

## Medicina Ortopedica CYRIAX

La metodologia valutativa dei disturbi muscolo scheletrici elaborata da J. Cyriax e dai suoi allievi, è la base fondamentale della Medicina Manuale, riconosciuta anche da altri autori. Il corso, teorico / pratico, si basa su un'attenta valutazione clinica del paziente, in modo da impostare un piano di trattamento adeguato utilizzando, se necessario, tecniche manuali quali il Massaggio Trasverso Profondo MTP e/o di mobilizzazioni articolari. Il Corso analizza il sistema muscolo scheletrico e le sue patologie. Il docente, appartiene all'O.M.I. Global, la più importante organizzazione europea fondata dagli allievi diretti del Dr. CYRIAX. Sono possibili vari gradi di Formazione (base - avanzato - Docenza). Il corso base si articola su 3 stages di Docenza, per un totale di 96 ore di Formazione, a ogni modulo viene effettuata una verifica in itinere tramite TEST con domande a risposta multipla. Al partecipante vengono consegnati: un questionario di gradimento del corso stesso, il materiale didattico su CD di ogni stage, l'attestato di partecipazione per ogni stage e la Certificazione Finale (solo chi ha frequentato interamente il corso).

### Docente: Dirk Lammertijn

Sede: Brescia c/o Domus Salutis Date: 1° stage dal 16 al 19 febbraio 2013 2° stage dal 20 al 23 aprile 2013, 3° stage dall'8 all'11 giugno 2013  
Costo: € 440 ogni stage per i Soci Dioscuri - € 460 soci G.T.M.-AIFi, G.I.S. Sport e soci S.I.F. € 540 per i non Soci (A. O. - A.S.L. - altri) Partecipanti: Fisioterapisti e Medici Riferimento provider ECM 385

## Rehabilitative UltraSound Imaging for assessment and treatment of musculoskeletal conditions in clinical research

### R.U.S.I

L'ecografia dell'apparato locomotore rappresenta una delle metodiche diagnostiche strumentali più utilizzata nel mondo per la valutazione e il monitoraggio della patologia articolare e muscolo - tendinea. Ultimamente l'esame ultrasonografico è usato anche durante l'esecuzione di esercizi o movimenti al fine di un corretto riconoscimento delle strutture anatomiche e della loro valutazione funzionale. Questa potenzialità consente di monitorare e ottimizzare le diverse fasi dei percorsi riabilitativi, oltre che stimolare la ricerca in campo fisioterapico. Questo corso, rivolto a medici e fisioterapisti, ma senza finalità diagnostiche, si propone di favorire la ricerca e la valutazione durante la riabilitazione in caso di patologia dell'apparato locomotore. Il corso, strutturato a più moduli, è costituito da una parte teorica, mirata all'anatomia ultrasonografica normale, statica e dinamica, sulla valutazione funzionale del movimento in fisiologia e patologia, e da una parte pratica su modelli, che permetterà a tutti i discenti di "prendere confidenza" con la tecnica ecografica e iniziare a riconoscere le differenti strutture anatomiche e il loro movimento durante l'esercizio.

Docenti: Dr. Donato Vassalli e collaboratori

Date: 1° stage il 22,23,24 marzo - 2° stage il 31 maggio, 1 e 2 giugno 2013

Sede: Certosa di Pontignano - Siena

Costo: € 880 per i Soci Dioscuri - € 900 soci G.T.M.- AIFi, G.I.S. Sport e soci S.I.F.

€ 1040 per i non Soci (A. O. - A.S.L. - altri +iva )

Il corso è riservato a Medici e Fisioterapisti

## Understanding and treating lower limb tendinopathies

Questo corso si basa sulla vasta esperienza clinica nella valutazione e riabilitazione delle patologie del tendine nell'arto inferiore secondo i principi dell'EBP. La Docente è una dei maggiori esperti clinici del mondo sulle tendinopatie, questo corso è un evento per tutti i terapisti manuali e professionisti della riabilitazione sportiva.

**Docente: Jill Cook, PhD Associate Professor, the Centre for Physical Activity and Nutrition Research, Deakin University, Melbourne, Australia**

Date e Sedi: 2-3 marzo Conegliano (Tv) e 6-7 marzo Siena c/o Certosa di Pontignano Partecipanti: max 20 Fisioterapisti

Costo: € 420,00 soci Dioscuri - € 440 soci S.I.F.- AIFi, GIS Sport e soci G.T.M.- non soci € 520,00+IVA

Durante l'intero svolgimento del corso è prevista la traduzione consequenziale. - Riferimento provider ECM 385