

posturaLAB



ORGANIZZANO

**CORSO DI POSTUROLOGIA
I LIVELLO**



**PALERMO
29/30 GENNAIO 2010
C/O POSTURALAB CENTER
WWW.POSTURALAB.COM**

**DOCENTE
D.O. MARCELLO MARASCO**

**COORDINATORE
SCIENTIFICO
DR. GIUSEPPE MESSINA**

**CONTATTI E RIFERIMENTI
WWW.POSTURALAB.COM
WWW.ABEUROPA.IT
WWW.ATLAS.PE.IT
WWW.MARCELLOMARASCO.COM**

**PER INFO E PRENOTAZIONI
WWW.POSTURALAB.COM
333.4578177**

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
POSTURALAB CENTER
VIA LIBERO GRASSI, 9
TEL. 389.9629834**

IL PROGRAMMA

I° GIORNO

Introduzione alla Posturologia. Il cranio e la postura. Gli archi funzionali del rachide. Funzioni del bacino e del diaframma toracico nella postura.

dalle 9:00 alle 11:00:

Sistema posturale: i tre modelli interpretativi della postura. Modello neurofisiologico: studio del tono posturale; modello biomeccanico: studio delle catene cinetiche; modello psicosomatico: aspetti caratteriali e postura. Introduzione ai biotipi. Legami tra l'embriologia e la postura.

11:00 coffee break

Dalle 11:30 alle 12:30:

Cranial Rythmic Impulse (Impulso Ritmico del Cranio o M.R.P., Movimento di Respirazione Primaria), relazioni con postura. Riflessioni sulle scoliosi, sulle cifosi, sui valgismi/varismi delle ginocchia e sui piattismi/cavismi dei piedi.

13:00 lunch break

dalle 14:30 alle 16:00:

I quattro archi funzionali del rachide, il V° arco (arco craniale).

16:00 coffee break

dalle 16:30 alle 18:00:

Fisiologia/ biomeccanica funzionale della pelvi. Il diaframma e la postura.

II° GIORNO

**Fisiologia della postura
La fascia. Occlusione e postura. Il piede come organo di senso.
Disfunzioni degli appoggi al suolo e postura. Interpretazione degli schemi posturali disfunzionali ascendenti e discendenti.**

dalle 9:00 alle 10:30:

Fisiologia della fascia e del recettore e cutaneo, le cicatrici come primarietà.

10:30 coffee break

dalle 11:00 alle 12:30:

Biomeccanica dell'occlusione, relazioni con il Cranial Rythmic Impulse e interferenze posturali. Presentazione dei dispositivi interocclusali più comuni: effetti sulla postura e sul Cranial Rythmic Impulse. La lingua, la deglutizione, il suo rapporto con l'occlusione e il suo effetto disfunzionale discendente sulla postura.

13:00 lunch break

dalle 14:30 alle 16:00:

Biomeccanica del piede. Il piede come organo di senso. Relazioni tra filogenesi, ontogenesi e biomeccanica del piede. Il piede statico e il piede dinamico.

16:00 coffee break

dalle 16:30 alle 18:00:

Interpretazione degli appoggi al suolo.

BREVE CURRICULUM DOCENTE

Marcello Luca Marasco:

Osteopata (D.O membro R.O.I.) libero professionista, Diplomi universitari in Fisioterapia e I.S.E.F. presso Università Statale di Milano e "Del Sacro Cuore" (Cattolica) sempre di Milano; Counselor Relazionale ad indirizzo media-comunicativo.

► Docente di Osteopatia Strutturale e Coordinatore Didattico Corso di Osteopatia Chinesis presso Università "La Sapienza" di Roma, docente nel Master di Posturologia Chinesis sempre presso Università "La Sapienza" di Roma.

► Ricercatore in Osteopatia e Posturologia, Responsabile Settore Osteopatia e Terapie Manuali presso I.R.P. (Istituto di Ricerca per la Posturologia) "Le Cannelle" de L'Aquila.

► Presidente A.B.E. (Associazione Back school & medicine Europa), gruppo che si occupa di studio e ricerca sul rachide. Sito web: www.abeuropa.it

► Fondatore ATLAS Pescara - Centro di Ricerca in Medicina Funzionale. Sito web: www.atlas.pe.it

► Relatore al Congresso Mondiale di Posturologia di Bucarest (Romania) "ROPOSTURO 2005", ottobre 2005 con la relazione: "Reconsideration of the vertebral mechanic by John Littlejohn: the fifth functional arch, the skull arch"; (Rivisitazione della biomeccanica vertebrale di John Littlejohn: il quinto arco funzionale, l'arco craniale).

► Relatore al Congresso Mondiale di Posturologia "Mario Baldani" di San Paolo (Brasile), settembre 2006 con la relazione: "The Gossip test and the Cobb angle: method for misuration of the rachis functional arches flexibility"; (Gossip test e angolo di Cobb, metodo per la misurazione della flessibilità degli archi funzionali del rachide).

► Ha pubblicato diversi libri e articoli; ha organizzato, facendo anche il responsabile scientifico, diversi convegni e corsi unitamente all'A.B.E. e all'ATLAS; docente in diversi corsi organizzati dalle ASL di Pescara e Jesi (AN). Per la consultazione del curriculum completo si consulti il sito web:

www.marcellomarasco.com