

## 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.

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: 15,1  
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



**CCXXII CORSO PRATICO - TEORICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA  
MODULI IV e VIII**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO**

**TEAM DOCENTI:  
CAMPANINI ANGELO, FORESTIERI ROSARIO**

**COLORNO 28-29 OTTOBRE 2017**

**CASA DELLA SALUTE DI COLORNO  
VIA SUOR MARIA, 3  
43052 COLORNO (PR)**



\* Indagine SIEMG: "La tecnologia in Medicina Generale: quale futuro?"  
[www.siemg.org](http://www.siemg.org)

## Programma del Corso:

### IV Modulo - Nefropatie 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: La calcolosi delle vie urinarie, l'idronefrosi, il rene policistico e le nefropatie chirurgiche

**Ore 12.00 - 13.15** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologie oggetto delle lezioni frontali

**Ore 13.15 - 14.00** Pausa

**Ore 14.00 - 16.00** 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 16.00 - 16.15** Pausa

**Ore 16.15 - 16.45** Lezione frontale: Il surrene normale e quadri patologici

**Ore 16.45 - 18.00** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: riepilogo casi di interesse della giornata

**Ore 18.00 - 18.30** Lezione frontale: Anatomia ecografica dei grandi vasi addominali e loro principali quadri patologici

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

#### **2° GIORNO**

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

**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: patologia del ginocchio e patologia grossi vasi addominali

**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 – Patologie addominali

**Ore 11.00 - 11.15** Pausa

**Ore 11.15 - 13.15** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: addome: anatomia generale con particolare riferimento alla segmentazione epatica, colecisti e VBI – VBP

**Ore 13.15 - 14.00** Pausa

**Ore 14.00 - 14.45** Lezioni frontale: L'ecografia della spalla: quadri normali e patologici

**Ore 14.45 - 16.00** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: quadri patologici di ecografia muscolo scheletrica -

**Ore 16.00 - 16.15** Pausa

**Ore 16.15 - 18.15** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: ecografia della spalla

**Ore 18.15 - 19.15** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor – Ecocolodoppler venoso arti inferiori

#### **2° GIORNO**

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