

## 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**.

Dott. Fabio Bono

Per info  
SEGRETERIA METIS  
PIAZZA G. MARCONI, 25 – 00144 ROMA  
Tel. 0654896627

[info@siemg.org](mailto:info@siemg.org)

CREDITI ECM 15

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



# CORSO TEORICO DI ECOGRAFIA CLINICA

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

TEAM DOCENTI : C. BENEDETTI - F. BONO - A. CAMPANINI - F. ISIRDI - A. PETRUCCI

PISA 17-18/07/21

ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI

Via Angelo Battelli 5 - Pisa



## Programma del Corso:

17/07/21

Ore 08.30 - 09.00 Accoglienza ed accreditamento iscritti  
Ore 09.00 - 09.30 Ruolo dell'Ecografia Clinica in Medicina Generale

-

F. Bono

Ore 09.30 - 10.00 Concetti di fisica degli ultrasuoni - A. Campanini

Ore 10.00 - 10.30 La regolazione dell'ecografo - C. Benedetti

Ore 10.30 - 11.00 Semeiotica e semantica ecografia - Gli artefatti e la loro importanza - A. Campanini

Ore 11.00 - 11.30 Pausa

Ore 11.30 - 12.30 L'anatomia ecografica dell'addome superiore :  
posizione della sonda e relativi quadri ecografici. - F. Bono

Ore 12.30 -13.00 L'anatomia ecografia del fegato e delle vie biliari e  
la segmentazione epatica - A. Campanini

Ore 13.00 – 14.00 Pausa

Ore 14.00 - 14.30 La patologia benigna del fegato F. Bono

Ore 14.30 – 14.50 Le metastasi epatiche - C. Benedetti

Ore 14.50 - 15.20 Le epatopatie diffuse, l'ipertensione portale e  
l'ascite - A. Campanini

Ore 15.20 – 15.50 La calcolosi della colecisti e vie biliari - C.  
Benedetti

Ore 15.50 - 16.10 Pausa

Ore 16.10 - 16.40 Le neoplasie della colecisti e delle vie biliari e le  
colecistosi - F. Bono

Ore 16.40 – 17.40 L'anatomia ecografica della pelvi femminile per  
via sovrapubica e la sua patologia-C. Benedetti

Ore 17.40 – 18.40 L'ecografia del polmone normale e patologico -  
F. Bono

18/07/21

Ore 08.30- 09.30 La patologia pancreatica A. Petrucci

Ore 09.30 – 10.30 La patologia dei grossi vasi addominali F.  
Isirdi

Ore 10.30 – 11.00 La patologia della milza e dei linfonodi  
addominali A. Petrucci

Ore 11.00 - 11.30 Pausa

Ore 11.30 - 12.30 L'anatomia ecografica della Vescica e  
della prostata per via sovrapubica ed i principali quadri  
patologici F. Isirdi

Ore 12.30 – 13.00 Le Masse renali - A. Perucci

13.00 - 14.00 : Pausa

Ore 14.00 – 14.30 La patologia surrenale - F. Isirdi

Ore 14.30 – 15.00 Le calcolosi delle vie urinarie - A.  
Petrucci

Ore 15.00 - 15.30 Le malformazioni renali e le nefropatie  
mediche - F. Isirdi

Ore 15.30 – 16.30 L'Anatomia ecografica e la patologia  
nodulare della tiroide e delle paratiroidi - A. Petrucci

Ore 16.30 – 17.30 La Patologia diffusa della tiroide e le  
paratiroidi - F. Isirdi