

CORSO SIAMOC SU INTERPRETAZIONE DEI DATI STRUMENTALI DELL'ARTO SUPERIORE NEL PAZIENTE AFFETTO DA PARALISI SPASTICA

Ferrara, 20 Gennaio 2017

Unità di Medicina Riabilitativa
Laboratorio Analisi del Movimento
Ospedale S. Giorgio

8.30-9.00 Saluti ed introduzione (N. Basaglia, S. Cavazza)

9.00-9.30 Inquadramento clinico del paziente affetto da paralisi spastica (M. Cosma)

9.30-10.15 Cinematica dell'arto superiore (M. Manca)

10.25-11.10 Elettromiografia dinamica dell'arto superiore (A. Merlo)

11.20-11.35 Coffee break

11.35-12.00 Test di valutazione dell'impairment (G. Ferraresi)

12.10-12.40 Test di valutazione delle attività e partecipazione (M. Morelli)

12.40-13.00 Discussione

13.00-14.15 Lunch

14.15-16.30 Presentazione casi clinici (M. Manca, M. Cosma, A. Merlo, G. Ferraresi, M. Morelli)

16.30-17.00 Discussione e conclusioni (M. Manca, M. Cosma, A. Merlo, G. Ferraresi, M. Morelli)

Prof. Nino Basaglia: Direttore Dipartimento di Neuroscienze/Riabilitazione Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Dott. Stefano Cavazza: Direttore Unità di Medicina Riabilitativa Nuovo Ospedale S. Agostino-Estense di Modena, Presidente SIAMOC

Dott. Mario Manca: Responsabile Laboratorio Analisi del Movimento, Unità Operativa di Medicina Riabilitativa, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara

Dott.ssa Michela Cosma: Laboratorio Analisi del Movimento, Unità Operativa di Medicina Riabilitativa, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara

Ft Giovanni Ferraresi: Laboratorio Analisi del Movimento, Unità Operativa di Medicina Riabilitativa, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara

Ft Monica Morelli: Laboratorio Analisi del Movimento, Unità Operativa di Medicina Riabilitativa, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara

Ing. Andrea Merlo: LAM-Laboratorio Analisi del Movimento, Dip. Riabilitazione, AUSL di Reggio Emilia

LAMB-Laboratorio Analisi Movimento e Biomeccanica, Osp. Priv. Accr. Sol et Salus, Torre Pedrera di Rimini

RAZIONALE

Nell'ultimo periodo sempre più attenzione è stata rivolta dalla comunità scientifica alla riabilitazione dell'arto superiore nel paziente cerebroleso.

Parallelamente è significativamente aumentata la necessità da parte dei clinici di effettuare un sempre più preciso assessment clinico e strumentale dell'arto superiore al fine di poter identificare gli interventi terapeutici più appropriati per il paziente.

Il corso è rivolto a professionisti che si occupano di analisi strumentale del movimento e si pone l'obiettivo di approfondire l'interpretazione dei dati strumentali di cinematica ed elettromiografia dinamica, dell'arto superiore nel paziente cerebroleso.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Michela Cosma

Dott. Mario Manca

Il corso è aperto ad un massimo di 40 partecipanti:

- Medico Chirurgo nelle discipline: Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurologia
- Fisioterapista
- Ingegnere

L'evento è in corso di accreditamento per le figure professionali: Medici Chirurghi e Fisioterapisti

Costo iscrizione:

- 60 euro per gli iscritti SIAMOC
- 80 euro per i non iscritti SIAMOC

SEDE DEL CORSO

Aula Didattica – Unità di Medicina Riabilitativa
Ospedale S. Giorgio
Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
Via della Fiera, Ferrara

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott.ssa Angela Chiarelli
Ufficio Formazione Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
a.chiarelli@ospfe.it

Link per iscrizione <http://www.ospfe.it/per-la-formazione/edicola-formazione>