

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA

PIACENZA | 17/20 MAGGIO 2014

Coordinatori:

G. Di Candio (Scuola di Pisa), C. Serra (Scuola di Bologna)

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il Corso – **a numero chiuso per un max di 300 Discenti** - si rivolge a quanti desiderano avere un quadro generale delle applicazioni della metodica ultrasonografica. Si svolgeranno **Lezioni Live** (*dimostrazioni tecnico-metodologiche senza esecuzione diretta da parte dei Discenti*) ed **Esercitazioni a piccoli gruppi** sulle apparecchiature con la guida dei Docenti delle Scuole di Ecografia S.I.U.M.B.. E' prevista la consegna del "Syllabus" dove sono **illustrati** gli argomenti trattati nelle Lezioni. Il Corso è da considerarsi prettamente teorico. Il superamento della verifica dell'apprendimento, mediante Quiz a risposta multipla, prevede il rilascio dell'Attestato di Competenza Teorico.

DIPLOMA NAZIONALE SIUMB DI COMPETENZA IN ECOGRAFIA CLINICA

Per ottenere tale Diploma è necessario inviare la fotocopia dell'Attestato di Competenza Pratico (rilasciato da una Scuola di Base riconosciuta dalla SIUMB – vedere elenco pubblicato nel sito www.siumb.it) e dell'Attestato di Competenza Teorico (che verrà rilasciato dalla SIUMB dopo la verifica del Quiz di Apprendimento previsto al termine del Corso) **entro un anno dal termine del percorso formativo** e un francobollo da € 1,90 (*da inserire nella busta*) alla Segreteria Nazionale SIUMB.

PROGRAMMA PRELIMINARE

Sabato 17 maggio

- 09.30 Fisica degli ultrasuoni e regolazione dell'apparecchiatura
(inclusa parte Live)
R. Stramare (Scuola di Padova)
- 10.20 Artefatti e Semeiotica ecografica
G. Iannetti (Scuola di Chieti-Pescara)
- 11.00 Nozioni di ecografia Doppler, color Doppler e di Ecocontrastografia
(inclusa parte Live)
C. Serra (Scuola di Bologna)
- 12.00 Principi di esecuzione dell'esame ecografico dell'addome
(inclusa parte Live)
E. Sagrini (Scuola di Bologna)
- 12.30 **Esercitazioni a piccoli gruppi**
- 13.30 **Sospensione della Sessione**
- 14.30 Anatomia di fegato, colecisti e vie biliari
(inclusa parte Live)
G. Di Candio (Scuola di Pisa)
- 15.30 Epatopatie diffuse ed Ipertensione portale
S. Leoni (Scuola di Bologna)
- 16.30 Fegato: neoplasie benigne e maligne
P. Roselli (Scuola di Viterbo)
- 17.30 **Intervallo**
- 17.50 **Esercitazioni a piccoli gruppi**
- 18.50 **Termine della Sessione**

Domenica 18 maggio

- 08.30 Fegato: patologia infettiva
M. Caremani (Scuola di Arezzo)
- 09.00 Patologia della colecisti e delle vie biliari
F. Magnolfi (Scuola di Arezzo)
- 10.00 Anatomia del pancreas e della milza
(Lezione Live)
A. Salmi (Scuola di Brescia)
- 10.30 **Intervallo**
- 10.40 Pancreas: flogosi e neoplasie
M. D'Onofrio (Verona)
- 11.40 Patologia splenica
A. Domanico (Scuola di Bologna)
- 12.10 **Esercitazioni a piccoli gruppi**
- 13.10 **Sospensione della Sessione**
- 14.30 Apparato digerente: anatomia, tecnica di esecuzione e patologia
(inclusa parte Live)
V. Migaleddu (Scuola di Sassari)
- 15.30 Anatomia del collo e quadri patologici di tiroide,
paratiroidi e ghiandole salivari
(inclusa parte Live)
R. Garberoglio (Scuola di Torino)
- 16.30 Linfonodi e tessuti superficiali
L. Rubaltelli (Scuola di Padova)
- 17.00 **Intervallo**
- 17.20 **Esercitazioni a piccoli gruppi**
- 18.20 **Termine della Sessione**

Lunedì 19 maggio

- 09.00 Vasi periferici: anatomia dei vasi epiaortici
(Lezione Live)
A. Casadei (Scuola di Bolzano)
- 09.40 Quadri patologici dei vasi epiaortici e degli arti inferiori
R. Catalini (Scuola delle Marche)
- 10.40 **Intervallo**
- 11.00 Aorta e vena cava: anatomia e patologia
(inclusa parte Live)
F. Borzio (Scuola di Milano)
- 12.00 **Esercitazioni a piccoli gruppi**
- 13.00 **Sospensione della Sessione**
- 14.00 Anatomia ecografica renale, vescicale, dei surreni e retroperitoneo
(inclusa parte Live)
F. Fiorini (Scuola di Torino)
- 15.00 Patologia renale e cenni di patologia surrenalica
L. Barozzi (Scuola di Bologna)
- 16.00 **Intervallo**
- 16.20 Patologia di vie urinarie, vescica e prostata
P. Pavlica (Scuola di Bologna)
- 17.20 Mammella
P. Busilacchi (Scuola delle Marche)
- 17.50 **Esercitazioni a piccoli gruppi**
- 18.50 **Termine della Sessione**

Martedì 20 maggio

08.00 **Esercitazioni a piccoli gruppi**

09.00 Utero ed ovaie: anatomia e patologia

(inclusa parte Live)

P. Mirk (Scuola di Roma)

09.45 Anatomia e patologia di testicoli e pene

M. Valentino (Scuola di Tolmezzo, UD)

10.15 Ecografia in pediatria

P. Pelliccia (Scuola di Chieti)

11.00 **Intervallo**

11.20 Torace: anatomia con quadri patologici

(inclusa parte Live)

M. Sperandeo (Scuola di S. Giovanni Rotondo-FG)

11.50 Urgenze traumatiche e non traumatiche addominali

S. Sofia (Scuola di Bologna)

12.30 **Esercitazioni a piccoli gruppi**

13.30 **Sospensione della Sessione**

14.30 Ecografia dei muscoli, tendini e legamenti: anatomia e cenni di patologia

(inclusa parte Live)

G. Balconi (Scuola di Milano)

15.10 Cenni di ecografia interventistica

F. Fornari (Piacenza)

15.30 La refertazione e cenni di Medicina legale in ecografia

S. Carughi (Scuola di San Giovanni Rotondo, FG)

16.00 **Termine del Corso**

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO MEDIANTE QUIZ
A RISPOSTE MULTIPLE (DALLE 16.00 ALLE 17.00)