

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

LA VALUTAZIONE CLINICO-STRUMENTALE DEI DISTURBI DELLA POSTURA E DELL'EQUILIBRIO: PRESUPPOSTI PER INTERVENTI EFFICACI

Ancona 29 Novembre 2013

COGNOME

NOME

CODICE FISCALE

NATO/A A

IL

RESIDENTE A

PROVINCIA

VIA, NUMERO

CAP

TELEFONO

FAX

E-MAIL

PROFESSIONE

DISCIPLINA

ENTE DI APPARTENENZA

SOCIO SIRN  SI  NO

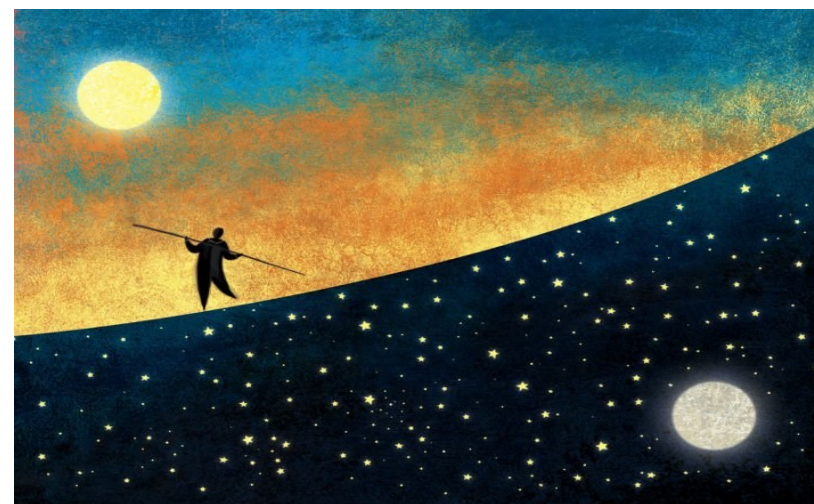
SOCIO SIMM  SI  NO



III CONVEGNO REGIONALE  
SIRN – SIMM  
REGIONE MARCHE



**LA VALUTAZIONE CLINICO-STRUMENTALE  
DEI DISTURBI DELLA POSTURA E  
DELL'EQUILIBRIO:  
PRESUPPOSTI PER INTERVENTI EFFICACI**



**Ancona, 29 Novembre 2013  
Università Politecnica delle Marche  
Azienda Ospedali Riuniti  
Aula Auditorium "Totti"**

## PROGRAMMA

- 11.45 **Introduzione**  
*M.G.Ceravolo, M. Serrao*
- 12.00 **Lettura Magistrale.** Il problema della cadute nella M. di Parkinson: nuovi progetti di prevenzione e riabilitazione  
*G. Abbruzzese*
- 13.00 **Intervallo**

### I SESSIONE

#### Approcci innovativi alla valutazione clinico-strumentale dei disturbi della postura e dell'equilibrio: ingegneri e clinici a confronto

**MODERATORI:** F. Pierelli, A. Ranavolo

- 14.00 Equilibri disarmonici: aspetti clinici e fisiopatologici del rapporto postura-equilibrio nelle malattie neurologiche  
*P. Cardinali*
- 14.30 Indici posturografici di stabilità ed equilibrio durante la stazione eretta  
*A. Nardone*
- 15.00 Indici biomeccanici di stabilità ed equilibrio durante il cammino  
*M. Serrao*
- 15.30 Nuove acquisizioni in tema di *wearable systems*  
*T. Leo*
- 16.00 Discussione

### II SESSIONE

#### Casi Clinici

**MODERATORI:** M. Serrao, P. Cardinali

- 16.30 Similia Similibus Curantur: due casi di Paraparesi spastica Familiare  
*R. Di Fabio*
- 16.45 Un caso di Corea e SLA: Approccio diagnostico e suggerimenti terapeutici  
*I. Paolino*
- 17.00 Ruolo dell'instabilità dinamica del tronco nell'atassia cerebellare  
*C. Conte*
- 17.15 Stabilizzazione del tronco nei pazienti atassici attraverso l'utilizzo di tute elastiche personalizzate  
*S. Mari*
- 17.30 Utilità dei sistemi di Analisi 3-D per lo studio del tronco in ambito chirurgico  
*G. Martino*
- 17.45 Un'architettura per ridurre il freezing della marcia durante la vita quotidiana di pazienti con la Malattia di Parkinson  
*L. Pepa*
- 18.00 Impatto del ritmo musicale sull'attivazione muscolare degli arti inferiori durante il cammino nella Malattia di Parkinson  
*R. Renzi, E. Andrenelli*
- 18.15 EMG di superficie nella valutazione dell'outcome dopo FES-Cycling in fase cronica post-ictus: risultati di un RCT  
*L. Di Biagio*
- 18.30 Discussione

## RELATORI E MODERATORI

- Prof. Giovanni Abbruzzese** Dipartimento di Neuroscienze , Università di GENOVA
- Dr.ssa Elisa Andrenelli**, Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa , ANCONA
- Dr. Patrizio Cardinali**, UOC Neurologia Area Vasta n. 4 FERMO
- Prof. Maria Gabriella Ceravolo**, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università Politecnica delle Marche, ANCONA
- Dr. Carmela Conte**, Università di PAVIA; Policlinico Italia, ROMA
- Dr.ssa Laura Di Biagio**, Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa , ANCONA
- Dr. Roberto Di Fabio**, Università La Sapienza Polo Pontino ROMA
- Prof. Tommaso Leo** , Dipartimento di Ingegneria Informatica Università Politecnica delle Marche ANCONA
- Dr. Silvia Mari**, Università La Sapienza, Policlinico Italia ROMA
- Dr. Giovanni Martino**, Università di Tor Vergata, Policlinico Italia, ROMA
- Prof. Antonio Nardone**, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri - VERUNO
- Dr.ssa Isabella Paolino**, UOC Neurologia Area Vasta n.4 FERMO
- Ing. Lucia Pepa**, Dipartimento di Ingegneria Informatica Università Politecnica delle Marche ANCONA
- Prof. Francesco Pierelli**, UOC di Neuroriabilitazione,, Università La Sapienza Polo Pontino ROMA
- Dr. Alberto Ranavolo**, Ricercatore INAIL ROMA
- Dr.ssa Rosita Renzi**, Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa , ANCONA
- Dr. Mariano Serrao**, UOC Neuroriabilitazione, Università La Sapienza Polo Pontino; Policlinico Italia, ROMA

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEI LAVORI

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE  
AZIENDA OSPEDALI RIUNITI, AULA AUDITORIUM "TOTTI"  
VIA CONCA 71, 60126 ANCONA

### ISCRIZIONE

L'evento è a partecipazione gratuita ed è aperto solo ai Soci iscritti alla Società Italiana di Riabilitazione Neurologica o alla Società Italiana Medicina del Movimento, in regola con le quote di iscrizione. I non soci potranno iscriversi al Corso contestualmente all'iscrizione a una delle due Società.

**La scheda compilata in ogni sua parte dovrà pervenire via Fax (071 5965651) o per e-mail (cl.neuroria@univpm.it) alla Segreteria Organizzativa ENTRO il 20 Novembre 2013.**

### SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

**Dr.ssa Elisa Andrenelli, Sig.ra Laura Pimpini**  
**Clinica di Neuroriabilitazione, AO Riuniti di ANCONA, tel. 071 5965794, fax 071 5965651 email cl.neuroria@univpm.it**