

INFORMAZIONI UTILI

OBIETTIVI FORMATIVI: Fornire alcune conoscenze di base sull'analisi del movimento strumentale e l'utilizzo clinico delle strumentazioni nel decision making. Verranno forniti alcuni esempi di efficacia nei confronti della semplice valutazione osservazionale e quando è opportuno iniziare un iter di valutazione strumentale.

A CHI È RIVOLTO: medici fisiatristi, neurologi, ortopedici, specializzandi, fisioterapisti, terapisti occupazionali, studenti nei corsi universitari di riabilitazione, bioingegneri e ricercatori.

E.C.M.: Sono stato richiesti crediti ECM per Fisiatri, Neurologi, Ortopedici, Fisioterapisti, Terapisti occupazionali

SEGRETERIA SCIENTIFICA: Casarotti Silvia, Jacopetti Marco, Mantovani Monica, Puglisi Giulia, Righi Stefano

MODALITÀ DI ISCRIZIONE L'iscrizione è a numero chiuso per massimo di 100 partecipanti. Collegarsi al sito <http://mvcongressi.onlinecongress.it/Cod2247A> e iscriversi ed effettuare il pagamento a mezzo Carta di Credito o bonifico Bancario.

COSTI DI ISCRIZIONE IVA inclusa:

€. 70,00 per i Soci in regola SIMFER, SIRM e SIAMOC

€. 50,00 per i medici in formazione specialistica.

Per tutti gli altri €. 100,00

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MV Congressi SPA Via Marchesi 26 D - Parma
Tel 0521-290191 Emanuela@mvcongressi.it
www.mvcongressi.it

PATROCINI RICHIESTI: SIRM, SIMFER, AOU Modena

Con il patrocinio di



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



SIAMOC
Società Italiana di Analisi
del Movimento in Clinica



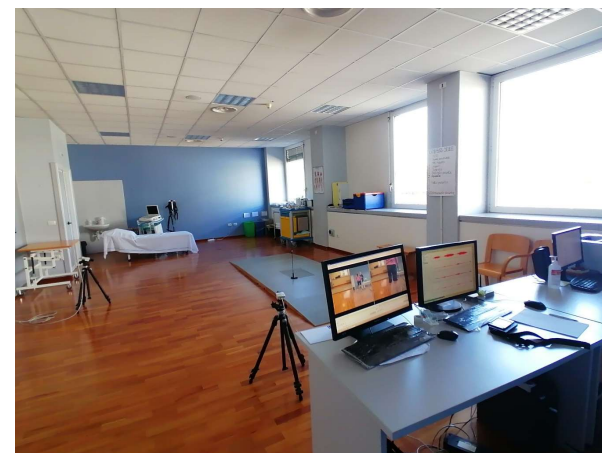
SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena

SEDE DEL CORSO: Aula Magna dell'Osp. Civile di Baggiovara dell'Az. Ospedaliero-Universitaria di Modena, via Giardini 1355, Modena



Questo corso vuole ricordare e celebrare il **Dott. Stefano Cavazza**, direttore della Struttura Complessa di Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Osp. Civile di Baggiovara dal 2011 al 2019. Il suo interesse per la neurofisiologia clinica ha permesso l'introduzione nel laboratorio di analisi del movimento dei blocchi nervosi diagnostici e terapeutici e l'applicazione clinica della Gait Analysys. La sua curiosità e il suo entusiasmo lo hanno spinto a lo sviluppo dello studio dell'AS, l'applicazione dell'EMG alla robotica, l'utilizzo dell'EMG dinamica per il decision making nella chirurgia funzionale. E' stato ed è fonte di ispirazione per i colleghi che dalla stima professionale sono spesso arrivati a relazioni dai contenuti fortemente amicali. Ha elevato la professionalità del fisiatra applicando il ragionamento clinico allo studio strumentale della biomeccanica del movimento per giungere a risposte terapeutiche adeguate alle problematiche dei pazienti, che lo ricordano tutti commossi come un benefattore oltre che un grande clinico. Grazie davvero da tutti!

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



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Andrea Montis

Coordinamento Scientifico:

Maria Longhi

5 Novembre 2022
Osp. Civile Baggiovara
(Modena)

PROGRAMMA SCIENTIFICO SABATO 5 NOVEMBRE 2022

8.30 Registrazione dei partecipanti
9.00 Presentazione Del Corso
Dirigenza dell'AOU di Modena
Direttore facente funzione dell'AOU di
Medicina riabilitativa Dott.ssa G. Fabbri
Responsabile Scientifico *A. Montis*
Segretario SIMFER sezione regionale Emilia-
Romagna, *L. Berti*
Rappresentante SIRN
Past President SIAMOC *A. Nardone*

MODERATORI:
N. Basaglia (FE), S. Lavezzi (FE)

9,30 **Il Laboratorio di Analisi
del Movimento e Biomeccanica**
M. Jacopetti (BO)

9,50 **L'elettromiografia: concetti base
ed applicazioni**
A Merlo (RN)

10.10 **EMG come strumento di valutazione
in neuroriabilitazione**
I. Campanini (RE)

ARTO SUPERIORE

10.30 **Analisi Osservazionale per l'arto
superiore**
M. Manca (FE)

10,50 **Test di Valutazione di Funzione,
Attività e Partecipazione**
C. Balsemin, S. Casarotti, M. Mantovani
(MO)

11.10-11.30 COFFEE BREAK

MODERATORI:
MG Benedetti (BO), F. Catani (UNIMORE)

11.30 **Cinematica dell'arto superiore:
gold standard**
M. Galletti (RN)

11.50 **Cinematica dell'arto superiore:
sensori inerziali**
M. Longhi (MO)

12.10 **Elettromiografia dinamica
dell'arto superiore**
G. Vallies (FE)

12.30 **Blocchi diagnostici eco-guidati
dell'AS**
S. Righi (MO)

12.50-14.00 PAUSA PRANZO

MODERATORI:
G. Porcellini (UNIMORE), S. Sartini (FE)

14.00 **Trattamento focale della spasticità:
tossina botulinica e blocco fenolico**
M. Cosma (FE)

14.20 **Utilizzo di splint e cast per l'arto
superiore**
F. Caselgrandi (MO)

14.40 **Chirurgia funzionale dell'AS**
G. Caserta (MO)

15.00 **Indici strumentali prognostici e di
monitoraggio del recupero dell'arto
superiore**
S. Straudi (FE)

15.20-16.00 COFFEE BREAK

MODERATORI:
D. Mazzoli (RN), S. Meletti (UNIMORE)

16.00-18.00 **Casi clinici, dall'esame clinico-
strumentale al progetto riabilitativo**
C. Balsamin, S. Casarotti, G. Caserta, M.
Cosma, M. Jacopetti, M. Galetti, M. Longhi,
M. Manca, M. Mantovani, G. Puglisi, S. Righi,
G. Vallies

18.00 Discussione e Conclusioni

19,00 Test ECM