#### **RAZIONALE**

Dott, Fabio Bono

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 necessiti, 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 aggravi 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, ecocolordoppler, 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.

Per info SEGRETERIA METIS PIAZZA G. MARCONI, 25 – 00144 ROMA Tel. 0654896629 info@siemg.org; doristella@fimmg.org

ECM: 16

Ouote 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

\* Indagine SIEMG: "La tecnologia in Medicina Generale: quale futuro?" www.siemg.org



CORSO PRATICO - TEORICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA:

MODULI I - II

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

DOCENTI: PETRUCCI ANDREA, ISIRDI FABIO

MONTEPULCIANO 28-29 APRILE 2018

Centro Medico San Cristofano Via Calamandrei 49 53045 Montepulciano (SI)





# Programma del Corso:

I MODULO: Anatomia Ecografica del fegato e delle vie biliari; segmentazione epatica, formazioni liquide del fegato; formazioni solide benigne del fegato. Anatomia della tiroide; patologia tiroidea diffusa e nodulare.

### 1° Giorno

**09.00 – 09.30** Lezione frontale - Anatomia ecografica addome superiore, posizione della sonda ed immagini corrispondenti

**09.30 – 10.30** Lezione frontale - Anatomia ecografia del fegato e delle vie biliari; la segmentazione epatica

**10.30** Break

**10.30 - 13.00** Pratica su modelli - Esame ecografico del fegato e delle vie biliari **13.00** LUNCH

**14.30 – 16.00** Pratica su modelli - Esame ecografico del fegato e delle vie biliarisegmentazione epatica

16.00 - 16.15 Break

16.15 - 16.45 Lezione frontale - Le formazioni cistiche del fegato

**16.45 – 17.30** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal docente sugli argomenti della giornata

17.30 -18.00 Lezione frontale – Le formazioni benigne del fegato e loro diagnosi

**18.00 – 19.15** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor- patologie del fegato e loro dignosi D.D.

# 2° Giorno

**08.30-09.00** Lezione frontale – Anatomia della tiroide, patologia nodulare e diffusa

**09.00 – 11.00** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia della tiroide

**11.00** Break

11.00 – 13.00 Pratica su modelli: Esame ecografico della tiroide

13.00 Lunch

**14.30-15.30** Attività pratica a scopo valutativo e verifica dell'apprendimento con questionario - Tutti i docenti

Il Modulo - Epatopatie diffuse; ipertensione portale; noduli displasici ed epatocarcinoma; metastasi epatiche. Calcolosi della colecisti e delle vie biliari; colecistosi e neoplasie della colecisti e delle vie biliari. Linfonodi del collo. 1° Giorno

09.00 – 10.30 Pratica su modelli: Anatomia ecografica dell'addome superiore 10.30 Break

**10.45 - 11.45** Lezione frontale: Le epatopatie diffuse (steatosi e cirrosi) e l'ipertensione portale

**11.45 - 13.00** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: epatopatie diffuse (steatosi e cirrosi) e l'ipertensione portale

**13.00** LUNCH

14.00 - 14.30 Lezione frontale: Il nodulo displasico e l'epatocarcinoma

**14.30 – 15.00** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: Il nodulo displasico e l'epatocarcinoma

15.00 – 15.30 Lezione frontale: Le metastasi epatiche e loro diagnosi differenziale

15.30 – 16.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: Le metastasi epatiche e loro diagnosi differenziale 16.00 Break

**16.15 – 18.15** Pratica su modelli: Anatomia ecografica dell'addome superiore, studio circolo portale

18.15 – 18.45 Lezione frontale: I linfonodi del collo quadri normali e patologici

**18.45 - 19.15** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: linfonodi del collo

### 2° Giorno

**08.30 – 11.00** Pratica su modelli: Anatomia ecografica dell'addome superiore e stazioni linfonodali del collo

**11.00** Break

11.15 – 11.45 Lezione frontale: Colecistosi, colecistiti, le neoplasie della colecisti e delle vie biliari. La diagnosi differenziale delle dilatazioni delle vie biliari

11.45 – 13.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia della colecisti e delle vie biliari; dilatazioni delle vie biliari

13.00 Lunch

**14.30 – 15.30** Attività pratica a scopo valutativo e verifica dell'apprendimento con questionario