



SCUOLA DI ECOGRAFIA GENERALISTA
FIMMG METIS - SIMMG

X CORSO DI ECOGRAFIA GENERALISTA

ALBEROBELLO 23-24-25 MAGGIO 2008
CENTRO CONGRESSI
GRAND HOTEL LA CHIUSA DI CHIETRI



SCUOLA DI ECOGRAFIA GENERALISTA
FIMMG METIS - SIMMG

PIRELLA GÖTTSCHE LOWE
ROMA

COORDINATORE SCIENTIFICO DR. PAOLO RIZZO
REFERENTE REGIONALE PUGLIA DR. A. PIZZO

PROGETTO ECOGEN FIMMG-METIS.

FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO
CONTINUO NEL SETTORE DELL'ECOGRAFIA
PER IL MEDICO DI MEDICINA GENERALE.



CON LA COLLABORAZIONE
DI



PER INFORMAZIONI
REFERENTE REGIONALE PUGLIA ECOGEN-FIMMG
studiopizzoandrea@libero.it tel. 3386531878



PROGRAMMA

X° Corso di Ecografia Generalista FIMMG – METIS
Alberobello (Ba) 23 - 24 - 25 maggio 2008
Coordinatore Scientifico Dott. Fabio Bono
Referente Regionale Dott. Andrea Pizzo

Il corso si svolge nell'ambito del progetto Ecografia Generalista FIMMG i cui scopi sono l'aggiornamento continuo in ecografia dei MMG e la formazione di una rete territoriale di ecografisti di base.

VENERDÌ 23 – 5 - 08

Ore 08.00-8.30:

Accoglienza ed accreditamento iscritti

Ore 08.30-8.50:

Presentazione ed apertura del X° Corso di Ecografia Generalista - *Giacomo Milillo, Segretario Nazionale Fimmg; Carmine Scavone, Vice Segretario Nazionale Vicario Fimmg; Filippo Anelli, Segretario Regionale Fimmg-Puglia.*

Il percorso formativo in Ecografia Generalista ed il progetto ECO-FIMMG - *Fabio Bono*

Ore 8.50-9.20:

Concetti di fisica degli ultrasuoni – *Angelo Campanini*

Ore 09.20-9.50:

Semantica e semeiotica ecografica. Nozioni di refertazione. – *Antonio G. Pinto*

Ore 09.50-10.10:

Come si esegue lo studio ecografico dell'addome superiore: La regolazione dell'ecografo, la posizione della sonda, l'orientamento dell'immagine ecografica – *Claudio Ravandoni*

Ore 10.10-10.50:

L'anatomia ecografica comparata dell'addome- *Fabio Bono*

Ore 10.50-11.10:

Coffee Break

Ore 11.10-11.40:

L'anatomia ecografia comparata del fegato e delle vie biliari – *Andrea Petrucci*

Ore 11.40-12.00:

La patologia cistica del fegato – *Massimo Dolciotti*

Ore 12.00-12.20:

Gli ascessi epatici – *Claudio Benedetti*

Ore 12.20-12.40:

I tumori benigni del fegato – *Fabio Bono*

Ore 12.40-13.00:

La calcolosi della colecisti e vie biliari - colecistiti – *Claudio Ravandoni*

Ore 13.00-14.00:

Break

Ore 14.00-15.00:

SESSIONE DI PRATICA – VIDEO CASI

Ore 15.00-15.20:

Le neoplasie della colecisti e delle vie biliari e le colecistosi – *Angelo Campanini*

Ore 15.20-15.40:

Le metastasi epatiche – *Marco Sperandeo*

Ore 15.40-16.10:

L'Epatocarcinoma – *Marco Sperandeo*

Ore 16.10-16.40:

Le epatopatie diffuse, l'ipertensione portale e l'ascite – *Claudio Ravandoni*

Ore 16.40-17.00:

Coffee Break

Ore 17.00-17.20:

Le Pancreatiti acute e pancreatiti croniche – *Angelo Campanini*

Ore 17.20-17.40:

Le Neoplasie pancreatiche – *Claudio Ravandoni*

Ore 17.40-18.00:

Le ostruzioni delle vie biliari – *Massimo Dolciotti*

Ore 18.00-18.30:

