

11 Giugno Venerdì

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.30 Apertura del Congresso

L. Murri - B. Rossi - M.C. Carrozza

1° sessione: Arto Superiore

Chairmen: M. Bergamasco - R. Gimigliano

09.00 Lettura Magistrale

FES and robotics for the restoration of upper limb functions

Jane Burridge

Introduzione S. Micera

09.40 Terapia Robot-Assistita per la riabilitazione dell'arto superiore

F. Posteraro

10.00 Robot e arto superiore

M.C. Carboncini - A. Frisoli

10.20 Neuron Mirror e rieducazione motoria dello stroke

N. Basaglia

Coffee break

11.40 Riabilitazione dell'arto superiore con MANUS

S. Sterzi

12.00 Vantaggi e limiti della riabilitazione robotizzata all'arto superiore

F. Pisano

13.00 Colazione di lavoro

2° Sessione: Metodologie

Chairmen: N. Basaglia - F. Molteni

15.00 The transcranial Direct Current Stimulation (tDCS)

F. Hummel

Introduzione P. Manganotti

15.45 Uso delle staminali nello stroke

A. Bersano

16.15 I sistemi impiantabili

S. Micera

16.45 La Stimolazione Magnetica Transcranica

P. Manganotti

Discussione e Considerazioni Conclusive

20.15 Cena congressuale

12 Giugno Sabato

09.00 Lettura magistrale

Technologies for the upper limb rehabilitation in post-stroke patients.

P. Bonato

Introduzione C. Chisari

3° Sessione: Postura

Chairmen: F. Benvenuti - M. Cioni

09.40 Fisiopatologia della postura

D. Manzoni

10.00 Alterazione del controllo del tronco nell'emiplegico adulto

M.G. Benedetti

10.20 Riabilitazione robotica dei disturbi dell'equilibrio nel bambino emiplegico

E. Castelli

Coffee Break

4° Sessione: Arto inferiore

Chairmen: A. Battaglia - S. Mazzoleni

11.15 Lettura Magistrale

Learning and recovery: same, similar or separate processes?

A. Luft

Introduzione S. Mazzoleni

12.00 Riabilitazione robotica e neuroplasticità

C. Chisari

12.20 Tossina botulinica e deambulazione

F. Molteni

Conclusione del Workshop

B. Rossi - M.C. Carrozza



Questionario finale per la verifica dell'apprendimento e valutazione del workshop. Consegna degli attestati.

Relatori e Moderatori

N. Basaglia (*Azienda Ospedaliero-Universitaria Ferrara*)

M.G. Benedetti (*Istituto Ortopedico Rizzoli – Univ. Bologna*)

F. Benvenuti (*Dip. delle Fragilità, AUSL11 - Empoli*)

M. Bergamasco (*Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa*)

A. Bersano (*Neurologia – Università di Milano*)

P. Bonato (*Spaulding Rehabilitation Hospital - Boston*)

J. Burridge (*University of Southampton – UK*)

M.C. Carboncini (*Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana*)

M.C. Carrozza (*Direttore Scuola Superiore Sant'Anna – Pisa*)

E. Castelli (*Ospedale Bambino Gesù – Roma*)

C. Chisari (*Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana*)

M. Cioni (*Università di Catania*)

A. Frisoli (*Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa*)

F. Hummel (*University Medical Center Hamburg-Eppendorf,*)

A. Luft (*Neurorehabilitation - University of Zurich*)

P. Manganotti (*Dip. di Scienze Neurologiche - Verona*)

D. Manzoni (*Scienze Fisiologiche – Università di Pisa*)

S. Mazzoleni (*Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa*)

S. Micera (*Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa*)

F. Molteni (*Ospedale Valduce – Villa Beretta – Costamasnaga*)

L. Murri (*Presidente Facoltà di Medicina – Pisa*)

F. Pisano (*Fondazione S. Maugeri, IRCCS – Veruno*)

F. Posteraro (*Auxilium Vitae – Volterra*)

B. Rossi (*Direttore Neuroriabilitazione – Univ. Pisa*)

S. Sterzi (*Università Campus Bio-Medico – Roma*)

facebook

La Riabilitazione dello Stroke OGGI

INFORMAZIONI GENERALI

ATTESTATI DI FREQUENZA

Alla chiusura del Workshop sarà effettuata la verifica con il questionario ECM. A coloro i quali hanno preso parte a tutte le sessioni, e sono in regola con l'iscrizione al Convegno, è rilasciato un attestato di partecipazione. Agli aventi diritto farà seguito l'attestazione ed i relativi crediti di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute.

Il Workshop si rivolge a Medici Specialisti in fisiatria, neurologia e a ingegneri e fisioterapisti

ISCRIZIONI

L'iscrizione al Corso comprende: la partecipazione ai lavori - il kit congressuale - l'attestato ECM (agli aventi diritto) - l'attestato di partecipazione - i "coffee break", la colazione di lavoro venerdì e la cena congressuale - il "book of abstract".

La scheda di iscrizione allegata deve essere inviata entro il **1 giugno 2010** a **Academic Studio Congressi**

fac-simile +39.050.541558
e.mail academicstudio@gmail.com

Entro 2 giorni lavorativi, l'Agenzia confermerà l'avvenuta iscrizione, in base ai posti disponibili. La data di invio della scheda costituisce titolo di priorità. L'iscritto provvederà al pagamento della quota mediante bonifico bancario sul conto corrente indicato sulla scheda.

Il Comitato Scientifico si riserva il diritto di modificare il programma per venire incontro ad eventuali esigenze dei relatori.

Al Workshop sono stati attribuiti 5 crediti di "Educazione Continua in Medicina" (ECM)

Ringraziamenti



WORKSHOP

Presidenza

Prof. B. Rossi - Prof.ssa M.C. Carrozza

Segreteria Scientifica

Dott. C. Chisari - Ing. S. Micera

La Riabilitazione dello Stroke... Oggi.

Il **Workshop** è un evento formativo di alta specializzazione.

L'attenzione dei lavori è concentrata sull'aspetto pratico, sul fare.

L'interesse principale consiste nello sfruttare questa occasione per confrontarsi e condividere esperienze maturate nell'applicazione di tecnologie altamente avanzate ma non ancora entrate nell'uso quotidiano. Per questo motivo, il workshop si caratterizza per la qualità degli interventi, la partecipazione a numero chiuso, la durata e l'articolazione del programma.

La lingua ufficiale dell'evento è **l'italiano**. Tuttavia, gli interventi dei relatori stranieri si terranno in inglese.

SEDE del Congresso

Villa la Principessa



Via Nuova per Pisa, 1616/G
55050 Massa Pisana (Lucca)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AcademicStudioCongressi snc

E.mail academicstudio@gmail.com

Tel. +050.541558



con il patrocinio di



La Riabilitazione dello *Stroke... Oggi*



Workshop

11-12 Giugno 2010