

## 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; 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.



Per info, iscrizioni e pagamento quota rivolgersi a

SEGRETERIA METIS

PIAZZA G. MARCONI, 25 – 00144 ROMA

Tel. 0654896627

[info@siemg.org](mailto:info@siemg.org)

[doristella@fimmg.org](mailto:doristella@fimmg.org)

## 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

**Ore 10.00 – 11.00** Lezione frontale: Anatomia ecografica del fegato e delle vie biliari; la segmentazione epatica

**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

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

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

**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.

### 2° Giorno

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

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

**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

**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

**Ore 13.15-14.00** Pausa

**Ore 14.00-14.45** Lezione frontale: Principi pratici di ecocolordoppler; ECD TSA: normalità e patologia **Ore 14.45-16.00** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal docente: patologia dei tronchi sovraortici

**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

## 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

**Ore 13.15 – 14.30** Pausa

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

Quota d'iscrizione: € 100,00 + 21% iva

Corso di aggiornamento organizzato da Fimmg – Metis

Crediti ECM assegnati: 17,2



**Responsabile Scientifico: Dr Fabio Bono**

---

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

---

**ROMA 25-26 GENNAIO 2014**

**FIMMG SEDE NAZIONALE  
PIAZZA G. MARCONI, 25  
00144 ROMA**

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