

Per info  
SEGRETERIA METIS  
PIAZZA G. MARCONI, 25 – 00144 ROMA  
Tel. 0654896629

[info@siemg.org](mailto:info@siemg.org)  
[doristella@fimmg.org](mailto:doristella@fimmg.org)

CREDITI ECM: in fase di accreditamento  
Quota d'iscrizione: € 100,00 + 22% iva



**CORSO TEORICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA  
ECOCOLORDOPPLER**

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

ROMA 28 MARZO 2015

FIMMG NAZIONALE  
Piazza G. Marconi, 25  
00144 Roma

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



## **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 ecocolordoppler 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 ecocolordoppler 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 ecocolordoppler di primo livello che consentano di indagare i TSA, le arterie e le vene degli arti inferiori che rappresentano la gran parte degli ecocolordoppler 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

## **Programma del Corso:**

**09.00-09.30:** La fisica dell'ECD

**09.30-10.00:** Anatomia dei TSA, metodologia d'esame e caratteristiche dei flussi normali

**10.00-10.45:** La patologia dei TSA

**10.45-11.15:** Anatomia delle AA degli arti inferiori, metodologia d'esame e caratteristiche dei flussi normali

**11.15-11.30:** Pausa

**11.30-12.15:** La patologia arteriosa arti inferiori

**12.15-12.45:** Anatomia delle vene degli arti inferiori, metodologia d'esame e caratteristiche dei flussi normali

**12.45-13.30:** La patologia venosa degli arti inferiori

**13.30-15.00:** Pausa

**15.00-16.30:** L'ECD renale: modalità d'esecuzione ed il suo ruolo nella gestione dell'evoluzione della nefroangiosclerosi, con particolare riferimento ai Pz. Diabetici ed ipertesi, nello studio del Medico di Medicina Generale

**16.30-17.00:** Verifica dell'apprendimento e della soddisfazione tramite questionario