



II CONVEGNO AMeP

RIEDUCAZIONE POSTURALE: metodi a confronto

27 GIUGNO 2010

Presso Museo del Calcio – V.le Aldo Palazzeschi n° 20 - Firenze (zona Coverciano)

8.30 Iscrizione dei partecipanti

SESSIONE MATTUTINA - Moderatori: prof. Stefano Fiorini – prof.ssa M. Cristina Caglia

9.00 - **Presentazione convegno e comunicazione sull'associazione** - prof. A. Cattozzo

9.15 - **Metodo Mckenzie** Cristina Zoccarato – Fisioterapista, Istituto Mckenzie (TO)

9.45 - **Metodo Souchart** Orazio Meli - Fisioterapista, Pres. AIRPG e prof. aggiunto in RPG (CT)

10.15 - **Metodo Mézières Plus** Jean Marc Cittone - Kinesiterapista e Osteopata (Lione)

10.45 - COFFEE BREAK

SESSIONE POSTER:

11.00 - **“Evidenza scientifica e posturologia”** - **Moderatori:** prof. D. Pellegrini e prof.ssa S. Tozzi

12.00 - **Tavola rotonda** - **Moderatore:** prof. S. Zanfrini (docente presso l'Università di Siena)

"L'evidenza scientifica nella rieducazione posturale, l'inizio di un percorso"

prof. M. Brunelli (Università degli studi di Pisa) - prof. G. Galanti (Università degli studi di Firenze) - prof. M. Gulisano (Università degli studi di Firenze) - prof. Macchi (Università degli studi di Firenze) - prof. M. Marella (T.M. dell'allenamento Università di Firenze)

PAUSA PRANZO

SESSIONE POMERIDIANA - Moderatori: dott. Piero Labate – prof.ssa Silvia Tozzi

14.30 - **Metodo Raggi - Panca Fit®** prof. Daniele Raggi - Fisioterapista e dott. in Scienze Motorie (MI) - prof. Roberto Bono – Massofisioterapista e dott. in Scienze Motorie (MI)

15.00 - **Metodo Feldenkrais®** D. De Nuccio -ISEF e insegnante Metodo Feldenkrais (Lucca)

15.30 - **Metodo Pilates** A. M. Cova - Fisioterapista, titolare e formatrice CovaTech Pilates® (MI)

16.00 - **Metodo Gyrotonic®** Silvia Frosali – Massofisioterapista e Osteopata (Firenze)

16.30 - CHIUSURA DEI LAVORI

Per ulteriori informazioni: info@movimentoepostura.it - 320.82.92.050 (dott. Piero Labate)

partner della comunicazione



con il patrocinio di



C.R.I.S.A.F.

Centro di Ricerca Interuniversitario

