



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)

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

- Evento inserito nel Piano Formativo SIUMB 2024
- Provider: 602
- Codice ID: 421113
- Obiettivo Formativo 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
- Numero partecipanti: 350
- Crediti assegnati: 6
- Figura professionale: Medico Chirurgo

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA

27 | 30 SETTEMBRE 2024 AULA MAGNA UNIMOL

VENERDÌ 27 SETTEMBRE

9.30 Apertura del Corso

*L. Brunese (Rettore UniMol), V. Barbieri (Direttore Generale UniMol)
M.F. Meloni (Scuola di Milano), M. Pompili (Scuola di Roma), G. Vallone (Scuola di Campobasso)*

PRINCIPI INTRODUTTIVI DI ECOGRAFIA

Moderatori: M.F. Meloni (Scuola di Milano), C. Schiavone (Scuola di Chieti)

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]**
F. Calliada (Scuola di Pavia)

11.00 Intervallo

Moderatori: M. Di Serafino (Scuola di Napoli), M.F. Meloni (Scuola di Milano)

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

11.50 Artefatti ecografici
G. Vidili (Sassari)

12.20 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi

13.20 Sospensione delle Sessioni

Moderatori: C. Caiazza (Scuola di Campobasso), O. Catalano (Scuola di Napoli)

14.30 Introduzione alle tecniche Doppler. Principali parametri di studio **[inclusa parte video]**
I. Giarretta (Scuola di Varese)

15.00 PILLOLA ECOGRAFICA SPECIALISTICA

Elastosonografia e CEUS
F. Calliada (Scuola di Pavia)

15.15 Intervallo

16.00 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi

17.00 Termine delle Sessioni

SABATO 28 SETTEMBRE

ECOGRAFIA CLINICA DELL'ADDOME

Moderatori: T.V. Bartolotta (Scuola di Palermo), C. Serra (Scuola di Bologna)

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

Moderatori: C. Serra (Scuola di Bologna), G. Vidili (Sassari)

11.00 Patologie focali maligne del fegato
T.V. Bartolotta (Scuola di Palermo)

11.30 Principali quadri patologici della colecisti e delle vie biliari
C. Schiavone (Scuola di Chieti)

12.10 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi

13.10 Sospensione delle Sessioni

Moderatori: I. de Sio (Scuola di Napoli), G. Di Candio (Scuola di Pisa)

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
A. Fabbri (Scuola di Pisa)

16.00 **PILLOLA ECOGRAFICA SPECIALISTICA**
Ecografia mammaria
C. Caiazza (Scuola di Campobasso)

16.20 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi

17.20 Termine delle sessioni

DOMENICA 29 SETTEMBRE

ECOGRAFIA CLINICA DELL'APPARATO URO-GENITALE

Moderatori: F.M. Drudi (Scuola di Roma), G. Vallone (Scuola di Campobasso)

- 9.00 Tecnica di esame e anatomia: surrene, rene e via escrettrice superiore **[inclusa parte video]**
A. Bray (Scuola di Lecce)
- 9.25 Patologie mediche del rene
M. Forcella (Scuola di Foggia)
- 9.50 Patologie chirurgiche del rene e delle vie urinarie superiori
F.M. Drudi (Scuola di Roma)
- 10.15 Tecnica di esame per via sovrapubica, anatomia e cenni di patologia:
vescica e prostata **[inclusa parte video]**
A. Bray (Scuola di Lecce)

10.45 Intervallo

Moderatori: F.M. Drudi (Scuola di Roma), G. Vallone (Scuola di Campobasso)

- 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 Campobasso)

12.15 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi

13.15 Sospensione delle Sessioni

ECOGRAFIA CLINICA DEL COLLO E DEL SISTEMA VASCOLARE SUPERFICIALE

Moderatori: A. Assanti (Scuola di Napoli), D. Pace (Scuola di Napoli)

- 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 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi**
- 18.20 Termine delle sessioni**

LUNEDÌ 30 SETTEMBRE

PRINCIPI DI ECOGRAFIA SPECIALISTICA

Moderatori: A. Aliotta (Scuola di Roma), G. Cocco (Lanciano, CH)

- 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

Moderatori: A. Cedrone (Scuola di Roma), L. Consoli (Scuola di Brescia)

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

12.00 Sospensione delle Sessioni

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

- 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

DOCENTI ALLE ESERCITAZIONI

Coordinatori: A. Aliotta, A. Cedrone, F. Pizzolante (Scuola di Roma)

D. Agostinelli (Scuola di Bologna)

G. Antonelli (Scuola di Napoli)

N. Anzoletti (Scuola di Pescara)

F. Arienzo (Scuola di Campobasso)

A. Boccatonda (Scuola di Bologna)

M.C. Brunese (Scuola di Campobasso)

M. Catalano (Scuola di Napoli)

G. Costa (Scuola di Pescara)

F. De Chiara (Scuola di Campobasso)

I. Giarretta (Scuola di Varese)

A.F. Damiani Tripolino (Scuola di Chieti)

G. Lupi (Scuola di Varese)

R. Minelli (Scuola di Napoli)

F. Mucedola (Scuola di Chieti)

R. Pepe (Scuola di Chieti)

U. Scognamiglio (Scuola di Napoli)

F. Verrengia (Scuola di Napoli)

R. Villani (Scuola di Foggia)

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA

27 | 30 SETTEMBRE 2024 AULA MAGNA UNIMOL

Il Consiglio Direttivo della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia esprime un sincero ringraziamento alle Aziende che, grazie al loro supporto non condizionante l'attività ECM, hanno collaborato alla realizzazione del Programma Formativo SIUMB 2024 di Campobasso.

ALPINION MEDICAL SYSTEMS

CANON MEDICAL SYSTEMS

ESAOTE

FORA

MEDISOL

MINDRAY MEDICAL ITALY

PHILIPS HEALTHCARE

SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA