

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



53° CORSO TEORICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

TEAM DOCENTI:
BONO FABIO, CAMPANINI ANGELO, GUERRUCCI VINCENZO,
ISIRDI FABIO

BARI 14-15 MARZO 2015

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



Programma del Corso:

14 MARZO 2015

- 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 traige ad unità di diagnosi – *Fabio Bono*
- Ore 09.30 - 10.00 Concetti di fisica degli ultrasuoni – *Angelo Campanini*
- 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 - *Fabio Bono*
- 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 - *Fabio Bono*
- Ore 14.30 – 14.50 Le metastasi epatiche -
- Ore 14.50 - 15.20 Le epatopatie diffuse, l'ipertensione portale e l'ascite - *Angelo Campanini*
- Ore 15.20 - 15.45 Epatocarcinoma - *Angelo Campanini*
- Ore 15.45 – 16.15 La calcolosi della colecisti e vie biliari - colecistiti –
- Ore 16.15 - 16.30 Pausa
- Ore 16.30 - 17.00 Le neoplasie della colecisti e delle vie biliari e le colecistosi - *Fabio Bono*
- Ore 17.00 - 17.30 Le Pancreatiti acute e pancreatiti croniche -
- Ore 17.30 - 18.00 Le Neoplasie pancreatiche -

15 MARZO 2015

- Ore 08.45 – 09.00 La patologia dei grossi vasi addominali - *Fabio Bono*
- 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 - *Angelo Campanini*
- 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 - *Angelo Campanini*
- Ore 11.00 - 11.15 Pausa
- Ore 11.15 – 11.45 Le calcolosi delle vie urinarie -
- Ore 11.45 - 12.15 Le malformazioni renali e le nefropatie mediche - *Fabio Bono*
- Ore 12.15 – 13.00 L'Anatomia ecografica e la patologia diffusa della tiroide -
- Ore 13.00 -14.00 Pausa
- Ore 14.00 – 15.00 La Patologia nodulare della tiroide e le paratiroidi - *Angelo Campanini*
- Ore 15.00 – 15.30 L'anatomia ecografica della pelvi femminile per via sovrapubica e la patologia -
- Ore 15.30 - 17.00 L'ecografia del polmone normale e patologico – Lo scompenso - *Fabio Bono*
- Ore 17.00 – 18.00 Verifica apprendimento