

CORSO PRATICO PER L'USO DELLA VISITA ECOASSISTITA IN MEDICINA GENERALE



20 NOVEMBRE 2021

08:30 – 15:45

Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri
Viterbo_Sala Conferenze

Via Genova 48

01100 - Viterbo (VT)

EVENTO RESIDENZIALE

SEGRETERIA E PROVIDER ECM
Piazza Guglielmo Marconi, 25 - 00144 Roma
metis@fimmg.org - 0654896627

CONTATTI SIEMG
info@siemg.org

Rif. ECM 247- 336003- Crediti erogati: 8,4
Progetto Ecogen organizzato da Fimmg Metis
Formazione ed aggiornamento continuo nel settore
dell' Ecografia per il medico di medicina generale.

RAZIONALE

E' esperienza comune come la Semeiotica classica, seppure importantissima, spesso non consente di prendere decisioni cliniche terapeutiche senza il supporto di metodiche strumentali.

L'evoluzione della tecnologia ha recentemente portato all'immissione sul mercato di nuove apparecchiature ad ultrasuoni portatili ed a costi decisamente più contenuti rispetto al passato.

Queste nuove apparecchiature, sebbene inadeguate a eseguire ecografie per come le intendiamo al giorno d'oggi, consentono di offrire, ad un' ampia platea di MMG, una nuova semeiotica che permetta di affrontare in modo più appropriato i dubbi diagnostici che si pongono di fronte ad alcune sintomatologie addominali o toraciche.

COME ISCRIVERSI

Per iscriversi al corso è necessario registrarsi sulla piattaforma www.fadmetis.it

Una volta autenticati sarà possibile iscriversi cliccando sul link:<https://www.fadmetis.it/course/view.php?id=370>

QUESTIONARI DI APPRENDIMENTO E GRADIMENTO

I Questionari di apprendimento e di gradimento sono fruibili per ciascun partecipante unicamente in modalità elettronica dal giorno successivo a quello di svolgimento dell'evento e per tre giorni complessivi accedendo alla piattaforma [fadmetis.it](http://www.fadmetis.it)

PROGRAMMA

- 08.30 - 09.00 Apertura del corso ed accoglienza iscritti
- 09.00 - 09.15 Presentazione del corso: indicazioni all'uso della ecografia office
Fabio Bono
- 09.15-10.00 Note sulla fisica degli U.S.: come si forma l'immagine ecografica e principali tipi d'immagine (Solida, liquida, di parete). La regolazione della macchina
Erasmus Di Macco
- 10.00 - 10.30 Dolore ipocondrio fianco dx: idrope della colecisti, Colecistite acuta, calcolosi della colecisti, idronefrosi, ascite *Fabio Bono*
- 10.30 -11.30 Pratica su modelli con contestuale proiezione dei quadri patologici
Fabio Bono/Erasmus Di Macco
- 11.30–11.45 Dolore ipocondrio sx_ idronefrosi, splenomegalia
Erasmus Di Macco
- 11.45–12.30 Pratica su modelli con contestuale proiezione dei quadri patologici
Fabio Bono/Erasmus Di Macco
- 12.30 -13.30 Break
- 13.30–14.00 L'aneurisma dell'aorta addominale, lo studio della cava, lo studio della vescica (globo vescicale/ residuo postmizionale) *Erasmus Di Macco*
- 14.00–14,30 Pratica su modelli con contestuale proiezione dei quadri patologici
Fabio Bono/Erasmus Di Macco
- 14.30-15.00 Versamento pleurico, versamento pericardico, polmone umido, frazione di eiezione visiva per la gestione dello scompenso. Le polmoniti batteriche ed i interstiziali. *Fabio Bono*
- 15.00-15.45 Pratica su modelli con contestuale proiezione dei quadri patologici
Fabio Bono/Erasmus Di Macco

FACULTY

Fabio Bono	Responsabile Scientifico_ Presidente SIEMG
Erasmus Di Macco	MMG provincia Latina