

## 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, ecocolor Doppler, 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.

Dott. Fabio Bono

Per info  
SEGRETERIA METIS  
PIAZZA G. MARCONI, 25 – 00144 ROMA  
Tel. 0654896629  
[info@siemg.org](mailto:info@siemg.org); [doristella@fimmg.org](mailto:doristella@fimmg.org)

ECM: 16,3

Quote d'iscrizione:

€ 180.00 + 22% IVA ed iscrizione gratuita SIEMG per formazione Spec. sino a 36 anni  
€ 210.00 + 22% IVA under 37 anni soci SIEMG  
€ 240.00 + 22% IVA over 37 anni soci SIEMG  
€ 280.00 + 22% IVA non soci SIEMG

I Colleghi liguri con meno di 36 anni potranno pagare la quota di iscrizione agevolata al 50% di € 90,00 + IVA 22% documentando la loro appartenenza alla FIMMG ligure (Continuità assistenziale, Assistenza Primaria, Formazione); ai Colleghi della FIMMG Formazione è richiesto, tramite apposito modulo, l'impegno all'iscrizione a FIMMG Continuità Assistenziale al momento dell'effettuazione del primo turno di servizio (come titolare o sostituto) e/o Assistenza Primaria nel caso di subentro in zona carente; sono considerate valide le iscrizioni alla FIMMG effettuate entro il 07/04/2018; per le certificazioni dei Colleghi genovesi, rivolgersi in sede alla Sig.ra Sainato (010 589891).

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



## **CORSO PRATICO - TEORICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA Moduli III – VII**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO**

**TEAM DOCENTI: PETRUCCI ANDREA, STIMAMIGLIO ANDREA**

**30 GIUGNO – 1 LUGLIO 2018**

**ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI DI  
GENOVA**

**Piazza della Vittoria, 12  
16121 Genova**



## Programma del Corso:

### III MODULO - 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.

#### 1° GIORNO

**Ore 9.00 – 10.45** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: Anatomia ecografia dell'addome superiore

**Ore 10.45 - 11.15** Pausa

**Ore 11.15 - 12.00** Lezione frontale: L'anatomia del pancreas, Le pancreatiche acute e croniche. Le neoplasie pancreatiche –

**Ore 12.00 - 13.15** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologie del pancreas

**Ore 13.15 - 14.00** Pausa

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

**Ore 16.15 - 16.45** Lezione frontale: L'anatomia della milza e dei linfonodi addominali e la loro patologia –

**Ore 16.45 - 18.00** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia della milza e dei linfonodi

**Ore 18.00 – 18.30** Lezione frontale: L'anatomia normale del rene, le nefropatie mediche e lo studio ECD del rene (aa renali e I.R.) –

**Ore 18.30 - 19.15** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: anatomia e patologia del rene

#### 2° GIORNO

**Ore 08.30 - 10.30** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: L'anatomia normale del rene, ECD del rene (aa renali e I.R.)

**Ore 10.30 - 11.00** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: Ghiandole salivari

**Ore 11.00 - 11.15** Pausa

**Ore 11.15 – 11.45** Lezione frontale: La patologia delle ghiandole salivari –

**Ore 11.45 - 13.30** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologie delle ghiandole salivari

**Ore 13.30 - 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

### VII MODULO - Ecocolor Doppler venoso arti inferiori. Ecocolor Doppler arterioso arti inferiori. Ecocolor Doppler TSA. Ecografia del polmone. Ecografia muscolo tendinea

#### 1° GIORNO

**Ore 09.00 - 9.45** Lezione frontale: Ecocolor Doppler venoso arti inferiori: quadri normali e patologici –

**Ore 09.45 - 11.00** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: ECD venoso arti inferiori

**Ore 11.00 - 11.15** Pausa

**Ore 11.15 - 13.15** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: ECD venoso arti inferiori

**Ore 13.15 - 14.00** Pausa

**Ore 14.00 - 16.00** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: ecocolor Doppler

**Ore 16.00 - 16.15** Pausa

**Ore 16.15 - 18.15** Partita su modelli: ECD - TSA-AA arti inf- VV arti inf

**Ore 18.15 - 19.15** Lezione frontale: Miscellanea: Le patologie di più frequente riscontro nello studio del MMG dei tessuti superficiali della parete addominale e tendino-legamentosi –

#### 2° GIORNO

**Ore 08.30 - 09.30** Lezione frontale: L'ecografia del polmone: ruolo ed utilità nello studio del MMG –

**Ore 09.30 - 11.00** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia del polmone

**Ore 11.00 - 11.15** Pausa

**Ore 11.15 - 13.15** Pratica su modelli: Polmone, Muscolo-scheletrica :T. d'Achille, peroneo astragalico ant., linea alba. Canale inguinale, epicondilo gomito

**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