

# CORSO PRATICO DI ECOGRAFIA CLINICA MODULO V –FVG13



**EVENTO RESIDENZIALE – NON ECM**

**14 – 15 DICEMBRE 2024**

**c/o Auditorium Ospedale SAN POLO**

**Via Galvani, 1**

**34074 Monfalcone GO**

## **RAZIONALE**

*La medicina territoriale si sta rapidamente evolvendo per consentire una nuova gestione del territorio: che dia adeguata risposta alle mutate esigenze sanitarie dei cittadini: fornendo i percorsi di cura migliori e più appropriati. E' di tutta evidenza che l'appropriatezza consente la non dispersione delle risorse ed una loro corretta allocazione. E' anche evidente come: a fronte di una medicina ospedaliera ipertecnologica: nello studio del MMG il principale strumento diagnostico: di filtro all'accesso ad altri livelli della sanità: è la semeiotica classica associata alla clinica che: sebbene importantissime: risultano non più sufficienti. Indipendentemente dai modelli di gestione territoriale adottati dai MMG l'ECOGRAFIA CLINICA: connubio tra ecografia e ragionamento clinico: risulta essere lo strumento più duttile: in considerazione dei numerosissimi campi di utilizzo: per ampliare le capacità diagnostiche del MMG e ridurre l'uso o: comunque: avere un uso più mirato dei servizi specialistici: di pronto soccorso ed ospedalieri. A queste considerazioni si aggiunge il fatto che i costi delle attrezzature ecografiche si sono ridotti consentendone l'acquisto con i budget degli studi Medici. In questi ultimi anni molti MMG hanno dotato il proprio studio di un ecografo. Molti MMG sono però frenati dalla mancanza di un adeguato supporto formativo sia culturale che pratico per l'Ecografista Clinico; un supporto formativo e di educazione continua ma anche di una rete di supporto nella attività di tutti i giorni. I nostri percorsi didattici hanno come fine la formazione e l'aggiornamento continuo dei Professionisti nel campo dell' ECOGRAFIA CLINICA e la formazione di una rete territoriale di ECOGRAFISTI CLINICI.*

**SEGRETERIA E PROVIDER ECM**

Metis SRL Piazza Guglielmo Marconi: 25 - 00144 Roma  
metis@fimmg.it - 0654896627

**CONTATTI SIEMG**

info@siemg.org

## 14 DICEMBRE 2024

- 08:30 - 09:30 Lezione frontale: Anatomia ecografia della pelvi maschile (vescica e prostata) e principali quadri patologici - **Sergio Riccitelli**
- 09:30 - 10:30 Video clip: Discussione di casi patologici in videoclip con i docenti - **Sergio Riccitelli**
- 10:30 - 10:45 Pausa e cambio aula
- 10:45 - 13:00 Pratica sui modelli: Addome inferiore- Aorta addominale - **Sergio Riccitelli**
- 13:00 - 14:00 Pausa e cambio aula
- 14:00 - 14:30 Lezione Frontale: Principi di fisica ECD ed ECD TSA: normalità e patologia - **Sergio Riccitelli**
- 14:30 - 15:00 Lezione Frontale: ECD dei TSA : anatomia normale ed esecuzione dell'esame - Sergio Riccitelli
- 15:00 - 15:45 Lezione Frontale: ECD TSA - la patologia - **Sergio Riccitelli**
- 15:45 - 17:00 Video Clip: Discussione di casi patologici in videoclip con i docenti - **Sergio Riccitelli**
- 17:00 - 17:15 Pausa e cambio aula
- 17:15 - 19:15 Pratica sui modelli: ECD TSA - **Sergio Riccitelli**

## 15 DICEMBRE 2024

- 08:30 - 10:45 Pratica su modelli: Polmone – Ecd TSA - **Andrea Stimamiglio**
- 10:45 - 11:00 Pausa e cambio aula
- 11:00 - 12:00 Lezione Frontale: Ecografia del polmone - **Andrea Stimamiglio**
- 12:00 - 13:00 Video clip: Discussione di casi patologici in videoclip con i docenti - **Andrea Stimamiglio**
- 13.00 – 14:00 Pausa
- 14:00 – 14:45 Questione time pratico - **Andrea Stimamiglio**
- 14:45 – 15:30 Questione time teorico - **Andrea Stimamiglio**

## Modalità di iscrizione

Per iscriversi è necessario essere iscritti alla piattaforma  
[www.fadmetis.it](http://www.fadmetis.it)

Se è già registrato su [www.fadmetis.it](http://www.fadmetis.it) , può iscriversi accedendo con le sue credenziali al link: <https://fadmetis.it/event/360/showCard> riscattando il codice riservato.

Se non lo ha ancora fatto, può registrarsi cliccando sul link di seguito: <https://www.fadmetis.it/people/register>

## Informazioni

Il Questionario di apprendimento sarà fruibile per ciascun partecipante unicamente on line dal giorno successivo a quello di chiusura dell'evento e per tre giorni complessivi accedendo alla piattaforma fad [www.fadmetis.it](http://www.fadmetis.it). La presenza minima necessaria per accedere al test è del 90% delle ore di formazione. Per aver accesso all'attestato di partecipazione del corso bisogna superare il test di apprendimento. La soglia minima di superamento del test di apprendimento è il 75% delle risposte corrette, è **consentito 1 solo tentativo**.

## Faculty

**Fabio Bono** Presidente SIEMG Parma-Responsabile Scientifico

**Sergio Riccitelli** Medico Medicina Generale provincia di Pordenone

**Andrea Stimamiglio** Medico Medicina Generale provincia di Genova