



SOCIETÀ ITALIANA DI ULTRASONOLOGIA
IN MEDICINA E BIOLOGIA

PROGRAMMA FORMATIVO SIUMB 2024

CAMPOBASSO 27 | 30 SETTEMBRE AULA MAGNA UNIMOL

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA

Coordinatori: M.F. Meloni (Scuola di Milano), M. Pompili (Scuola di Roma)

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il Corso - a numero chiuso per un max di 350 Discenti ed accreditato ECM - si rivolge a quanti desiderano avere un quadro generale delle applicazioni della metodica ultrasonografica. Sono previste, non solo lezioni frontali, ma anche video-lezioni 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. Tale attestato è finalizzato al conseguimento del Diploma Nazionale di Ecografia Clinica, una volta superata anche la parte pratica presso una delle Scuole SIUMB riconosciute (*elenco alla voce Scuole sul sito www.siumb.it*).

27 | 30 SETTEMBRE 2024 AULA MAGNA UNIMOL

VENERDÌ 27 SETTEMBRE

9.30 Presentazione del Corso
M.F. Meloni (Scuola di Milano), M. Pompili (Scuola di Roma), G. Vallone (Scuola di Campobasso)

PRINCIPI INTRODUTTIVI DI ECOGRAFIA

9.45 Fisica degli ultrasuoni: cenni di protezionistica e apparecchiature
M. Di Serafino (Scuola di Napoli)

10.10 Ambiente, preparazione del paziente, metodologia di esame
D. Agostinelli (Scuola di Bologna)

10.35 Parametri di studio e loro regolazione **[inclusa parte video]**
A. Domanico (Scuola di Bologna)

11.00 Intervallo

11.25 Interpretazione delle immagini e semeiotica ecografica
O. Catalano (Scuola di Napoli)

11.50 Artefatti ecografici
G. Vidili (Sassari)

12.15 Sospensione delle Sessioni

14.30 Introduzione alle tecniche Doppler. Principali parametri di studio **[inclusa parte video]**
A. Santoliquido (Scuola di Roma)

15.00 **PILLOLA ECOGRAFICA SPECIALISTICA**
Elastosonografia e CEUS
V. Cantisani (Scuola di Roma)

15.15 Intervallo

16.00 Termine delle Sessioni

SABATO 28 SETTEMBRE

ECOGRAFIA CLINICA DELL'ADDOME

- 9.00 Anatomia dell'addome: fegato, colecisti, vie biliari **[inclusa parte video]**
R. Villani (Scuola di Foggia)
- 9.35 Epatopatie diffuse ed ipertensione portale
C. Serra (Scuola di Bologna)
- 10.00 Lesioni focali benigne del fegato e patologie infettive
N. Farella (Scuola di Napoli)

10.30 Intervallo

- 11.00 Patologie focali maligne del fegato
T. Vincenzo Bartolotta (Scuola di Palermo)
- 11.30 Principali quadri patologici della colecisti e delle vie biliari
C. Schiavone (Scuola di Chieti)

12.10 Sospensione delle Sessioni

- 14.10 Tecnica d'esame e anatomia: milza e pancreas **[inclusa parte video]**
M. De Prizio (Scuola di Arezzo)
- 14.40 Tecnica di esame, anatomia e cenni di patologia del tratto gastrointestinale e del peritoneo **[inclusa parte video]**
I. De Sio (Scuola di Napoli)
- 15.10 Principali quadri patologici della milza
E. Di Lembo (Scuola di Pescara)
- 15.35 Principali quadri patologici del pancreas
G. Di Candio (Scuola di Pisa)
- 16.00 **PILLOLA ECOGRAFICA SPECIALISTICA**
Ecografia mammaria
C. Caiazzo (Scuola di Campobasso)

