

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: 13.8

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 I

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: ecd tsa (fisica e regolazione ecografo)
Ore 10.00-11.00	Lezione frontale: anatomia eco-ecd TSA e modalità di studio
Ore 11.00-11.15	Pausa
Ore 11.15-12.15	Pratica: eco-ecd tsa
Ore 12.15-13.15	Pratica: eco-ecd tsa
Ore 13.15-14.15	Pausa
Ore 14.15-15.15	Lezione frontale: patologia TSA
Ore 15.15-16.15	Lezione frontale interattiva: casi clinici patologia TSA e discussione
Ore 16.15-16.30	Pausa
Ore 16.30-17.30	Pratica: eco-ecd tsa
Ore 17.30-18.30	Pratica: eco-ecd tsa

Domenica 28 aprile

Ore 09.00-10.00	Lezione frontale: anatomia e patologia eco-ecd vasi addominali
Ore 10.00-11.00	Lezione frontale interattiva: casi clinici patologia aorta addominale
Ore 11.00-11.15	Pausa
Ore 11.15-12.15	Pratica: eco-ecd grandi vasi addominali
Ore 12.15-13.15	Pratica: eco-ecd grandi vasi addominali
Ore 13.15-14.00	Pausa
Ore 14.00-15.00	Verifica dell'apprendimento