



MEDICAL SCHOOL



Con il contributo non condizionante di
Laborest Italia

ACCADEMIA DI FORMAZIONE IN ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA



8-9 Giugno
2018

BIOMEC
Learning Center,
via dei Berio 71
Roma

Programma

Venerdì 8 Giugno 2018

- 15.00** **Presentazione del Corso**
C. Foti, N. Maffulli
- 15.30** Ecografia ed ecografi
C. Albensi, A. Mahmoud
- 15.45** Le sonde ecografiche
C. Albensi, A. Mahmoud
- 16.00** Principi di anatomia ecografica
M. Martino
- 16.30** **Prova pratica**
C. Albensi, A. Mahmoud, M. Martino
- 18.30** Anatomia & biomeccanica di Spalla
A. Frizziero
- 19.30** **Fine Lavori**

Sabato 9 Giugno 2018

- 8.30** **Breakfast meeting**
- 9.00** Quadri anatomici ecografici di spalla
M. Martino, M. Zappia
- 11.30** Esercitazioni pratiche su spalla
C. Albensi, A. Mahmoud, M. Martino, M. Zappia
- 1- Il capo lungo del bicipite
 - 2- L'articolazione Gleno-Omerale
 - 3- La cuffia dei rotatori
 - 4- L'articolazione Acromion-claveare
 - 5- La Borsa Sub Acromiale
 - 6- L'articolazione sterno-claveare
- 13.30** **Lunch**
- 14.30** Quadri patologici ecografici di spalla
C. Albensi, A. Mahmoud, M. Martino, M. Zappia
- 17.00** Linee Guida I.S.Mu.L.T. per il trattamento delle lesioni di cuffia dei rotatori
A. Frizziero, F. Oliva
- 17.30** La refertazione dell'esame ecografico di spalla
M. Zappia
- 18.30** **Chiusura del Corso**

Scheda Anagrafica

Gentile cliente, la compilazione della presente scheda è per noi indispensabile in quanto contiene dati necessari all'espletamento di tutte le pratiche amministrative relative al Corso ECM.

La compilazione della scheda rappresenta liberatoria all'utilizzo e al trattamento dei dati personali, ai sensi della legge 675/96.

Nome.....Cognome.....

Nato a.....Il.....

Residente in.....Prov.....

Via.....n.....CAP.....

e-mail.....tel.....

C.F.....Professione.....

Disciplina

Iscritto all'Ordine/Collegio professionale.....n.....

Tipo di occupazione

- Libero professionista
 Dipendente
 Convenzionato
 Privo di occupazione

Partecipazione su invito dello sponsor Laborest Italia S.r.l.?

Sì No

Con riferimento al D.lgs. 196/03 sulla tutela dei dati personali si autorizza la O.I.C. Srl al trattamento dei dati personali anche sensibili per finalità strettamente funzionali alla gestione del rapporto.

Luogo e data.....Firma

AUTOCERTIFICAZIONE

Il sottoscritto _____ dichiara sotto la propria responsabilità di aver richiesto e ottenuto dalla propria Azienda autorizzazione formale a partecipare all'evento a seguito di reclutamento da parte dello Sponsor.

Luogo e data.....Firma



Razionale scientifico

L'ecografia muscolo scheletrica vuole avere un posto di primo piano nell'ambito delle attività di aggiornamento della I.S.Mu.L.T. per mettere in evidenza l'importanza dell'appropriatezza diagnostica e delle conoscenze teorico-pratiche dell'imaging ultrasonografico al fine di migliorare la gestione del paziente con problematiche dell'apparato muscolo scheletrico. L'obiettivo del nostro Corso è quello di fornire ai discendenti le nozioni generali sui principi di anatomia ecografica e sui quadri anatomici e patologici ecografici di spalla.

ACCADEMIA DI FORMAZIONE IN ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA PER MEDICI SPECIALISTI IN MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA, ORTOPEDIA E MEDICINA DELLO SPORT, RADIOLOGIA E REUMATOLOGIA

8 e 9 Giugno 2018 - Modulo "Nozioni Generali e Spalla"

Il modulo durerà due giorni: dalle 14.00 del Venerdì alle 18.30 del Sabato

Docenti del Corso

Caterina Albensi, Calogero Foti, Antonio Frizziero, Asmaa Mahmoud, Mario Martino, Francesco Oliva, Marcello Zappia.

Sede del Corso

BIOMEC Learning Center, via dei Berio n.71, Roma

Quota di partecipazione

1.100 Euro+ 22 % IVA (Soci I.S.Mu.L.T. 900 € + 22% IVA)

I.S.Mu.L.T. - ITALIAN SOCIETY OF MUSCLES LIGAMENTS & TENDONS

Banca Popolare di Sondrio - IBAN IT62P0569639140000002826X01

Partecipanti

I partecipanti sono previsti fino ad un massimo di 15 e non meno di 10 medici.

Per iscriversi compilare il modulo ed inviarlo con allegata copia del bonifico a info@ismult.com all'attenzione della Dr.ssa Alessandra Catteddu.

Segreteria Scientifica

Antonio Frizziero, Francesco Oliva, Marcello Zappia

Informazioni Generali

Per ogni informazione si prega di rivolgersi all'indirizzo mail: info@ismult.com

Con il patrocinio
non vincolante di:



LABOREST
Health is innovation

Con il contributo non condizionante di
Laborest Italia

