

**PROGRAMMA**  
**CORSO TEORICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA**  
**4 – 5 NOVEMBRE 2017**

**CEFORMED Via Luigi Galvani, 1 34074 Monfalcone (Gorizia)**

**Coordinatore Scientifico Dr Fabio Bono**

**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, 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.

**Programma del Corso:**

**4 NOVEMBRE 2017**

**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 - 15.45** Le epatopatie diffuse, l'ipertensione portale e l'epatocarcinoma

**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

**Ore 17.00 - 17.20** Le Pancreatiti acute e pancreatiti croniche

**Ore 17.20 – 18.00** Le neoplasie del pancreas

**Ore 18.00 – 18.45** L'ecografia del polmone normale e patologico – Lo scompenso

**5 NOVEMBRE 2017**

**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** L'anatomia ecografica della Vescica e della prostata per via sovrapubica ed i principali quadri patologici

**Ore 10.00 – 10.30** Le Masse renali

**Ore 10.30 – 11.00** Surrene normale e patologico

**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

**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

**Ore 15.00 – 16.00** L'anatomia ecografica della pelvi femminile per via sovrapubica e la sua patologia

**Ore 16.00 – 16.30** Verifica apprendimento

**TEAM DOCENTI:**

BONO FABIO

GUERRUCCI VINCENZO

RICCITELLI SERGIO