:
Gross Motor Function
Measure (GMFM)
e WeeFunctional
Independence Measure
(WeeFIM)

5^a edizione



**Conegliano (TV),
23 e 24 marzo 2007**

L'affermarsi della medicina basata sull'evidenza impone il ricorso a strumenti di valutazione oggettivi, affidabili e validati per la misurazione del cambiamento in riabilitazione.

Infatti il riabilitatore si trova di fronte al costante problema se il cambiamento è da attribuirsi alla maturazione spontanea, alla terapia o alla storia naturale della malattia.

E' pertanto indispensabile utilizzare misure sensibili agli effetti terapeutici e sostituire osservazioni o impressioni soggettive con metodiche di valutazione funzionali o strumentali che rispondano a criteri oggettivi di verifica.

Occorre però precisare cosa e come misurare.

Sono stati infatti introdotti sistemi di misurazione strumentale oggettivi e raffinati (sistemi optoelettronici, consumo energetico, test elettrofisiologici) che ci forniscono dati su aspetti specifici e dettagliati ma anche molto parcellari su alcune componenti del comportamento motorio.

Queste misure vanno quindi completate ed integrate con altre che possano rendere conto dei cambiamenti funzionali riguardanti aspetti più generali del movimento come le abilità o le autonomie.

Per una valutazione del cambiamento in riabilitazione dovremo pertanto disporre di misure per ognuno di questi parametri valutati con modalità differenti.

Sarà poi sempre compito del clinico con la sua esperienza e competenza interpretare ed utilizzare al meglio i dati desunti dalle valutazioni applicate.

Il corso proposto si configura come un momento non solo di conoscenza ma anche di addestramento pratico all'uso delle due scale più usate nell'ambito della valutazione delle abilità motorie (Gross Motor Functional Measure) e delle autonomie infantili (WeeFunctional Independence Measure).

Responsabile Scientifico

Dr.ssa Anna Carla TURCONI - Fisiatra, Responsabile Unità Operativa di Riabilitazione Funzionale.

DESTINATARI

Medici, fisioterapisti e terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva.

23 marzo

La scala di misura: Gross Motor Function Measure (GMFM)

ORARIO: 9.00 - 17.30

- | | |
|---------------------------|---|
| 9.00 | Concetti generali: storia, evoluzione e caratteristiche
<i>Docente:</i> Dr.ssa Anna Carla TURCONI |
| 9.30 | La somministrazione della scala: step by step
<i>Docenti:</i> Giuseppe STEFANONI
Eleonora DIELLA |
| 12.30 | Utilizzo della scheda raccolta-dati e gestione dei punteggi
<i>Docente:</i> Eleonora DIELLA |
| 13.00 Pausa Pranzo | |
| 14.00 | Lavoro a gruppi: assegnazione dei punteggi su casi videoregistrati
<i>Docenti:</i> Giuseppe STEFANONI
Eleonora DIELLA |
| 16.30 | Discussione e verifica dei punteggi assegnati
<i>Docenti:</i> Giuseppe STEFANONI
Eleonora DIELLA |
| 17.30 | Chiusura lavori |

24 marzo

La scala di misura: WeeFunctional Independence Measure (WeeFIM)

ORARIO: 9.00 - 17.00

- | | |
|---------------------------|--|
| 9.00 | Concetti generali: storia, evoluzione e caratteristiche
<i>Docente:</i> Dr. Paolo FRASCHINI |
| 9.30 | La somministrazione della scala: step by step
<i>Docenti:</i> Marco BATTISTINI
Giuseppe STEFANONI |
| 12.30 | Utilizzo della scheda raccolta-dati e gestione dei punteggi
<i>Docente:</i> Dr. Paolo FRASCHINI |
| 13.00 Pausa Pranzo | |
| 14.00 | Lavoro a gruppi: assegnazione dei punteggi su casi videoregistrati
<i>Docenti:</i> Marco BATTISTINI
Giuseppe STEFANONI |
| 16.30 | Somministrazione questionario di apprendimento |

DOCENTI

- Marco BATTISTINI - Fisioterapista
- Eleonora DIELLA - Fisioterapista
- Dr. Paolo FRASCHINI - Fisiatra, Aiuto Unità Operativa di Riabilitazione Funzionale
- Giuseppe STEFANONI - Coordinatore Fisioterapisti
- Dr.ssa Anna Carla TURCONI - Fisiatra, Responsabile Unità Operativa di Riabilitazione Funzionale

IRCCS "E. Medea" Associazione "La Nostra Famiglia" Bosisio Parini (Lc)