

# CORSO PRATICO TEORICO DI ECOGRAFIA CLINICA: MODULO VI

29 FEBBRAIO – 1 MARZO 2020

**PERUGIA PLAZA HOTEL**

**VIA PALERMO, 88**

**06124 PERUGIA**

Coordinatore Scientifico Dr Fabio Bono

## **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.

## **PROGRAMMA:**

### **29 FEBBRAIO**

- |                   |  |
|-------------------|--|
| Ore 08.45 – 09.45 | Lezione frontale: Sinossi di fisica ecd, ECD venoso arti inferiori: normalità e patologia. CUS       |
| Ora 09.45 – 10.45 | Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dai tutors. ECD venoso e TSA |
| Ore 10.45 – 11.00 | Break  |

Ore 11.00 – 13.00 Lezioni pratiche su modelli: ECD venoso arti inferiori-CUS  
Ore 13.00 – 14.00 Break  
Ore 14.00 – 14.45 Lezione frontale: Ecografia della parete addominale: le ernie di parete  
Ore 14.45- 15.30 Lezione frontale: Lezione frontale: masse superficiali –  
Ore 15.30 – 16.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dai tutors.  
Ore 16.00 – 16.15 Break  
Ore 16.15 – 19.15 Lezioni pratiche su modelli: Anatomia ecografica dell'addome superiore – ECD TSA

### **1 MARZO**

Ore 08.30 – 10.45 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dai tutors.  
Ora 10.45 – 11.00 Break  
Ore 11.00 – 13.15 Lezioni pratiche su modelli a gruppi di 3 discenti con tutors:  
Puntualizzazioni a richiesta dei discenti o dei docenti  
Ore 13.15 – 14.30 Break  
Ore 14.30 – 15.30 Attività pratica a scopo valutativo: Verifica dell'apprendimento e del livello di performance dei Corsisti

### **TEAM DOCENTI:**

DI MACCO ERASMO  
LUCHETTA MARIA LAURA