

## 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

SEGRETERIA METIS  
PIAZZA G. MARCONI, 25 – 00144 ROMA

Tel. 0654896627

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

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

## Programma del Corso:

**IV Modulo - Nefropatie mediche e chirurgiche. Anatomia e patologia del surrene. Anatomia e patologia dei grandi vasi addominali. Ecografia del ginocchio, limiti e possibilità.**

### **1° GIORNO**

**Ore 9.00 - 11.00** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: Anatomia ecografia dell'addome superiore

**Ore 11.00-11.15** Pausa

**Ore 11.15- 12.00** Lezione frontale: Le nefropatie mediche e le nefropatie chirurgiche – **Angelo Campanini/ Claudio Benedetti**

**Ore 12.00-13.15** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: addome superiore

**Ore 13.15-14.00** Pausa

**Ore 14.00-15.00** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: Anatomia normale dell'addome superiore con particolare riguardo ai rapporti surrene sx, coda pancreas, milza, rene sx -

**Ore 15.00-16.00** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: addome superiore

**Ore 16.00-16.15** Pausa

**Ore 16.15-16.45** Lezione frontale: Il surrene normale e quadri patologici **Angelo Campanini/ Claudio Benedetti**

**Ore 16.45-18.00** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: riepilogo teorico pratico degli argomenti della giornata

**Ore 18.00 – 18.30** Lezione frontale: Patologia dei grossi vasi addominali **Angelo Campanini/ Claudio Benedetti**

**Ore 18.30-19.15** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: Grossi vasi addominali

### **2° Giorno**

**Ore 08.30-09.00** Lezione frontale: L'ecografia del ginocchio ed i suoi limiti: quadri normali e patologici **Angelo Campanini/ Claudio Benedetti**

**Ore 09.00-11.00** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: Ecografia del ginocchio

**Ore 11.00-11.15** Pausa

**Ore 11.15 – 13.15** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: riepilogo teorico pratico degli argomenti della giornata

**Ore 13.15-14.30** Pausa

**Ore 14.30-15.30** Attività pratica a scopo valutativo: verifica dell'apprendimento e del livello di performance dei Corsisti e questionario

**VIII Modulo - Ecografia della spalla. ECD TSA, arterioso e venoso arti inferiori.**

**1° GIORNO**

**Ore 09.00- 11.00** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor - *Addome superiore ed inferiore*

**Ore 11.00-11.15** Pausa

**Ore 11.15-12.15** Lezioni frontale: L'ecografia della spalla: quadri normali e patologici

**Angelo Campanini/ Claudio Benedetti**

**Ore 12.15 – 13.15** Lezioni frontale: L'ecografia della spalla **Angelo Campanini/ Claudio Benedetti**

**Ore 13.15-14.00** Pausa

**Ore 14.00-16.00** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: Ecografia della spalla

**Ore 16.00-16.15** Pausa

**Ore 16.15-17.15** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: quadri patologici di ecografia muscolo scheletrica

**Ore 17.15-18.15** Lezione frontale: Ecocolordoppler **Angelo Campanini/ Claudio Benedetti**

**Ore 18.15- 19.30** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor – *Ecocolodoppler venoso arti inferiori*

**2° Giorno**

**Ore 08.30 -09.30** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: *Ecocolodoppler venoso arti inferiori*

**Ore 09.30 -10.00** Lezioni frontale: Ecocolodoppler **Angelo Campanini/ Claudio Benedetti**

**Ore 10.00- 11.00** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor – *Ecocolodoppler TSA, Ecocolodoppler arterioso arti inferiori*

**Ore 11.00-11.15** Pausa

**Ore 11.15-13.15** Pratica su modelli: *Ecocolodoppler TSA, Ecocolodoppler arterioso arti inferiori*

**Ore 13.15-14.30** Pausa

**Ore 14.30 – 15.30** Attività pratica-teorica a scopo valutativo: verifica dell'apprendimento e del livello di performance dei Corsisti e questionario

**TEAM DOCENTI:**

**Angelo Campanini  
Claudio Benedetti**

Corso di aggiornamento organizzato da Fimmg – Metis



**Responsabile Scientifico: Dr Fabio Bono**

---

**CL CORSO PRATICO DI ECOGRAFIA  
GENERALISTA  
S.I.E.M.G. - Scuola Nazionale EcoGen FIMMG  
Moduli IV - VIII**

---

**Parma, 06-07 Aprile 2013**

**Studi Città di Colorno  
Via Suor Maria n°3 Colorno  
Parma**

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