

# CORSO PRATICO TEORICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA: MODULO III

21-22 SETTEMBRE 2019

**Ordine dei Medici di Genova**

**Piazza della Vittoria, 12, 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:**

**Anatomia ecografia del pancreas; pancreatici acute e croniche; neoplasie pancreatiche. Anatomia e patologia della milza e dei linfonodi addominali. Anatomia del rene e metodiche di studio. Calcolosi delle vie urinarie; idronefrosi. Ghiandole salivari normali e patologiche.**

### **21 SETTEMBRE**

Ore 08.45-10.45	Lezioni pratiche su modelli: Anatomia ecografia dell'addome superiore
Ore 10.45-11.00	BREAK
Ore 11.00-11.45	Lezione frontale: L'anatomia del pancreas, Le pancreatiche acute e croniche. Le neoplasie pancreatiche
Ore 11.45-13.00	Discussione di casi patologici in videoclip con i docenti

Ore 13.00-14.00	BREAK
Ore 14.00-16.00	Lezioni pratiche su modelli: Anatomia ecografica addome superiore (Pancreas con attenzione alla coda per via trans-splenica e allo studio della testa), rapporti rene, surrene, pancreas, milza
Ore 16.00-16.15	BREAK
Ore 16.15-16.45	Lezione frontale: L'anatomia della milza e dei linfonodi addominali e la loro patologia
Ore 16.45-18.15	Discussione di casi patologici in videoclip con i docenti
Ore 18.15 – 19.15	Lezione frontale: L'anatomia normale del rene, le nefropatie mediche e lo studio ECD del rene (aa renali e I.R.)

## **22 SETTEMBRE**

Ore 08.30-10.00	Pratica su modelli: L'anatomia normale del rene, ECD del rene (aa renali e I.R.)
Ore 10.00-10.45	Pratica su modelli: Ghiandole salivari-collo
Ore 10.45-11.00	BREAK
Ore 11.00 – 11.30	Lezione frontale: La patologia delle ghiandole salivari
Ore 11.30-13.00	Discussione di casi patologici in videoclip con i docenti
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:**

ANDREA STIMAMIGLIO  
ROMINA CASARETTO