

INFORMAZIONI UTILI

Sede del corso

Ospedale San Sebastiano di Correggio
AUSL di Reggio Emilia
Aula Nedda Sologni, Edificio E1, piano primo

Modalità di iscrizione

L'evento è a numero chiuso per massimo 70 partecipanti (*una parte di posti sono riservati al personale dell'AUSL di Reggio Emilia che ha competenze di analisi del movimento*).

Per effettuare l'iscrizione compilare la scheda di iscrizione on line, disponibile sul sito www.ausl.re.it nella sezione Eventi e Congressi, entro il 16 febbraio 2018.

L'iscrizione on line deve essere convalidata dalla Segreteria Organizzativa. La Segreteria Organizzativa confermerà l'avvenuta iscrizione e richiederà, se dovuto, il versamento della quota di partecipazione.

Quote di partecipazione:

Socio SIAMOC 70 euro
Non socio SIAMOC 100 euro

(esente IVA Art. 10/20 DPR 633/72) include certificato di partecipazione, materiale didattico.

La qualifica di socio SIAMOC verrà verificata al ricevimento dell'iscrizione.

I dati bancari su cui fare il versamento sono:

Banca CARISBO Spa
IT70X0638502437100000046454 intestato ad Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia. Nella causale del versamento specificare il Nome del partecipante e corso SIAMOC.

Inviare copia dell'avvenuto pagamento per fax o mail (Fax: 0522 295976 E-mail: annapaola.nunziante@ausl.re.it).

Nessun rimborso per disdette pervenute dopo il 16 febbraio 2018.

INFORMAZIONI UTILI

Obiettivi

Fornire le conoscenze per l'interpretazione dei dati dell'analisi strumentali del movimento dell'arto superiore.

Accreditamento E.C.M.

Il corso è rivolto a: fisiatristi, fisioterapisti, terapisti occupazionali, neurologi, chirurghi ortopedici, tecnici ortopedici, ingegneri.

Sono stati richiesti n. 7 crediti ECM.

Direttori del corso

Isabella Campanini

Michela Cosma

E-mail: info.lam@ausl.re.it

Segreteria organizzativa

Annapaola Nunziante

Annarita Guglielmi

Cecilia Campagna

AUSL di Reggio Emilia

Servizio Sviluppo Risorse Umane
Palazzo Rocca Saporiti - Viale Murri, 7 -
42123 Reggio Emilia

Tel. 0522-296983 - Fax 0522-295976

E-mail: annapaola.nunziante@ausl.re.it

II CORSO SIAMOC



Analisi Strumentale del movimento dell'arto superiore nel paziente con esiti di lesione del sistema nervoso centrale: interpretazione dei dati

Venerdì 23 febbraio 2018

ore 8.30 - 17.00

LAM Laboratorio Analisi Movimento
Ospedale San Sebastiano
Via Mandriolo Superiore, 11 - Correggio



Eugenio Tavolara - Modello per suonatore di Jazz, 1933



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia



PROGRAMMA

8.30

Saluti ed introduzione alla giornata

M. Lusuardi

Direttore Dipartimento Aziendale Neuromotorio e Riabilitativo AUSL-IRCCS Reggio Emilia

8.45

Inquadramento clinico del paziente affetto da iperattività

M. Cosma

9.15

Cinematica dell'arto superiore

A. Merlo

9.45

Elettromiografia dinamica dell'arto superiore nei pazienti con iperattività

M. Manca

10.15

Pausa

10.35

Valutazione EMG dell'iperattività di arto superiore: applicazione in reparto e nelle palestre di riabilitazione

I. Campanini

11.05

Test di Valutazione dell'impairment

G. Ferraresi

PROGRAMMA

11.35

Test di Valutazione di Attività e Partecipazione

M. Morelli

12.05

Discussione

12.35

Pausa

14.00

Presentazione dell'attività formativa SIAMOC

I. Campanini

14.10

Presentazione di casi clinici con discussione

I. Campanini - M. Cosma - G. Ferraresi

M. Manca - A. Merlo - M. Morelli

16.40

Questionario ECM

17.00

Chiusura dei lavori

RELATORI

Isabella Campanini

MSc, Responsabile LAM - Laboratorio Analisi Movimento

Dip. Neuromotorio e Riabilitativo

Ospedale di Correggio, AUSL di Reggio Emilia

Michela Cosma

MD, Laboratorio Analisi Movimento

UO Medicina Riabilitativa

Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara

Giovanni Ferraresi

Ft, Laboratorio Analisi Movimento

UO Medicina Riabilitativa

Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara

Mario Manca

MD, Responsabile Laboratorio Analisi Movimento

UO Medicina Riabilitativa

Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara

Andrea Merlo

Ing, LAM - Laboratorio Analisi Movimento

Dip. Neuromotorio e Riabilitativo

Ospedale di Correggio, AUSL di Reggio Emilia

Monica Morelli

Ft, Laboratorio Analisi Movimento

UO Medicina Riabilitativa

Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara

