

MODERATORI E RELATORI

Balsemin Claudia	Modena
Basaglia Nino	Ferrara
Capecchi Marianna	Ancona
Caserta Giuseppe	Modena
Cavazza Stefano	Modena
Cosma Michela	Ferrara
Ferraresi Giovanni	Ferrara
Ferri Matteo	Rimini
Giacobbi Meris	Rimini
Giannotti Erika	Rimini
Longhi Maria	Modena
Manca Mario	Ferrara
Mascella Massimo	Rimini
Mascioli Francesca	Rimini
Mazzoli Davide	Rimini
Morelli Monica	Ferrara
Prati Paolo	Rimini
Vallies Gabriella	Ferrara
Zerbinati Paolo	Milano

SEDE DEL CORSO

Hotel Carlton

Piazza Sacratì, 44121 Ferrara (Italy)
Tel. +39 0532 211130 | Fax: +39 0532 205766
info@hotelcarlton.net | www.hotelcarlton.net

PROVIDER ECM

IDEAS GROUP SRL

Via Santo Spirito 11, 50125 Firenze
Tel. +39 0552 302663 | Fax: +39 0555 609427
www.ideasgroup.it | www.fadideasgroup.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Consorzio Futuro in Ricerca
Ufficio Convegni e Attività Formative
Via Saragat, 1 | Blocco B, 1° Piano | 44122 Ferrara (Italy)
Tel. +39 0532 762404 | convegni@unife.it

LA CHIRURGIA FUNZIONALE NELLE SINDROMI DA PRIMO MOTONEURONE: CONTRIBUTO DEL LABORATORIO DI ANALISI DEL MOVIMENTO

Corso teorico-pratico in Neuroriabilitazione

7-9
FEBBRAIO
2018
FERRARA

Per informazioni e **iscrizioni**
www.cieffeerre.it/EVENTI/
SINDROMIDAPRIMOMOTONEURONE

Deadline: **12 gennaio 2018**

Evento accreditato per le seguenti professioni e discipline: **Medico Chirurgo** (Medicina fisica e riabilitazione, Neurologia, Ortopedia e traumatologia) e **Fisioterapista**
N. crediti assegnati **19**

Si ringraziano sentitamente le Aziende sponsor per i contributi non condizionati, in particolare:



grafema.net



7
FEBBRAIO

- 14.00 - 14.30 Registrazione dei partecipanti
- 14.30 - 15.00 Saluti ai partecipanti e presentazione del corso:
Nino Basaglia, Stefano Cavazza, Maria Longhi.
- 15.00 - 15.40 UMNS: la valutazione clinica
(M. Longhi)
- 15.40 - 16.20 Il Laboratorio di Analisi del Movimento e Biomeccanica
(M. Capecci)
- 16.20 - 16.40 Coffee Break**
- 16.40 - 17.20 Interpretazione del segnale Emg nel decision making della chirurgia funzionale **(S. Cavazza)**
- 17.20 - 18.00 Il trattamento della Spasticità
(M. Longhi)
- 18.30 Chiusura dei lavori

RAZIONALE

Il corso ha lo scopo di presentare ai partecipanti gli elementi di base dell'analisi del movimento (stereofotogrammetria ed elettromiografia dinamica di superficie e fine wire) dell'arto superiore e del cammino di pazienti affetti da UMNS (ictus, TCE, PCI) 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, e una seconda parte improntata invece alla valutazione in team di pazienti con video-sessioni che permetteranno al discente di integrare la clinica con i dati strumentali al fine di identificare l'intervento riabilitativo più efficace.

8
FEBBRAIO

L'ARTO INFERIORE

- 9.00 - 9.35 La valutazione della menomazione e delle attività dell'Al
(G. Ferraresi)
- 9.30 - 10.15 Elementi di Gait Analysis nel soggetto sano **(D. Mazzoli)**
- 10.15 - 10.50 Principali deviazioni del cammino nel paziente con UMNS **(M. Cosma)**
- 10.50 - 11.10 Coffee Break**
- 11.10 - 11.45 Il trattamento focale della spasticità dell'arto inferiore **(M. Manca)**
- 11.45 - 12.20 L'indicazione all'intervento chirurgico **(P. Zerbinati)**
- 12.20 - 13.00 Il trattamento riabilitativo precoce post-chirurgia **(E. Giannotti, M. Ferri)**
- 13.00 - 13.30 Discussione
- 13.30 - 14.30 Lunch**
- 14.30 - 18.00 La valutazione in team interdisciplinare dei casi clinici: dall'esame clinico-strumentale al programma riabilitativo
Coordina: **Prof. Nino Basaglia**
- Tutor: Dr. Cavazza Stefano, Dr.ssa Cosma Michela, Ft Ferraresi Giovanni, Ft Ferri Matteo, Dr.ssa Giannotti Erika, Dr.ssa Longhi Maria, Dr. Manca Mario, Ft Mazzoli Davide, Ft Morelli Monica, Ing. Prati Paolo, Dr. Zerbinati Paolo, Dr.ssa Vallies Gabriella
- 18.00 Chiusura dei lavori

9
FEBBRAIO

L'ARTO SUPERIORE

- 9.00 - 9.35 La valutazione clinica e funzionale dell'AS
(F. Mascioli, M. Morelli)
- 9.35 - 10.00 Cinematica normale del reaching **(P. Prati)**
- 10.00 - 10.45 Pattern di attivazione muscolare e cinematica durante movimenti dell'arto superiore (normale e patologico) **(M. Manca)**
- 10.45 - 11.00 Coffee Break**
- 11.00 - 11.35 Il trattamento focale della spasticità dell'arto superiore
(M. Cosma)
- 11.35 - 12.10 L'indicazione all'intervento chirurgico
(G. Caserta)
- 12.10 - 12.30 Il trattamento riabilitativo post-chirurgico (splint e fisioterapia)
(C. Balsemin)
- 12.30 - 12.50 La robotica nel trattamento post-chirurgico
(M. Mascella, M. Giacobbi)
- 12.50 - 13.30 Discussione
- 13.30 - 14.30 Lunch**
- 14.30 - 15.00 Definizione degli obiettivi riabilitativi dell'arto superiore nel paziente emiplegico **(M. Morelli, G. Vallies)**
- 15.00 - 18.00 La valutazione interdisciplinare dei casi clinici: dall'esame clinico-strumentale al programma riabilitativo
Coordina: **Prof. Nino Basaglia**
- Tutor: Dr. Cavazza Stefano, Dr. Caserta Giuseppe, Dr.ssa Cosma Michela, Ft Ferraresi Giovanni, TO Giacobbi Meris, Dr.ssa Giannotti Erika, Dr.ssa Longhi Maria, Dr. Manca Mario, Ft Mascella Massimo, Ft Mazzoli Davide, Ft Morelli Monica, Ing. Prati Paolo, Dr. Zerbinati Paolo, Dr.ssa Vallies Gabriella
- 18.00-18.30 Questionari ECM e chiusura dei lavori