16.15 Termine delle sessioni

DOMENICA 29 SETTEMBRE

ECOGRAFIA CLINICA DELL'APPARATO URO-GENITALE

9.00 Tecnica di esame e anatomia: surrene, rene e via escrettrice superiore **[inclusa parte video]**
P. Zamboli (Scuola di Napoli)

9.25 Patologie mediche del rene
M. Forcella (Scuola di Foggia)

9.50 Patologie chirurgiche del rene e delle vie urinarie superiori
F. Maria Drudi (Scuola di Roma)

10.15 Tecnica di esame per via sovrapubica, anatomia e cenni di patologia:
vescica e prostata **[inclusa parte video]**
V. Carrieri (Scuola di Brindisi)

10.45 Intervallo

11.10 Tecnica di esame per via sovrapubica, anatomia e cenni di patologia:
pelvi femminile **[inclusa parte video]**
F. Ianniello (Scuola di Roma)

11.40 Tecnica di esame, anatomia e cenni di patologia: scroto **[inclusa parte video]**
G. Vallone (Scuola di Napoli)

12.10 Sospensione delle Sessioni

ECOGRAFIA CLINICA DEL COLLO E DEL SISTEMA VASCOLARE SUPERFICIALE

- 14.15 Tecnica di esame e anatomia: tiroide, paratiroidi e ghiandole salivari **[inclusa parte video]**
V. Falzano (Scuola di Chieti)
- 14.40 Principali quadri patologici di tiroide, paratiroidi e ghiandole salivari
D. Pace (Scuola di Napoli)
- 15.10 Linfonodi superficiali e profondi: aspetto normale e principali quadri patologici
G. Antonelli (Scuola di Napoli)
- 15.35 Tecnica di esame, anatomia e cenni di patologia dei vasi sovraortici **[inclusa parte video]**
A. Assanti (Scuola di Napoli)
- 16.05 Tecnica di esame, anatomia e cenni di patologia: vasi degli arti inferiori **[inclusa parte video]**
I. Giarretta (Scuola di Varese)
- 16.35 Tecnica di esame, anatomia e cenni di patologia: aorta e VCI **[inclusa parte video]**
O. Zingaretti (Scuola di Macerata)
- 17.05 **PILLOLA ECOGRAFICA SPECIALISTICA**
Approccio al Paziente pediatrico
F. Esposito (Scuola di Napoli)

17.20 Termine delle sessioni

LUNEDÌ 30 SETTEMBRE

PRINCIPI DI ECOGRAFIA SPECIALISTICA

- 9.00 Ecografia del cuore eye-ball: tecnica d'esame e cenni di patologia
L. Consoli (Scuola di Brescia)
- 9.30 Approccio al torace: tecnica d'esame, anatomia e cenni di patologia **[inclusa parte video]**
A. Boccatonda (Scuola di Bologna)
- 10.00 **PILLOLA ECOGRAFICA SPECIALISTICA**
Ecografia dei tessuti superficiali (muscoli, tendini, articolazioni, cute)
G. Cocco (Lanciano, CH)

10.15 Intervallo

- 10.40 Ecografia nelle emergenze non traumatiche
S. Tamburrini (Scuola di Napoli)
- 11.10 Ecografia nelle emergenze traumatiche
S. Sofia (Scuola di Bologna)
- 11.40 **PILLOLA ECOGRAFICA SPECIALISTICA**
Introduzione all'ecografia interventistica
M.F. Meloni (Scuola di Milano)

12.00 Sospensione delle Sessioni

- 14.00 Refertazione
A. Cedrone (Scuola di Roma)
- 14.25 Aspetti medico-legali e assicurativi. L'atto medico ecografico
A. Aliotta (Roma)
- 14.50 Refertiamo insieme
M.F. Meloni (Scuola di Milano), M. Pompili (Scuola di Roma)
- 15.45 Considerazioni finali
M. F. Meloni (Scuola di Milano), M. Pompili (Scuola di Roma)

16.00 Termine del Corso

Previste Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi secondo disponibilità orarie

