



4° Corso di aggiornamento
teorico-pratico per Medici Fisiatri

IL PIEDE, dalla fisiologia alla patologia, in clinica della riabilitazione

Riccione, 13-16 Settembre 1993
Sala Convegni - Hotel Nautico

Comitato Scientifico:

SANDRO GIANNINI (Bologna)
NINO BASAGLIA (Ferrara)
TERESA WANDA BILOTTA (Bologna)
CARLO MENARINI (Bologna)

Relatori:

MAURO ALIANTI (Bologna)
NINO BASAGLIA (Ferrara)
TERESA W. BILOTTA (Bologna)
PAOLO BOLDRINI (Ferrara)
SILVIO BONIFACCI (Alba - CN)
GIOVANNI B. CAMURRI (Reggio Emilia)
FRANCESCO CECCARELLI (Bologna)
FRANCESCO FABBRI (Modena)
ISABELLA FUSARO (Bologna)
SANDRO GIANNINI (Bologna)
MAURO GIROLAMI (Bologna)
FRANCESCO LUPPIS (Faenza)
GIUSEPPE MARONGIU (Modena)
PROVVIDO MAZZA (Bologna)
ANNA ROSA MIGNANI (Bologna)
TANCREDI MOSCATO (Bazzano - BO)
GIULIANO MUSACCHI (Ravenna)
PASQUALE PACE (Iesi - AN)
GERMANO PESTELLI (Forlì)
LUIGI PRIOLI (Riccione)
GIORGIO REGGIANI (Carpi - MO)
EGIDIO SANTORO (Sassuolo - MO)
UMBERTO SELLERI (Cesena - FO)
ROBERTO VIGANO' (Milano)

Coordinamento organizzativo a cura di:

STEFANO TIBALDI (Ravenna)
LUIGI PRIOLI (Riccione)
GABRIELLA LENTI (Piacenza)
MICHELA BONI (Bologna)

Sede del corso:

Sala Convegni - Hotel NAUTICO
Via Lungomare della Libertà, 1 - Ple del Porto
RICCIONE (Forlì)
Tel. 0541/60.12.37 - 60.53.04
Fax 0541/60.66.38

Il Gruppo Regionale Emilia Romagna della S.I.M.F.E.R., dopo il successo dei corsi precedenti, ha voluto dedicare il 4° Corso allo studio del Piede, cioè di quel segmento corporeo che rappresenta "l'interfaccia" tra l'uomo e l'ambiente che lo circonda.

Il paleontologo Thilhard de Chardin nel suo "Le Phénomène Humain" affermò che "...l'intelligenza, l'anima immortale e la stazione eretta elevano gli uomini al di sopra degli altri animali..." ed ancora che "...il cervello ha potuto ingrandirsi grazie alla bipedia, che ha condotto alla liberazione degli arti superiori dai compiti della statica e della locomozione...".

Con l'assunzione definitiva della stazione eretta e l'adozione della locomozione bipodale è cominciata la sfida alla gravità: a quella forza che, nell'uomo, provoca una particolare situazione di instabilità.

Paradossalmente, però, proprio questa instabilità ha rappresentato lo stimolo più efficace alla nascita ed allo sviluppo progressivo di sistemi di controllo dell'equilibrio che hanno consentito all'uomo di combattere "una battaglia antigravitaria".

Non si può dire ancora che l'uomo abbia definitivamente vinto; tanto per citare alcuni esempi si pensi alle ernie, alla ptosi viscerale, alle varici, alle scoliosi, all'artrosi dell'anca e del ginocchio ed alle varie deformità del piede, - chiare espressioni della persistente insufficienza di molte strutture del corpo umano a rispondere adeguatamente ai continui assalti della forza di gravità.

In questa battaglia il piede rappresenta l'avamposto, la prima linea. Nella stazione eretta, nella deambulazione e nella corsa il piede riceve informazioni che, elaborate nei centri superiori, permettono efficaci risposte motorie che consentono il controllo nello spazio in ogni momento.

In questo Corso il piede viene rivisitato in tutti i suoi aspetti, - dalla anatomia alla fisiologia, alla biomeccanica, alla patologia, alla diagnosi clinica fisiatrica e strumentale, al trattamento ortesico, - e con un approccio pluridisciplinare che permette di integrare le varie conoscenze e competenze tecnico-mediche, nell'intento di fornire ai giovani colleghi in formazione specialistica una conoscenza completa multidimensionale della Podologia Clinica, ed ai Colleghi già Specializzati una occasione di confronto e riaggiornamento delle esperienze acquisite, per costruire le fondamenta di una architettura valutativa e di una progettualità terapeutica omogenea.

Prof. Sandro Giannini

con il patrocinio di:

S.I.M.F.E.R. - Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione

ASSESSORATO ALLA SANITÀ - Regione Emilia Romagna

Istituto Ortopedico Rizzoli - Bologna

Scuola di Spec.ne in Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Università di Bologna

U.S.L. 2 - Piacenza

U.S.L. 35 - Ravenna

U.S.L. 41 - Riccione