

RAZIONALE:

Grandi sono i cambiamenti che hanno coinvolto la medicina generale in questi anni ed ancora più grandi saranno quelli che la coinvolgeranno nei prossimi anni. La nascita dell'associazionismo, in tutte le sue forme, ha consentito di preparare la strada alle future Unità di Medicina Generale nelle quali i cittadini dovranno trovare una risposta alla maggior parte delle loro richieste nel campo socio-sanitario. E' di tutta evidenza che per passare da una forma sofisticata di triage alla diagnosi ed alla cura queste unità dovranno fornirsi di un minimo di tecnologia. Tra gli strumenti che sicuramente possono contribuire maggiormente a verificare le ipotesi diagnostiche formulate dai Medici di Medicina Generale l'ecografo e quello che, per le sue caratteristiche multidisciplinari, può dare il maggior contributo. Il grande miglioramento qualitativo degli ecografi ha fatto sì che il modulo ecocolor Doppler sia oramai presente pressochè in tutte le macchine permettendo uno studio dei vasi in modo molto più semplice di quanto fosse possibile in passato. Tra le richieste di esami ecografici che vengono prodotte dai MMG circa il 20-25 % è rappresentato da esami ecocolor Doppler a dimostrazione di quanto sia importante disporre di adeguate conoscenze in questo settore per un Ecografista Generalista. Come più volte affermato ciò non significa essere dei "tuttologi" ma semplicemente avere le adeguate conoscenze per eseguire ecocolor Doppler di primo livello che consentano di indagare i TSA, le arterie e le vene degli arti inferiori che rappresentano la gran parte degli ecocolor Doppler richiesti. E' d'altra parte evidente come in una medicina di iniziativa lo studio dei TSA e della QIMT possa avere estrema rilevanza in molti pazienti per prevenire patologie cardiovascolari così come la possibilità dello studio venoso degli arti inferiori in molti casi possa prevenire gravi complicanze ed ottimizzare l'uso delle risorse.

Dott. Fabio Bono

Per info

SEGRETERIA METIS

PIAZZA G. MARCONI, 25 – 00144 ROMA Tel. 0654896629

info@siemg.org; doristella@fimmg.org

CREDITI ECM: IN FASE DI ACCREDITAMENTO

Progetto Ecogen organizzato da Fimmg Metis

Formazione ed aggiornamento continuo nel settore dell'Ecografia per il medico di medicina generale



CORSO TEORICO - PRATICO DI ECOCOLOR DOPPLER

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

DOCENTI: BONO FABIO, PETRUCCI ANDREA, ISIRDI FABIO

PISA, 56 MAGGIO 2018

FIMMG PROVINCIALE DI PISA

Via G. Arcangeli, 12

56124 Pisa



Programma del Corso:

5 MAGGIO 2018

09.00-10.00: La fisica dell'ECD – (PLENARIA)

GRUPPO A **10.00-10.30** Anatomia dei TSA, metodologia d'esame e caratteristiche dei flussi normali
10.30-11.30 La patologia dei TSA

GRUPPO B **10.00-11.30** Esercitazioni pratiche ECD a piccoli gruppi
11.30-12.00 Anatomia dei TSA, metodologia d'esame e caratteristiche dei flussi normali
12.00-13.00 La patologia dei TSA

GRUPPO A **11.30-13.00** Esercitazioni pratiche ECD a piccoli gruppi

13.00-14.30 Pausa

GRUPPO B **14.30-15.15** Anatomia delle AA degli arti inferiori, metodologia d'esame e caratteristiche dei flussi normali
15.15-16.00 La patologia arteriosa arti inferiori

GRUPPO A **14.30-16.00** Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi

16.00-16.15 Pausa

GRUPPO A **16.15-17.00** Anatomia delle AA degli arti inferiori, metodologia d'esame e caratteristiche dei flussi normali
17.00-17.45 La patologia arteriosa arti inferiori

GRUPPO B **16.15-17.45** Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi

17.45-18.15 Questions time (plenaria)

6 MAGGIO 2018

GRUPPO A **09.00-09.45** Anatomia delle vene degli arti inferiori, metodologia d'esame e caratteristiche dei flussi normali
09.45-10.30 La patologia venosa degli arti inferiori

GRUPPO B **09.00-10.30** Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi
10.30-11.15 Anatomia delle vene degli arti inferiori, metodologia d'esame e caratteristiche dei flussi normali
11.15-12.00 La patologia venosa degli arti inferiori

GRUPPO A **10.30-12.00** Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi

GRUPPO B **12.00-13.30** L'ECD dei vasi addominali

GRUPPO A **12.00-13.30** Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi

13.30-15.00 Pausa

GRUPPO A **15.00-16.30** L'ECD dei vasi addominali

GRUPPO B **15.00-16.30** Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi

16.30 – 17.30 Verifica dell'apprendimento e della soddisfazione tramite questionario