



# Corso Teorico di Formazione in Ultrasonologia

Coordinatori:

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

VENEZIA MESTRE – RUSSOTT HOTEL  
16 | 19 maggio 2015

## 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. Sono previste, non solo Lezioni Frontali, ma anche **Lezioni Live** che consentono al Discente di apprendere *“in diretta”* gli aspetti tecnico-metodologici. Il **Corso è prettamente teorico**, anche se sono previste delle **Esercitazioni a piccoli gruppi sulle apparecchiature con la guida dei Docenti delle Scuole di Ecografia S.I.U.M.B.** Viene fornito il *“Syllabus”* dove sono **illustrati** gli argomenti oggetto delle Lezioni.

Il superamento della verifica dell'apprendimento, mediante Quiz a risposta multipla, prevede il rilascio dell'Attestato di Superamento Teorico.

## DIPLOMA NAZIONALE DI ECOGRAFIA CLINICA

**Per ottenere tale Diploma** è necessario essere in possesso dell'**Attestato di Superamento 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 Superamento Teorico** (che verrà rilasciato dalla SIUMB dopo la verifica del Quiz di Apprendimento previsto al termine del Corso).

La richiesta deve essere inoltrata, **entro un anno dal termine del percorso formativo (parte pratica + parte teorica)**, e deve essere corredata dalle copie dei due Attestati unitamente ad un francobollo da € 2,15 (**da inserire nella busta**), alla Segreteria Nazionale SIUMB.

L'iter formativo può partire dal Corso pratico o dal Corso teorico e viceversa.





# Corso Teorico di Formazione in Ultrasonologia

## PROGRAMMA PRELIMINARE

Sabato 16 maggio (*inizio ore 9.00*)

L'incontro con l'ecografia

Fisica degli ultrasuoni e regolazione dell'apparecchiatura: dalla teoria alla pratica  
**(inclusa parte Live)**

Artefatti e Semeiotica ecografica

Nozioni di ecografia Doppler e color Doppler  
**(inclusa parte Live)**

Nozioni di Ecocontrastografia ed Elastosonografia

Principi di esecuzione dell'esame ecografico dell'addome  
**(inclusa parte Live)**

Cenni di ecografia interventistica

La refertazione e cenni di Medicina Legale in ecografia

Anatomia di fegato, colecisti e vie biliari  
**(inclusa parte Live)**

Domenica 17 maggio

Epatopatie diffuse ed ipertensione portale

Fegato: neoplasie benigne e maligne

Fegato: patologia infettiva

Patologia della colecisti e delle vie biliari

Anatomia del pancreas e della milza  
**Lezione Live**

Pancreas: flogosi e neoplasie

Patologia splenica

Apparato digerente: anatomia, tecnica di esecuzione e patologia  
**(inclusa parte Live)**

Anatomia del collo e quadri patologici di tiroide, paratiroidi e ghiandole salivari  
**(inclusa parte Live)**

Linfonodi



## Lunedì 18 maggio

Anatomia dei vasi epiaortici e cenni di quadri patologici  
**(inclusa parte Live)**

Anatomia vascolare degli arti inferiori e cenni di patologia  
**(inclusa parte Live)**

Aorta e vena cava: anatomia e cenni di patologia  
**(inclusa parte Live)**

Anatomia ecografica rene, vescica e prostata  
**(inclusa parte Live)**

Patologia renale

Vescica, prostata, testicoli: la patologia

Peritoneo, retroperitoneo e surreni: anatomia e patologia  
**(inclusa parte Live)**

## Martedì 19 maggio

Utero ed ovaie: anatomia e patologia  
**(inclusa parte Live)**

Cenni di patologia della mammella

Cenni di ecografia in Pediatria

Torace: anatomia con quadri patologici  
**(inclusa parte Live)**

Cenni di ecografia cardiaca  
**(inclusa parte Live)**

Urgenze traumatiche e non traumatiche

Cenni di ecografia di cute, muscoli, tendini e legamenti  
**(inclusa parte Live)**

**VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO MEDIANTE QUIZ A RISPOSTE MULTIPLE**

**Termine del Corso ore 17.30**