



SCUOLA DI ECOGRAFIA GENERALISTA
SIMMO METIS—SIUMS

X CORSO DI ECOGRAFIA GENERALISTA

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



SCUOLA DI ECOGRAFIA GENERALISTA
SIMMO METIS—SIUMS

PIAZZA MARCO METIS
ROMA

COORDINATORE SCIENTIFICO DR. LARIO LOFO
REFERENTE REGIONALE PUGLIA DR. A. PIZZO

PROGETTO ECOGEN FIMMG-METIS.

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

esaote
medmark

CON LA COLLABORAZIONE
DI



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

studioa.pizzo@alice.it



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

