

## 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 aggravare economicamente 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: 18  
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

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



**CCLIV CORSO PRATICO - TEORICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA  
MODULI II e VI**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO**

TEAM DOCENTI:  
PETRUCCI ANDREA, STIMAMIGLIO ANDREA, ZANINETTI PIERO

**VERCELLI 18-19 GIUGNO 2016**

**VERCELLI PALACE HOTEL  
Via G. Tavalli, 29  
13100 Vercelli**



## Programma del Corso:

### II Modulo - Epatopatie diffuse; ipertensione portale; noduli displasici ed epatocarcinoma; metastasi epatiche. Calcolosi della colecisti e delle vie biliari; colecistosi e neoplasie della colecisti e delle vie biliari. Linfonodi del collo.

#### 1° Giorno

Ore 09.00 - 11.00 Pratica su modelli: Anatomia ecografica dell'addome superiore  
Ore 11.00 - 11.15 Break  
Ore 11.15 - 11.45 Lezione frontale: Le epatopatie diffuse (steatosi e cirrosi) e l'ipertensione portale  
Ore 11.45 - 13.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: epatopatie diffuse (steatosi e cirrosi) e l'ipertensione portale  
Ore 13.15 - 14.00 Break  
Ore 14.00 - 16.00 Pratica su modelli: Anatomia ecografica dell'addome superiore, studio circolo portale  
Ore 16.00 - 16.15 Break  
Ore 16.15 - 16.30 Lezione frontale: Il nodulo displasico e l'epatocarcinoma  
Ore 16.30 - 17.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: Il nodulo displasico e l'epatocarcinoma  
Ore 17.00 - 17.30 Lezione frontale: Le metastasi epatiche e loro diagnosi differenziale  
Ore 17.30 - 18.30 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: Le metastasi epatiche e loro diagnosi differenziale  
Ore 18.30 - 18.50 Lezione frontale: I linfonodi del collo quadri normali e patologici  
Ore 18.50 - 19.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: linfonodi del collo

#### 2° Giorno

Ore 08.30 - 10.30 Pratica su modelli: Anatomia ecografica dell'addome superiore  
Ore 10.30 - 11.00 Pratica su modelli: stazioni linfonodali del collo  
Ore 11.00 - 11.15 Break  
Ore 11.15 - 11.45 Lezione frontale: Colecistosi, colecistiti, le neoplasie della colecisti e delle vie biliari. La diagnosi differenziale delle dilatazioni delle vie biliari  
Ore 11.45 - 13.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia della colecisti e delle vie biliari; dilatazioni delle vie biliari  
Ore 13.15 - 14.30 Break  
Ore 14.30 - 15.30 Attività pratica a scopo valutativo e verifica dell'apprendimento con questionario

### VI Modulo - Anatomia ecografia della pelvi femminile; principale patologia della pelvi femminile. ecocolordoppler arterioso arti inferiori.

#### 1° Giorno

Ore 09.00 - 09.45 Lezione frontale: Anatomia ecografia della pelvi femminile e principali quadri patologici  
Ore 09.45 - 11.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: principali quadri patologici della pelvi femminile  
Ore 11.00-11.15 Break  
Ore 11.15-13.15 Pratica su modelli: Anatomia ecografica della pelvi femminile e anatomia ecografica dell'addome superiore  
Ore 13.15-14.00 Break  
Ore 14.00-16.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia dell'addome superiore, della pelvi femminile e maschile; ecocolordoppler TSA; patologia muscolo-scheletrica  
Ore 16.00 -16.15 Break  
Ore 16.15 - 17.15 Pratica su modelli: Anatomia ecografica dell'addome superiore  
Ore 17.15 - 18.15 Pratica su modelli: Ecocolordoppler TSA  
Ore 18.15 - 19.15 Lezione frontale: Ecocolordoppler arterioso arti inferiori: quadri normali e patologici

#### 2° Giorno

Ore 08.30 - 11.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia arteriosa degli arti inferiori e patologia tiroidea  
Ore 11.00 - 11.15 Break  
Ore 11.15 - 13.15 Pratica su modelli: Ecocolordoppler arterioso arti inferiori  
Ore 13.15 - 14.30 Break  
Ore 14.30 - 15.30 Attività pratica a scopo valutativo e verifica dell'apprendimento con questionario