

# **CORSO PRATICO - TEORICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA: MODULI I - V**

**11-12 NOVEMBRE 2017**

**ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI 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:**

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

**10.00 – 10.30** Break

**10.30 - 12.30** Pratica su modelli - Esame ecografico del fegato e delle vie biliari

**12.30 – 14.00** LUNCH

**14.00 – 16.00** Pratica su modelli - Esame ecografico del fegato e delle vie biliari- segmentazione 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 – 19.00** 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 – 10.45** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia della tiroide

**10.45 - 11.00** Break

**11.00 – 13.00** Pratica su modelli: *Esame ecografico della tiroide*

**13.00 – 14.30** Break

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

## **V Modulo: Anatomia Ecografica delle pelvi maschile; principale patologia delle pelvi maschili. Principi pratici dell'ecocolordoppler; ecocolordoppler dei TSA. Lesioni muscolo-tendinee di frequente riscontro.**

### **1° Giorno**

**09.00 - 09.30** Lezione frontale - Anatomia ecografia della pelvi maschile (vescica e prostata) e principali quadri patologici

**09.30 - 11.00** Pratica su modelli - Esame ecografico della pelvi maschile

**11.00 – 11.15** Break

**11.15 - 13.15** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia addominale

**13.15 - 14.00** LUNCH

**14.00 – 15.00** Lezione frontale - Principi pratici di ecocolordoppler - Ecocolordoppler dei TSA: normalità e patologia

**15.00 – 16.15** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia dei tronchi sovraortici

**16.15 - 16.30** Break

**16.30 – 19.00** Pratica su modelli – *ECD TSA*

**19.00 - 19.45** Lezione frontale -le lesioni muscolo tendinee e dei tessuti superficiali di più frequente riscontro nello studio del MMG

## **2° Giorno**

**08.30 – 11.00** Pratica su modelli – Ecografia muscolo scheletrica

**11.00 - 11.15** Break

**11.15 - 13.15** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: lesioni muscolo tendinee e dei tessuti superficiali

**13.15 - 14.30** LUNCH

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

***Tutti i docenti***

### **TEAM DOCENTI:**

PETRUCCI ANDREA

DI MACCO ERASMO

STIMAMIGLIO ANDREA