

Scopo del corso:

approfondire le conoscenze sulla patofisiologia dell'iperattività ed illustrare il ragionamento che guida l'operatore esperto nell'indagine EMG di superficie e nella sua lettura finalizzata all'intervento riabilitativo

Il corso è rivolto a:

medici e fisioterapisti che lavorano nei laboratori di analisi del movimento.

È previsto accreditamento E.C.M.

Partecipanti: il numero di posti è limitato a 50.

Requisito consigliato per l'iscrizione è aver partecipato al corso EMG Siamoc (corso base) in una delle precedenti edizioni.

Lingua del corso: italiano e inglese

Costo del Corso:

iscritti Siamoc: Euro 100.00

non iscritti Siamoc: Euro 150.00

La quota di iscrizione comprende: materiale didattico. 1 pranzo, coffee break. ed attestato di partecipazione

Sede del corso:

Ospedale San Sebastiano di Correggio
AUSL di Reggio Emilia

Le lezioni si svolgeranno nell'Aula Nedda Sologni.
Edificio E1. piano primo Riabilitazione.

Direttori del corso:

Isabella Campanini
Andrea Merlo

Comitato scientifico:

Yves Blanc
Isabella Campanini
Matteo Cioni
Andrea Merlo

Docenti:

Blanc Yves (Ginevra)
Campanini Isabella (Correggio)
Cioni Matteo (Catania)
Gough Martin (London)
Gracies Jean Michel (Paris)
Merlo Andrea (Correggio)

Segreteria organizzativa:

Sig.ra Livia Ligabue
IP Anna Fusolini

ligabuel@ausl.re.it
info.lam@ausl.re.it

0522/630219

Come raggiungere la sede del corso:

www.ausl.re.it/lam

SIAMOC

Società Italiana di Analisi del
Movimento in Clinica



I CORSO EMG DI SUPERFICIE ADVANCED

Correggio (RE)
26-27 febbraio 2010

LAM - Laboratorio Analisi Movimento
Ospedale San Sebastiano - AUSL RE
Via Mandriolo Superiore 11
Correggio (Reggio Emilia)

Venerdì 26 febbraio 2010

Le lezioni della mattina sono in comune per il CORSO BASE EMG (che terminerà a fine mattinata) ed il CORSO ADVANCED EMG che inizia oggi.

sessione prima

8.30 – 8.45	Presentazione del Corso ADVANCED EMG - SIAMOC 2010 e saluto delle autorità G. Vezzosi (UniMoRe) M. Iotti (Sindaco di Correggio)	15.00-15.40	Qualità dei dati. Cosa controllare e come, prima di fare il referto A. Merlo (Correggio)
8.45-10.00	Pathophysiology and phenomenology of muscle overactivity in spastic paresis in stroke JM Gracies (Paris)	15.40-16.00	Coffe break
10.00-11.00	Modificazioni morfologiche del muscolo nelle PCI M. Cioni (Catania)	16.00-17.30	Deformity-based planning of the sEMG evaluation. Theory and cases Y. Blanc (Ginevra)
11.00-11.15	Coffee break	17.30-18-00	Discussione
11.15-11.35	Iperattività e variazioni morfologiche misurate con schiere di elettrodi I. Campanini (Correggio)		
11.35-12.30	Spasticity. abnormal patterns. co-contractions and effects of stiffness on the surface EMG signal Y. Blanc (Ginevra)		
12.30-13.00	Discussione con i relatori		
13.00-14.00	Pausa pranzo		

sessione seconda

14.00-15.00	Reducing spastic cocontraction and attempting to improve function using Botulinum toxin in spastic paresis. The contribution of sEMG. JM Gracies (Paris)
-------------	---

Sabato 27 febbraio 2010

sessione terza

8.30-12.30	Clinical cases: valutazione dei casi, formulazione del quesito, pianificazione esame sEMG e lettura dei grafici per il progetto riabilitativo e la chirurgia funzionale Y. Blanc (Ginevra) M Gough (London)
10.15-10.45	Coffe break
12.30-13.00	Discussione con i relatori
13.00-13.30	Questionari ECM