

A chi è rivolto

L'evento è rivolto a: Fisiatri, Ortopedici, Neuropsichiatri Infantili, Fisioterapisti, Ingegneri Biomedici, Laureati in scienze motorie.

E.C.M.

Sono stato richiesti crediti ECM per Fisiatri, Neurologi, Fisioterapisti

Modalità di iscrizione

I posti disponibili per la partecipazione al Corso sono 60.

Costi di partecipazione al corso di formazione:

- €290 (IVA se dovuta al 22% inclusa) quota di iscrizione intera
- €190 (IVA se dovuta al 22% inclusa) quota di iscrizione ridotta per Soci SIAMOC e Soci S.I.R.N.
- €90 (IVA se dovuta al 22% inclusa) quota di iscrizione ridotta per specializzandi

La quota di partecipazione comprende: partecipazione a sessioni scientifiche e pratiche, kit congressuale, coffee break, light lunch, attestato di partecipazione, crediti ECM agli aventi diritto.

E' possibile iscriversi compilando la scheda di iscrizione e inviandola tramite Fax o e-mail agli indirizzi riportati sotto.

- A) Numero Fax: 0541 725 147
- B) E-mail: i.branca@soletsalus.com

Per iscriversi è necessario completare la procedura d'iscrizione entro e non oltre il **27 aprile 2015**.

È disponibile On line il Programma e la scheda di iscrizione al seguente indirizzo:

Dati Bancari

Il versamento della quota dovrà essere effettuato sul C/C Bancario Intestato a:

Sol et Salus Ospedale Privato Accreditato

BANCA CARIM -AG. TORRE PEDRERA

Codice IBAN:

IT33Y0628524251CC0515048590

Causale: "COGNOME_NOME CORSO SIAMOC TEORICO-PRATICO IN NEURORIABILITAZIONE"

Segreteria organizzativa

Dott.ssa Irene Brancia

Lunedì, mercoledì e giovedì dalle ore 11.00-14.00

Tel: 0541/725218

E-mail: i.branca@soletsalus.com

PATROCINI RICHIESTI: Ordine dei Medici-chirurghi della provincia di Rimini, Comune di Rimini, Comune di Bellaria, Provincia di Rimini, Regione Emilia-Romagna, Assessorato alla Salute regione Emilia-Romagna, Azienda ospedaliera di Rimini

Sede del corso:

O.P.A. Sol et Salus, V.le San Salvador 204, 47922-Torre Pedrera di Rimini (RN)



Segreteria scientifica

Dott.ssa Longhi Maria
FT Mazzoli Davide

E-mail: lamb@soletsalus.com

www.soletsalus.com



"Il Laboratorio di analisi del movimento: l'utilizzo in clinica"

CORSO TEORICO-PRATICO IN NEURORIABILITAZIONE

RESPONSABILE SCIENTIFICO

FT Mazzoli Davide

Coordinamento Scientifico:

Dr.ssa Longhi Maria

Ing. Prati Paolo

Ing. Merlo Andrea

Dr.ssa Giannotti Erika

7-8 Maggio 2015

Sol et Salus Rimini (RN)



Obiettivi Formativi

Il corso teorico-pratico ha lo scopo di introdurre i partecipanti all'utilizzo di stereofotogrammetria ed elettromiografia dinamica di superficie e fine wire nella pratica clinica riabilitativa. Il corso sarà pertanto strutturato in una prima parte dedicata a fornire conoscenze di base sull'acquisizione e l'interpretazione dei dati strumentali. Nella seconda parte sarà invece improntata alla pratica con simulazioni che permetteranno al discente di integrare la valutazione clinica con i dati strumentali al fine di identificare il trattamento riabilitativo più efficace.

PROGRAMMA

Giovedì 7 Maggio 2015:

L'ARTO INFERIORE

9.00-9.30 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

9,30-10,00 **PRESENTAZIONE DEL CORSO**

Ing. Alberto Leardini

10.00-11.00 **Il Laboratorio di Analisi del**

Movimento e Biomeccanica

Ing. Prati Paolo

11,30-12,30 **Fisiologia e Analisi del Cammino**

Ft Mazzoli Davide

12,30-13,30 **L'elettromiografia: concetti base,
acquisizione ed elaborazione del segnale**

Ing. Merlo Andrea

13.30-15.00 **LUNCH**

15.00-16.00 **Normali pattern di attivazione
muscolare durante il cammino**

Ft Mazzoli Davide

16.00-19.00 **Sessione Pratica: Casi clinici,
dall'esame clinico-strumentale al
progetto riabilitativo**

Tutor: FT Mazzoli Davide, Dr.ssa Longhi Maria, Ing.
Prati Paolo, Dr.ssa Giannotti Erika

19,00 CHIUSURA DEI LAVORI

Venerdì 8 Maggio 2015

L'ARTO SUPERIORE

9.00-10.00 **Pattern di attivazione muscolare**

durante il reaching

Dr. Manca Mario

10.00-10.30 **COFFEE BREAK**

10.30-11.30 **Cinematica normale del reaching**

Ing. Cutti Andrea

11.30-12.30 **Indici strumentali di precisione,
velocità e fluidità**

Dr.ssa Longhi Maria

12,30-14.00 **LUNCH**

14.00-17.00 **Sessione Pratica:
Esame clinico-funzionale e l'indicazione
all'approfondimento strumentale**

Tutor: FT Mazzoli Davide, Dr.ssa Longhi Maria, Ing.
Paolo Prati, Dr.ssa Giannotti Erika

17,00 QUESTIONARI ECM

17,30 CHIUSURA DEI LAVORI