L'Anatomia ecografica comparata del surrene. I quadri patologici – *Fabio Bono*

Ore 18.30-18.50:

La patologia dei grossi vasi addominali – *Claudio Benedetti*

Ore 18.50-19.20:

L' Anatomia ecografica comparata della milza e dei linfonodi addominali . I quadri patologici

Andrea Petrucci

Ore 19.20:

Fine lavori

SABATO 24 – 5 - 08

Ore 08.30-08.50:

L'Anatomia ecografica comparata del rene – *Massimo Dolciotti*

Ore 08.50-09.20:

Le nefropatie mediche – *Fabio Bono*

Ore 09.20-09.50:

Le Masse renali benigne e maligne – *Angelo Campanini*

Ore 09.50-10.10:

Le calcolosi delle vie urinarie – *Claudio Ravandoni*

Ore 10.10-10.40:

L' anatomia comparata della Vescica e della prostata per via sovrapubica ed i principali quadri patologici – *Claudio Ravandoni*

Ore 10.40-11.00:

Coffee Break

Ore 11.00-11.40:

L'Anatomia ecografica e quadri patologici dei genitali maschili – *Andrea Petrucci*

Ore 11.40-12.00:

L' Anatomia ecografica comparata della pelvi femminile per via sovrapubica – *Claudio Ravandoni*

Ore 12.00-12.40:

La patologia della pelvi femminile per via sovrapubica – *Claudio Benedetti*

Ore 12.40-13.30:

Break

Ore 13.30-15.00:

SESSIONE DI PRATICA – VIDEO CASI

Ore 15.00-15.30:

L'Anatomia ecografica e la patologia diffusa della tiroide – *Andrea Pizzo*

Ore 15.30-16.00:

La Patologia nodulare della tiroide – *Angelo Campanini*

Ore 16.00-16.20:

Le masse ed i linfonodi superficiali – *Claudio Benedetti*

Ore 16.20-17.00:

I quadri ecografici di patologia muscolo-tendinea di più frequente riscontro negli studi dei MMG -
Fabio Bono

Ore 17.00-17.30:

Coffee Break

Ore 17.30-18.30:

L'ecografia della Spalla quadri normali e patologici – *Fabio Bono*

Ore 18.30-19.30:

L'ecografia del Ginocchio quadri normali e patologici - *Andrea Petrucci*

Ore 19.30:

Fine Lavori

DOMENICA 25 -5 -08

Ore 09.00-9.40:

L'ecocolordoppler cos'è? Principi pratici – *Angelo Campanini*

Ore 09.40-10.00:

L'ecocolordoppler dei TSA. L'esecuzione dell'esame, l'anatomia ed i quadri normali - *Fabio Bono*

Ore 10.00-10.40:

La patologia dei TSA: Ruolo dell'Ecografia Generalista – *Fabio Bono*

Ore 10.40-11.00:

Coffee break

Ore 11.00-11.20:

L'ecocolordoppler venoso degli arti inferiori: l'esecuzione dell'esame, l'anatomia ed i quadri normali – *Andrea Petrucci*

Ore 11.20-13.00:

La patologia venosa degli arti inferiori: Ruolo dell'Ecografia Generalista – *Andrea Petrucci*

Ore 12.00-13.00:

BreakI

ORE 13.00-14.00 :

SESSIONE DI PRATICA – Video Casi

Ore 14.00-14.20:

L'ecocolordoppler arterioso degli arti inferiori: L'esecuzione dell'esame, l'anatomia ed i quadri normali - *Claudio Benedetti*

Ore 14.20-15.00:

La patologia arteriosa degli arti inferiori: Ruolo dell'Ecografia Generalista – *Claudio Benedetti*

Ore 15.00-15.15:

Le problematiche legali – *Claudio Benedetti*

Ore 15.15-15.30:

Gli Ecografi: l'offerta del mercato - l'organizzazione dello studio, le prospettive future – *Fabio Bono*

Ore 15.30-16.30:

Rivisitazione dei principali quadri ecografici presentati durante il corso - *Fabio Bono, Angelo Campanini, Massimo Dolciotti, Andrea Petrucci, Claudio Ravandoni, Andrea Pizzo.*

Ore 16.30-17.00:

Coffee Break

Ore 17.00-18.00:

Verifica Apprendimento

Ore 18.00:

Chiusura del corso

