

# 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](http://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)**