

# CORSO PRATICO TEORICO DI ECOGRAFIA CLINICA: MODULO IV

9-10 NOVEMBRE 2019

FIMMG SEZIONE PROVINCIALE DI GENOVA

PIAZZA DELLA VITTORIA, 12/20

16121 GENOVA

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:

### 9 NOVEMBRE 2019

Ore 08.45 - 10.45	Pratica su modelli: Anatomia ecografia dell'addome superiore
Ore 10.45 - 11.00	Break
Ore 11.00 - 11.45	Lezione frontale: La calcolosi delle vie urinarie, l'idronefrosi, il rene policistico e le nefropatie chirurgiche
Ore 11.45 - 13.00	Discussione di casi patologici in videoclip con i docenti
Ore 13.00 - 14.00	Break
Ore 14.00 - 14.45	Lezione frontale: Surrene normale e patologico

- Ore 14.45 - 16.00 Discussione di casi patologici in videoclip con i docenti  
Ore 16.00 - 16.15 Break  
Ore 16.15 - 18.15 Pratica su modelli: Anatomia normale dell'addome superiore con particolare riguardo ai rapporti surrene sx, coda pancreas, milza rene sx.  
Ore 18.15 - 19.15 Pratica su Modelli: Anatomia aorta addominale

**10 NOVEMBRE 2019**

- Ore 08.30 – 09.00 Lezione frontale: Anatomia ecografia dei grandi vasi addominale e loro principali quadri patologici  
Ore 09.00 – 09.30 Discussione di casi patologici in videoclip con i docenti  
Ore 09.30 - 10.00 Lezione frontale: La patologia della pelvi femminile  
Ore 10.00 - 10.45 Discussione di casi patologici in videoclip con i docenti  
Ore 10.45 – 11.00 Break  
Ore 11.00 – 13.00 Pratica su modelli: Vasi addominali-pelvi femminile  
Ore 13.00 – 14.30 Break  
Ore 14.30 - 15.30 Attività pratica a scopo valutativo: verifica dell'apprendimento e del livello di performance dei Corsisti

**TEAM DOCENTI:**

PETRUCCI ANDREA  
ZANINETTI PIERO