



Ospedale

via Atinense 18 - 86077 Pozzilli (IS)
Tel 0865-9291 - Fax 0865-925351
CUP 0865-929600 - info@neuromed.it



Parco Tecnologico

via dell'Elettronica 86077 Pozzilli (IS)
Tel 0865-91521 - Fax 0865-927575
direzionescientifica@neuromed.it



Polo Didattico

via dell'Elettronica - 86077 Pozzilli (IS)
Tel 0865-915220/35 -Fax 0865-915257
ecm@neuromed.it

Segreteria Scientifica

Dr.ssa Mariarosaria **Cervone**
Dr. Marco **Consilvio**
Dr. Giovanni Domenico **De Cristofano**

Segreteria Organizzativa

Dr.ssa Paola **Cristinzio**
Tel. 0865.915220 - Fax 0865.915257 - ecm@neuromed.it

INFO PER ISCRIZIONE AL CONGRESSO

E' possibile iscriversi on-line sul sito www.neuromed.it
nella sezione "didattica"

Posti disponibili (*):

8 Medici (neurologi, fisiatri, reumatologi, ortopedici)
8 Fisioterapisti

* 2 Posti riservati Soci Junior SIRN

(vincitori Premio SIRN Analisi del Movimento 2013)

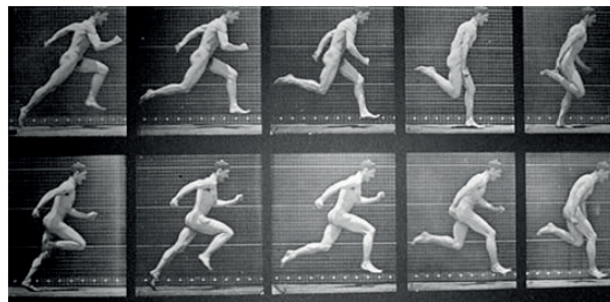
Iscrizione:

Euro 350,00
(Euro 250,00 per i soci: SIRN, SIMFER, SIMM, AIFI)

con il contributo di:



www.neuromed.it



Il Laboratorio di Analisi del Movimento: concetti di base e applicazione in ambito clinico

1° Teaching Course in Neuroriabilitazione, SIRN Molise

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Francesco **Pierelli**

Coordinamento Scientifico:

Dr. Michelangelo **Bartolo**
Dr. Carlo **D'Aurizio**
Ing. Alessandro M. **De Nunzio**

03/04 Ottobre 2013

Aula Multimediale

IRCCS Neuromed - Pozzilli (IS)

con il patrocinio di:



PROGRAMMA

Prima Giornata 03/10/2013

8:30 – 9:30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI E TEST D'INGRESSO

9:30 - 9:45 APERTURA LAVORI

Prof. Erberto Melaragno - Presidente NEUROMED, IRCCS, Pozzilli (IS)

Dott. Edoardo Romoli - Direttore Sanitario NEUROMED, IRCCS, Pozzilli (IS)

9:45 - 10:00 PRESENTAZIONE DEL CORSO

Prof. Francesco Pierelli

10:00 - 10:30 Il Laboratorio di Analisi Biomeccanica Multifattoriale: strumenti

Ing. Alessandro M. De Nunzio

10:30 - 11:00 Pausa

11:00 - 12:00 L'elettromiografia di superficie: concetti di base e metodologia di acquisizione

Dr. Carmelo Lentino

12:00 - 13:30 Sessione pratica

Esame clinico-funzionale e preparazione del paziente

Tutor: Dott. Carmelo Lentino, Ing. Alberto Ranavolo

13:30 – 15:00 Lunch

15:00 - 16:00 Neurofisiologia e analisi del cammino

Prof. Mariano Serrao

16:00 – 17:00 Sessione pratica

Analisi del cammino: metodologia e valutazione di un caso

Tutor: Prof. Mariano Serrao, Ing. Alberto Ranavolo

17:00 - 17:30 Pausa

17:30 - 18:30 Neurofisiologia e modalità di analisi del controllo posturale

Prof. Antonio Nardone

18:30 - 20:00 Sessione pratica

Analisi della postura: metodologia e valutazione di un caso

Tutor: Prof. Antonio Nardone, Ing. Alessandro M. De Nunzio

Seconda Giornata 04/10/2013

8:30 – 9:30 Analisi Biomeccanica Multifattoriale: lettura del referto e indicazioni riabilitative

Dr. Michelangelo Bartolo

9:30 - 10:30 Valutazione e monitoraggio della spasticità

Dr. Carlo D'Aurizio

10:30 - 11:00 Pausa

11:00 - 12:30 Sessione pratica

Valutazione e monitoraggio della spasticità: casi clinici

Tutor: Dr. Carlo D'Aurizio, Ing. Alessandro M. De Nunzio

12:30 - 13:00 Conclusioni

Prof. Francesco Pierelli

13:00 - 13:30 Test di valutazione finale

13:30 Colazione di lavoro

Docenti

Dott. Michelangelo Bartolo - UOC Neuroriabilitazione, Istituto Neurologico Mediterraneo NEUROMED, IRCCS, Pozzilli (IS)

Dott. Carlo D'Aurizio - UOC Medicina Fisica e Riabilitativa, Ospedale di Popoli, ASL Pescara

Ing. Alessandro M. De Nunzio - Laboratorio di Analisi Biomeccanica Multifattoriale "INM-MotionLab" - UOC Neuroriabilitazione, Istituto Neurologico Mediterraneo NEUROMED, IRCCS, Pozzilli (IS)

Prof. Francesco Pierelli - Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Neuroriabilitazione, Istituto Neurologico Mediterraneo NEUROMED, IRCCS, Pozzilli (IS)

Dott. Carmelo Lentino - SC Recupero e Rieducazione Funzionale - ASL2 Savonese, Ospedale S. Corona Pietra Ligure (SV)

Prof. Antonio Nardone - Divisione di Recupero e Rieducazione Funzionale, Fondazione Salvatore Maugeri, IRCCS, Veruno – Università degli Studi del Piemonte Orientale

Ing. Alberto Ranavolo - INAIL, Dipartimento di Medicina del Lavoro, Monte Porzio Catone, Roma

Prof. Mariano Serrao - Sapienza Università di Roma