

RAZIONALE:

Nell'ambito delle attività formative e di aggiornamento della Società Italiana di Ecografia in Medicina Generale e della Scuola Nazionale di Ecografia Generalista Fimmg-Metis, l'ecografia muscolo-scheletrica ha sempre avuto un posto di primo piano per l'importanza di questo tema nello studio dei MMG. Una buona conoscenza di questo settore dell'ecografia può sicuramente migliorare l'appropriatezza diagnostico – prescrittiva, ridurre l'uso della diagnostica pesante e ridurre l'accesso al pronto soccorso. Durante il corso verrà analizzata l'anatomia ecografica delle principali articolazioni e la loro patologia nonché la patologia reumatologica dal punto di vista ecografico e quella traumatica muscolo-tendinea sempre più presente negli studi dei Medici Generalisti con l'aumentare della attività sportiva nella popolazione.

Dott. Fabio Bono

Per info
SEGRETERIA METIS
PIAZZA G. MARCONI, 25 – 00144 ROMA Tel. 0654896629
info@siemg.org; doristella@fimmg.org
CREDITI ECM: 13.2

Quote d'iscrizione:

€ 180.00 + 22% IVA ed iscrizione gratuita SIEMG per formazione Spec. sino a 36 anni
€ 210.00 + 22% IVA under 37 anni soci SIEMG
€ 240.00 + 22% IVA over 37 anni soci SIEMG
€ 280.00 + 22% IVA non soci SIEMG

Progetto Ecogen organizzato da Fimmg Metis
Formazione ed aggiornamento continuo nel settore dell'Ecografia per il medico di
medicina generale



CORSO TEORICO PRATICO DI ECOCOLORDOPPLER: MODULO II

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

DOCENTI: BONO FABIO, PETRUCCI ANDREA

SAN GIOVANNI LUPATOTO (VR) 27-28 APRILE 2019

Best Western CTC Hotel Verona
Via Monte Pastello, 28
37057 - San Giovanni Lupatoto (VR)



Programma del Corso:

Sabato 27 aprile

Ore 09.00 – 10.00	Lezione frontale (live): anatomia venosa arti inferiori e modalità di studio
Ore 10.00 – 11.00	Pratica: ecocolordoppler venoso arti inferiori
Ore 11.00 – 11.15	Pausa
Ore 11.15 – 12.15	Lezione frontale: ecocolordoppler venoso (fisica e regolazione ecografo)
Ore 12.15 – 13.15	Lezione frontale: anatomia ecocolordoppler venoso arti inferiori
Ore 13.15 -14.15	Pausa
Ore 14.15 – 15.15	Pratica: ecocolordoppler venoso arti inferiori
Ore 15.15 – 16.15	Pratica: ecocolordoppler venoso arti inferiori
Ore 16.15 – 16.30	Pausa
Ore 16.30 – 17.30	Lezione frontale: patologia venosa arti inferiori
Ore 17.30 – 18.30	Lezione frontale interattiva: casi clinici patologia venosa arti inferiori

Domenica 28 aprile

Ore 09.00 – 10.00	Lezione frontale (live): anatomia renale ecd (I.R. e campionamento arterie renali)
Ore 10.00 – 11.00	Pratica: I.R. e campionamento arterie renali
Ore 11.00 – 11.15	Pausa
Ore 11.15 – 12.15	Lezione frontale: ecd renale
Ore 12.15 – 13.15	Lezione frontale interattiva: casi clinici patologici ecd renale
Ore 13.15 – 14.00	Pausa
Ore 14.00 – 15.00	Verifica dell'apprendimento