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 organizzativofunzionale 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. Dott. Fabio Bono

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

> > info@siemg.org; doristella@fimmg.org

ECM: 14

Quote 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



84° CORSO TEORICO DI ECOGRAFIA CLINICA

MEDICINA GENERALE E TECNOLOGIA

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

DOCENTI: BONO FABIO, CAMPANINI ANGELO, RAVANDONI CLAUDIO

TORINO 9-10 NOVEMBRE 2019

FIMMG SEZ. PROVINCIALE DITORINO
C.so Svizzera, 185 bis
10149 TORINO





Programma del Corso:

9 NOVEMBRE 2019

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 - F. Bono

Ore 09.30 - 10.00 Concetti di fisica degli ultrasuoni - A. Campanini

Ore 10.00 - 10.30 La regolazione dell'ecografo, la posizione della sonda,

l'orientamento dell'immagine – C. Ravandoni

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

importanza – A. Campanini

Ore 11.00 - 11.30 Pausa

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

F. Bono

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

segmentazione epatica – C. Ravandoni

Ore 13.00 - 14.00 Pausa

Ore 14.00 - 14.30 La patologia benigna del fegato – F. Bono

Ore 14.30 – 14.50 Le metastasi epatiche – C. Ravandoni

Ore 14.50 - 15.45 Le epatopatie diffuse, l'ipertensione portale e

l'epatocarcinoma – A. Campanini

Ore 15.45 – 16.15 La calcolosi della colecisti e vie biliari – colecistiti –

C. Ravandoni

Ore 16.15 - 16.30 Pausa

Ore 16.30 - 17.00 Le neoplasie della colecisti e delle vie biliari e le colecistosi -

F. Bono

Ore 17.00 – 18.00 Le Pancreatiti acute e pancreatiti croniche e le neoplasie del

pancreatiche – C. Ravandoni

Ore 18.00 – 19.000 L'ecografia del polmone normale e patologico – Lo

scompenso – F. Bono

10 NOVEMBRE 2019

Ore 08.30 – 09.30 La patologia dei grossi vasi addominali – F. Bono

Ore 09.30 – 10.00 L'Anatomia ecografica della milza e dei linfonodi

addominali. I quadri patologici – A. Campanini

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

Ore 10.30 – 11.00 Le Masse renali – A. Campanini

Ore 11.00 - 11.15 Pausa

Ore 11.15 – 11.45 Surrene normale e patologico – F. Bono

Ore 11.45 – 12.15 Le calcolosi delle vie urinarie – C. Ravandoni

Ore 12.15 – 13.15 Le malformazioni renali e le nefropatie mediche –

F. Bono

Ore 13.15 - 14.15 Pausa

Ore 14.15 - 15.15 L'anatomia ecografica della pelvi femminile per via

sovrapubica e la sua patologia – F. Bono

Ore 15.15 – 16.00 L'Anatomia ecografica e la patologia diffusa della tiroide

– C. Ravandoni

Ore 16.00 – 16.45 La Patologia nodulare della tiroide e le paratiroidi –

A. Campanini

Ore 16.45 – 17.15 Verifica apprendimento