## **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 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; l'ecografia ha interessato, praticamente, tutti i rami della medicina contemporanea modificandone, spesso in modo consistente, i percorsi diagnostici. In altre parole l'ecografia può permettere al MMG di passare da un sofisticato triage, che spesso necessita di conferme da parte di altri professionisti, alla diagnosi.

Non da ultimo va considerato che l'introduzione dell'Ecografia Generalista avrebbe un basso impatto economico sul sistema sanitario, richiedendo uno spostamento di risorse più che risorse aggiuntive.

Dott. Fabio Bono

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

> info@siemg.org doristella@fimmg.org

CREDITI ECM 17 Quota d'iscrizione: € 150,00 + 22% iva

Progetto Ecogen organizzato da Fimmg Metis Formazione ed aggiornamento continuo nel settore dell' Ecografia per il medico di medicina generale



## CORSO PRATICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA MODULI I e V

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

TEAM DOCENTI: RAVANDONI CLAUDIO, PIZZICAROLI FILIPPO

ROMA 6-7 SETTEMBRE 2014

HOTEL IBIS STYLES ROMA EUR VIALE EGEO 133 VIA MASSIMILIANO MASSIMO 15 00144 - ROMA





# Programma del Corso:

I Modulo - Anatomia ecografia 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

Ore 09.00 – 10.00 Lezione frontale: Anatomia ecografica addome superiore, posizione della sonda ed immagini corrispondenti – *Claudio Ravandoni*Ore 10.00 – 11.00 Lezione frontale: Anatomia ecografica del fegato e delle vie

biliari; la segmentazione epatica – Claudio Ravandoni

**Ore 11.00 - 11.15** Pausa

**Ore 11.15 – 13.15** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: esame ecografico del fegato e delle vie biliari – segmentazione epatica

Ore 13.15 - 14.00 Pausa

**Ore 14.00 - 16.00** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: esame ecografico del fegato e delle vie biliari – segmentazione epatica

**Ore 16.00 - 16.15** Pausa

Ore 16.15 - 16.45 Lezione frontale: Le formazioni cistiche del fegato – *Claudio Ravandoni* 

**Ore 16.45 – 17.30** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal docente sugli argomenti della giornata – *Claudio Ravandoni* 

**Ore 17.30 – 18.00** Lezione frontale: Le formazioni benigne del fegato e loro diagnosi D.D. – *Claudio Ravandoni* 

**Ore 18.00 – 19.15** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal docente: le formazioni solide benigne del fegato e loro diagnosi D.D. – *Claudio Ravandoni* 

### 2° Giorno

**Ore 08.30 – 09.15** Lezione frontale: Anatomia e patologia nodulare e diffusa della tiroide – *Claudio Ravandoni* 

**Ore 09.15** – **11.00** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal docente sugli argomenti della giornata – *Claudio Ravandoni* 

**Ore 11.00 – 11.15** Pausa

**Ore 11.15 – 13.15** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: esame ecografico della tiroide

**Ore 13.15 – 14.30** Pausa

**Ore 14.30 – 15.30** Attività pratica a scopo valutativo e verifica dell'apprendimento con questionario.

V Modulo - Anatomia ecografia della pelvi maschile; principale patologia della pelvi maschile. Principi pratici dell'ecocolordoppler; ecocolordoppler dei TSA. Lesioni muscolo-tendinee di frequente riscontro.

### 1° Giorno

**Ore 09.00 - 09.45** Lezione frontale: Anatomia ecografia della pelvi maschile (vescica e prostata) e principali quadri patologici – *Filippo Pizzicaroli* **Ore 09.45 – 11.00** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti:

esame ecografico della pelvi maschile

**Ore 11.00-11.15** Pausa

**Ore 11.15-13.15** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal docente: patologia addominale - *Filippo Pizzicaroli* 

Ore 13.15-14.00 Pausa

**Ore 14.00 -14.45** Lezione frontale: Principi pratici di ecocolordoppler; ECD TSA: normalità e patologia – *Filippo Pizzicaroli* 

Ore 14.45-16.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal docente: patologia dei tronchi sovraortici – *Filippo Pizzicaroli* Ore 16.00 -16.15 Pausa

**Ore 16.15 -18.15** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: ECD TSA

**Ore 18.15 – 19.15** Lezione frontale: Le lesioni muscolo tendinee e dei tessuti superficiali di più frequente riscontro nello studio del MMG – *Filippo Pizzicaroli* 

### 2° Giorno

Ore 08.30 – 11.00 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: ecografia muscolo scheletrica

**Ore 11.00 – 11.15** Pausa

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

Filippo Pizzicaroli

**Ore 13.15 – 14.30** Pausa

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