

## 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 aggravamenti 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: 16  
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)



CCLXXXII CORSO PRATICO - TEORICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA  
Moduli III - IV

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

TEAM DOCENTI:  
RAVANDONI CLAUDIO, FORESTIERI ROSARIO, RICCITELLI SERGIO

24-25 GIUGNO 2017

ORDINE DEI MEDICI DI RAGUSA  
Via Nicastro Guglielmo, 50  
97100 Ragusa



## Programma del Corso:

III MODULO - Anatomia ecografia del pancreas; pancreatici acute e croniche; neoplasie pancreatiche. Anatomia e patologia della milza e dei linfonodi addominali. Anatomia del rene e metodiche di studio. Calcolosi delle vie urinarie; idronefrosi. Ghiandole salivari normali e patologiche.

### 1° GIORNO

Ore 9.00 - 9.45 Lezione frontale: L'anatomia del pancreas, Le pancreatiche acute e croniche. Le neoplasie pancreatiche – Claudio Ravandoni

Ore 9.45 - 11.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologie del pancreas

Ore 11.00 PAUSA

Ore 11.15- 13.00 Pratica su modelli: Anatomia ecografia dell'addome superiore

Ore 13.00-14.00 PAUSA

Ore 14.00 – 14.45 Lezione frontale: L'anatomia della milza e dei linfonodi addominali e la loro patologia - Claudio Ravandoni

Ore 14.45 – 16.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia della milza e dei linfonodi

Ore 16.00-16.15 PAUSA

Ore 16.15-18.00 Pratica su modelli: Anatomia ecografica addome superiore (Pancreas con attenzione alla coda per via trans-splenica e allo studio della testa), rapporti rene, surrene, pancreas, milza

Ore 18.00 – 18.30 Lezione frontale: L'anatomia normale del rene, le nefropatie mediche e lo studio ECD del rene (aa renali e I.R.) - Claudio Ravandoni

Ore 18.30-19.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: anatomia e patologia del rene

### 2° Giorno

Ore 08.30-10.30 Pratica su modelli: L'anatomia normale del rene, ECD del rene (aa renali e I.R.)

Ore 10.30-11.00 Pratica su modelli: Ghiandole salivari

Ore 11.00-11.15 PAUSA

Ore 11.15 – 11.45 Lezione frontale: La patologia delle ghiandole salivari – Sergio Riccitelli

Ore 11.45-13.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologie delle ghiandole salivari

Ore 13.00-14.30 PAUSA

Ore 14.30-15.30 Attività pratica a scopo valutativo: verifica dell'apprendimento e del livello di performance dei Corsisti e questionario

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 – Rosario Forestieri

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 – Sergio Riccitelli

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 – Rosario Forestieri

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

### 2° GIORNO

Ore 08.30 - 09.15 Lezione frontale: L'ecografia del ginocchio ed i suoi limiti: quadri normali e patologici – Rosario Forestieri

Ore 09.15 - 11.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia del ginocchio e patologia grossi vasi addominali

Ore 11.00 - 11.15 Pausa

Ore 11.15 – 12.45 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti:

Ecografia del ginocchio

Ore 13.00 - 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