

Metodo secondo Prechtl per la valutazione qualitativa dei General Movements

Corso Base e Avanzato 19-22 Settembre 2018

IRCCS Fondazione Stella Maris (Calambrone, Pisa)

Organizzato dal Prof. Giovanni Cioni e dal Prof. Andrea Guzzetta

# Tutor del corso

Vittorio BELMONTI
Arie BOS
Giovanni CIONI
Christa EINSPIELER
Fabrizio FERRARI
Andrea GUZZETTA
Natascia BERTONCELLI

www.pisasmilelab.it

# Target Professionali

Neonatologi Neuropsichiatri Infantili

Pediatri

Fisiatri

Terapisti

Psichiatri

Psicologi













# ARGOMENTO DEL CORSO

Studi condotti negli ultimi 20 anni hanno dimostrato che la valutazione della qualità del movimento spontaneo e soprattutto dei general movements (GM) è un indicatore precoce e affidabile per la diagnosi e la prognosi dei disturbi neurologici del feto, del neonato e del lattante. Lo scopo del corso è quello di fornire una base teorica di questo nuovo approccio alla valutazione neurologica scoperto dal Prof. Heinz Prechtl e, soprattutto, di formare medici e terapisti sull'uso di questa tecnica per scopi clinici e di ricerca.

Il corso è composto principalmente da proiezioni di materiale clinico ed esercizi pratici finalizzati ad imparare a valutare i bambini con sviluppo tipico e bambini con lesioni cerebrali grazie a questa tecnica. Il corso soddisfa gli standard specificati dal GM Trust. Informazioni sul metodo e articoli pubblicati sono disponibili sul sito http://general-movements-trust.info.

# **PROGRAMMA**

Il corso inizierà il 19 settembre e si concluderà il 22 settembre 2018, ogni giorno dalle 9am fino alle 6pm, escluso l'ultimo quando i lavori si concluderanno alle 12.30pm.

**IL CORSO BASE** consisterà di lezioni, dimostrazioni e discussioni sui video preparati dai docenti. Le sessioni pratiche che sono la parte principale del corso saranno in inglese o in italiano (in piccoli gruppi secondo la lingua scelta dai partecipanti). Le lezioni saranno tenute in lingua inglese, con traduzione scritta o consecutiva:

### Principali argomenti delle lezioni:

- Sviluppo dei GMs nel periodo pre e post-natale
- Importanza clinica dello studio dei GMs
- Basi neurofisiologiche dei GMs, normali e anormali
- Principali anormalità dei GMs
- GMs e lesioni cerebrali
- Confronto tra analisi dei GMs ed esame neurologico tradizionale
- Modalità di studio dei GMs nella clinica
- GMs e paralisi cerebrale
- GMs ed altre patologie neurologiche e psichiatriche
- GMs e malattie sistemiche

Il CORSO AVANZATO fornirà una formazione intensiva supplementare nella correzione del giudizio. Questa formazione si occuperà dei dettagli di valutazione, della corretta terminologia e tecnica nonché dell'applicazione delle singole traiettorie di sviluppo. I partecipanti sono pregati di portare il proprio materiale video (traiettorie di sviluppo dei GMs selezionati e registrazioni di buona qualità). Il tempo riservato ad ogni partecipante per mostrare il proprio materiale sarà preventivamente concordato con il tutor. Tutte le lezioni saranno in lingua inglese. La partecipazione al corso avanzato è riservata solo a coloro che hanno superato con successo un corso base del GM Trust.

Alla fine del corso i partecipanti saranno sottoposti ad un test di valutazione.

## **COSTI**

#### Corso Base\*

• Interni e Studenti: € 390

• Tutti gli altri: € 810

## Corso Avanzato\*

• Tutti i partecipanti: € 960

\*La tariffa include il materiale didattico, coffee-break e pasti.

# **SEDE**

Auditorium "Virgo Fidelis", IRCCS Stella Maris Viale del Tirreno 341 a/b/c, angolo Via dei Frassini, 1 56128 Calambrone, Pisa – Italia

L'aeroporto Internazionale di Pisa è collegato giornalmente con molte città europee ed italiane con compagnie di linea e low-cost.

### CONTATTI, INFO & REGISTRAZIONE

Tel. +39 050886229-230 Fax +39 050886301

Email: <a href="mailto:gmpisa2018@fsm.unipi.it">gmpisa2018@fsm.unipi.it</a>
Website: <a href="www.pisasmilelab.it/GMs2018">www.pisasmilelab.it/GMs2018</a>

## **ECM**

Il corso segue le normative per l'ECM (Educazione Continua in Medicina) e sarà richiesta per i partecipanti italiani, medici e personale della riabilitazione, l'assegnazione dei crediti. Il numero di crediti sarà noto dopo la conferma ministeriale.



