

RAZIONALE:

La nascita delle Unità di Medicina Generale (U.M.G. - unità organizzativa elementare a cui afferiscono i medici dell'area della medicina generale) rappresenta, nei complessi processi necessari all'ammodernamento della medicina territoriale, un momento organizzativo-funzionale innovativo e determinante per permettere al sistema delle Cure Primarie di assumere una sua caratterizzazione che lo renda evidente al cittadino tanto quanto il sistema di cure ospedaliere.

È evidente che un sistema così strutturato necessita, per migliorare l'appropriatezza diagnostico-prescrittiva, anche di un idoneo livello tecnologico.

In quest'ambito l'ecografia sicuramente può incidere notevolmente nel migliorare il servizio reso ai cittadini, soprattutto in considerazione di quanto ampio sia il suo campo di applicazione.

In altre parole l'ecografia può permettere ai MMG, in molti casi, di passare da un sofisticato triage, che spesso necessita di conferme da parte di altri professionisti, alla diagnosi, consentendo un più appropriato uso delle risorse e senza aggravii economici per il sistema, al quale sarebbe richiesto solamente una diversa allocazione del fattore di produzione "ecografia di primo livello" tra gli studi della medicina generale.

In questi ultimi anni circa il 20-25%* dei MMG ha dotato a vario titolo (ecografia generalista, ecocolor Doppler, office, ecc.) il proprio studio di un ecografo. Molti MMG sono però frenati dalla mancanza di un adeguato supporto sia culturale che pratico per l'ecografista generalista.

I corsi SIEMG – ECOGEN FIMMG vogliono offrire un supporto formativo e di aggiornamento in campo ecografico ai MMG.

Dott. Fabio Bono

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

info@siemg.org
doristella@fimmg.org

ECM: 14,1
Quota d'iscrizione: € 150,00 + 22% iva

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

* Indagine SIEMG: "La tecnologia in Medicina Generale: quale futuro?"

www.siemg.org



59° CORSO TEORICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

**DOCENTI: BONO FABIO, CAMPANINI ANGELO, GUERRUCCI
VINCENZO, ZAMPARELLA MARIA**

BARI 12-13 MARZO 2016

**FIMMG SEZIONE PROVINCIALE DI BARI
Via Santi Cirillo e Metodio, 5/b
70124 Bari**



Programma del Corso:

12 MARZO 2016

Ore 08.30 - 09.00 Accoglienza ed accreditamento iscritti

Ore 09.00 - 09.30 Ruolo dell'Ecografia Generalista nelle Unità Complesse di Cure Primarie. Da unità di triage ad unità di diagnosi –

Ore 09.30 - 10.00 Concetti di fisica degli ultrasuoni –

Ore 10.00 - 10.30 Come si esegue un esame ecografico dell'addome superiore. La regolazione dell'ecografo, la posizione della sonda, l'orientamento dell'immagine

Ore 10.30 - 11.00 Semeiotica e semantica ecografia - Gli artefatti e la loro importanza –

Ore 11.00 - 11.30 Pausa

Ore 11.30 - 12.30 L'anatomia ecografica comparata dell'addome superiore –

Ore 12.30 -13.00 L'anatomia ecografia del fegato e delle vie biliari e la segmentazione epatica –

Ore 13.00 – 14.00 Pausa

Ore 14.00 - 14.30 La patologia benigna del fegato –

Ore 14.30 – 14.50 Le metastasi epatiche –

Ore 14.50 - 15.20 Le epatopatie diffuse, l'ipertensione portale e l'ascite -

Ore 15.20 - 15.45 Epatocarcinoma -

Ore 15.45 – 16.15 Le neoplasie della colecisti e delle vie biliari e le colecistosi –

Ore 16.15 - 16.30 Pausa

Ore 16.30 - 17.00 La calcolosi della colecisti e vie biliari – colecistiti –

Ore 17.00 - 17.30 Le Pancreatiti acute e pancreatiti croniche –

Ore 17.30 - 18.00 Le Neoplasie pancreatiche –

13 MARZO 2016

Ore 08.30 – 09.00 La patologia dei grossi vasi addominali –

Ore 09.00 – 09.30 L'Anatomia ecografica della milza e dei linfonodi addominali. I quadri patologici –

Ore 09.30 - 10.00 Surrene normale e patologico –

Ore 10.00 – 10.30 L'anatomia ecografica della Vescica e della prostata per via sovrapubica ed i principali quadri patologici –

Ore 10.30 – 11.00 Le Masse renali –

Ore 11.00 - 11.15 Pausa

Ore 11.15 – 11.45 Le malformazioni renali e le nefropatie mediche –

Ore 11.45 - 12.15 Le calcolosi delle vie urinarie –

Ore 12.15 – 13.30 L'ecografia del polmone normale e patologico – Lo scompenso –

Ore 13.30 -14.00 Pausa

Ore 14.00 – 14.45 L'Anatomia ecografica e la patologia diffusa della tiroide –

Ore 14.45 – 15.45 La Patologia nodulare della tiroide e le paratiroidi –

Ore 15.45 - 17.00 L'anatomia ecografica della pelvi femminile per via sovrapubica e la patologia –

Ore 17.00 – 18.00 Verifica apprendimento