

OBIETTIVI DEL CORSO:

Il corso si pone l'obiettivo di portare a conoscenza dei Podologi l'importanza del Piede, non solo come organo a sé stante, ma come parte integrante e fondamentale di un sistema molto più ampio, il "sistema Globale".

Acquisire le conoscenze anatomo-funzionali e le capacità palpatorie atte all'esecuzione corretta di Test Clinici, al fine di valutare come un eventuale intervento ortesico vada ad influire (Migliora? Peggiora?) sugli schemi posturali del paziente.

Conoscenza dell'anatomia e della biomeccanica dell'intero sistema muscolo-scheletrico;

Studio dettagliato dell'anatomia e della biomeccanica del piede, dell'arto inferiore e del bacino;

Studio del piede adattativo, causativo e misto;

Inserimento del piede all'interno degli schemi adattativi e concetto di "globalità";

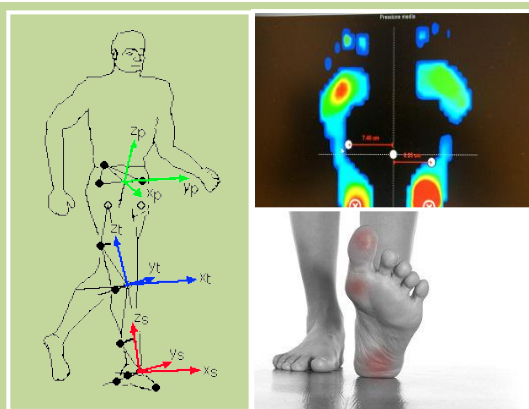
"Lettura" del paziente secondo gli schemi delle catene muscolari e viscerali;

Parte pratica che verterà su:

Palpazione

Individuazione dei punti di reperi anatomici

Test clinici e di mobilità articolare.



SEDE DEL CORSO

SGM CONFERENCE CENTER

ROMA – VIA PORTUENSE 741

QUOTE DI PARTECIPAZIONE:

800,00 € prima del 15/09/2018

1.000,00 € dopo il 15/09/2018

500,00 € studenti/uditori

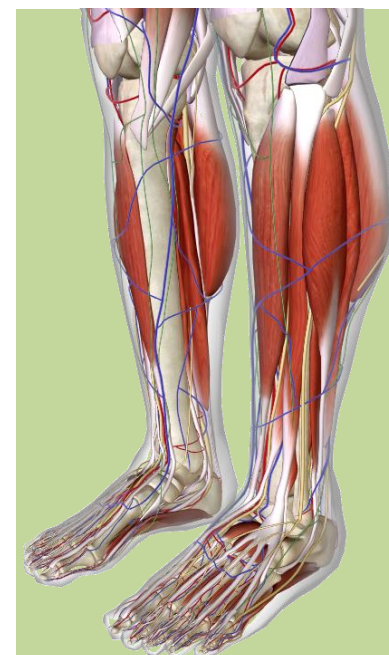
Posti disponibili 25

DEA FORMAZIONE E SERVIZI



Iscrizione on line

Tel. 06 93263306
www.deaschool.it



VALUTAZIONE BIOMECCANICA DEL PIEDE NELLA GLOBALITA'

Dott. Danilo Angelone

Podologo

Posturologo

Osteopata D.O.m.R.O.I.

Dott. Emiliano Reali

Fisioterapista

Osteopata D.O.m.R.O.I.

Crediti ECM: 50

ROMA - 2018
13-14 Ottobre
27-28 Ottobre
17-18 Novembre

Programma



I GIORNO

- ORE 9.00 Presentazione del corso e obiettivi formativi
9.30 Embriogenesi ed Introduzione alla "fascia"
11.15 Il piede del bambino e fasi evolutive
12.00 Anatomia del piede
14.00 **SESSIONE PRATICA**
- Approccio alla palpazione del piede e gamba
- Individuazione dettagliata dei Punti di Reper anatomi del piede e gamba
- Considerazioni anatomiche
- Valutazione e osservazione clinica

II GIORNO

- ORE 9.00 Anatomia del piede del ginocchio e dell'anca
11.15 Biomeccanica piede e arto inferiore
13.00-14.00 Pausa pranzo
14.00 **SESSIONE PRATICA**
- Gamba corta "vera" (valutazione e adattamenti)
- Introduzione ai Test di interesse Podologico
16.15 - Palpazione e punti di repere piede e arto inferiore
- Rapporti piede-caviglia-ginocchio-anca ed adattamenti reciproci
- Considerazioni anatomiche
- Valutazione e osservazione clinica

III GIORNO

- ORE 9.00 Revisione seminario precedente
9.30 Anatomia Bacino, O.Sacro
11.15 Biomeccanica del Bacino
14.00 Anatomia e biomeccanica colonna vertebrale lombo-sacrale
15.30 **SESSIONE PRATICA**
- Gamba corta "falsa" (valutazione e adattamenti)
- Introduzione ai Test di interesse Podologico
16.15 - Palpazione e punti di repere piede, bacino e del tratto lombare della colonna
- Rapporti piede-caviglia-ginocchio-anca-bacino-colonna lombare ed adattamenti reciproci
- Considerazioni anatomiche
- Valutazioni e osservazioni cliniche

IV GIORNO

- ORE 9.00 Revisione del sistema fasciale
10.00 Suddivisione dei sistemi superficiale, medio e profondo con relative inserzioni anatomiche
11.15 Cenni di anatomia viscerale
14.00 Rapporti piede-visceri
15.00 **SESSIONE PRATICA:**
- Osservazione e caratteristiche del paziente
- Approccio alla comprensione degli schemi adattivi nelle varie tipologie di paziente
16.00-16.15 Pausa caffè
16.15 Nuova lettura Asse di Barré: schema viscerale o strutturale e relazioni con il piede

V GIORNO

- ORE 9.00 Revisione seminario precedente
9.30 Approccio mirato e globalità su
- Entesopatie calcifiche
- Spina calcaneare
11.15 Approccio mirato e globalità su:
- Retinacolopatie
- Tendinopatie
14.00 Approccio alla catena disfunzionale da distorsione di caviglia
15.30 **SESSIONE PRATICA**
- Valutazione ed esame obiettivo della caviglia post-trauma
16.15 Esami
17.00 Test clinico-diagnostici

VI GIORNO

- ORE 9.00 L'anamnesi
10.00 Approccio ad una più ampia valutazione podologica in relazione alle nozioni fin qui apprese
11.15 Considerazioni cliniche
14.00 **REVISIONE DI TUTTE LE SESSIONI PRATICHE**
16.15 **REVISIONE DI TUTTE LE SESSIONI PRATICHE**
18.00 Test ECM