

SCHEDA D'ISCRIZIONE

1° CORSO di ANATOMIA FUNZIONALE Muscolo Scheletrica del piede a GUIDA ECOGRAFICA (COMPILARE IN STAMPATELLO)

*Cognome

*Nome.....

Indirizzo

Città.....

Prov CAP

*Tel Fax

*E-mail

*Qualifica.....

*C.F.

*P.IVA

* Nato/a a Il/...../.....

* campi obbligatori

Dati per la fatturazione (se diversi da sopra)

Trattamento dei Dati Personali (D.Lgs. 196-03)
L'adesione e la partecipazione al Corso richiede un esplicito consenso al trattamento dei dati personali, da parte della Segreteria Organizzativa e degli organismi promotori, al fine dell'invio di materiale informativo, nonché a scopi promozionali e commerciali. Il trattamento dati avverrà con la medesima riservatezza e il pieno rispetto di quanto stabilito dalla legge sulla tutela dei dati personali. Le sarà garantito, in ogni momento l'esercizio dei diritti di cui all'art. 7 della medesima legge.

FIRMA

Costo e modalità di pagamento

Il costo complessivo del Corso è di € 1.325,00 + IVA.

Iscrizione: inviare la scheda d'iscrizione alla Segreteria Organizzativa, via fax o in allegato di e-mail, insieme alla copia di bonifico bancario di € 216,50 a fronte della quota confirmatoria d'iscrizione.

Il saldo di € 1.400,00 dovrà essere versato in due rate da € 700,00 ciascuna rispettivamente al primo e al secondo stage oppure a mezzo bonifico bancario anticipato (con relativo invio di copia contabile).

Il Corso è a numero chiuso: max 24 partecipanti.

Coordinate Bancarie

Banca Popolare di Sondrio - Ag. Di Roma 138.
C/C n° 9152X38 - ABI 05696 CAB 03211 CIN L
IBAN: IT89 L05696 03211 00000 9152X38
Intestato a: **G. MA. SNC**

NB: In caso di mancata partecipazione per motivi personali successivamente pervenuti o comunque per cause non imputabili alla G.MA. snc, la quota versata per il corso non verrà rimborsata.

Quanto versato sarà rimborsato solo ed esclusivamente nel caso in cui il corso non venisse svolto.

Sede del corso

Hotel H10

Via Pietro Blaserna, 101

00146 - Roma

Segreteria Organizzativa

**G. MA. SNC Gruppo Editoriale
Organizzazione Corsi e Convegni**

Via dei Minatori, 2/C - 00143 ROMA

Tel. 06.5022074

Fax: 06.233242443

info@gmasncservizi.com

www.gmaservizi.com



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PODOLOGI

Con il Patrocinio di

CORSO di ANATOMIA FUNZIONALE Muscolo Scheletrica del piede a GUIDA ECOGRAFICA



Docenti

Ferruccio Montesi

Frank Musarra

Marc J.H. Schmitz

Responsabile Didattico

Sergio De Bac

2015

**Calendario
in via di definizione**

1° CORSO di ANATOMIA FUNZIONALE Muscolo Scheletrica del piede a GUIDA ECOGRAFICA

Il corso di formazione in “Anatomia funzionale muscolo scheletrica di piede e caviglia a guida ecografica” è destinato ai Podologi e ai Fisioterapisti (Professioni Sanitarie della Riabilitazione) nonché ai Medici, che desiderano acquisire conoscenze teoriche e pratiche in ecografia muscolo-scheletrica specifiche del distretto caviglia-piede, in relazione all’anatomia funzionale al fine di migliorare la propria pratica clinica in un contesto terapeutico e non diagnostico. L’utilizzo diretto dell’ecografo e la corretta lettura dell’*imaging* delle principali strutture muscolo-tendinee e articolari, dei nervi, dei vasi e dei tessuti molli correlati, durante la pratica riabilitativa quotidiana, sono utili al professionista per una migliore comprensione delle dinamiche funzionali che avvengono durante la pratica terapeutica riabilitativa del piede.

Didattica del Corso

Il primo seminario si riserva l’obiettivo di dare ai partecipanti tutte le informazioni tecniche per sviluppare un’immagine ecografica e di presentare le disfunzioni muscolo scheletriche più rilevanti del piede così da poter affrontare al meglio la parte pratica e applicativa gestita dal Dott. Schmitz nel secondo e nel terzo seminario.

Per svolgere i moduli di pratica saranno messi a disposizione un lettino ogni due partecipanti e un ecografo, gentilmente fornito dalla

SonoScape

Programma

1° stage

- Introduzione
- Aspetti tecnici dell’ecografia;
- Anatomia ecografica: introduzione teorica;
- Come riprodurre una buona immagine ecografica: Teoria e Pratica
- Anatomia ecografica muscolare: Teoria e Pratica
- Anatomia ecografica del tendine: Teoria e Pratica
- Anatomia ecografica dell’articolazione: Teoria e Pratica
- Anatomia ecografica del nervo: Teoria e Pratica
- Disordini muscolo scheletrici del piede: Teoria e Pratica
- Trattamento dei disordini muscolo scheletrici del piede

2° stage

- Valutazione dei disordini funzionali del retropiede a guida ecografica
- Trattamento dei disordini funzionali del retropiede a guida ecografica
- Casi clinici e analisi della letteratura

3° stage

- Valutazione dei disordini funzionali del avampiede a guida ecografica
- Trattamento dei disordini funzionali del avampiede a guida ecografica
- Casi clinici e analisi della letteratura

Orario delle lezioni

Venerdì e Sabato dalle ore 09.00 alle ore 18.00

Pausa pranzo dalle 13,00 alle 14,30

Curriculum Vitae Docenti

Ferruccio Montesi – Podologo, Docente al Corso di Laurea in Podologia, II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma La Sapienza, Azienda Ospedaliera S. Andrea;

Frank Musarra - Orthopaedic Manipulative Physical Therapist – OMPT, Physiotherapist and Sportphysiotherapist – Pesaro, Italy
Scientific collaborator of the Depart. of Experimental Anatomy and Biomechanics – Vrije Universiteit Brussel, Belgium

Marc J.H. Schmitz - Dottore in Fisioterapia, Fontys, University of Applied Sciences, Physiotherapy - Eindhoven, Holland

Responsabile Didattico

Sergio De Bac – Medico Radiologo, Master europeo in Radiologia muscolo-scheletrica Università dell’Aquila, Responsabile del servizio di Radiologia del Medicus Monteripoli.

Accreditamento ECM

Al termine del corso sarà rilasciato un Attestato di partecipazione.

Sono stati riconosciuti al Corso **48,7 crediti ECM** per le seguenti figure professionali:

- **Podologi**
- **Fisioterapisti**
- **Medici** (Medicina Fisica e Riabilitazione, Geriatria, Medicina dello sport, Pediatria, Radioterapia, Chirurgia Generale, Ortopedia e traumatologia, Medicina legale, Radiodiagnostica, Medicina del lavoro, Medicina generale)