



SOCIETÀ ITALIANA DI ULTRASONOLOGIA
IN MEDICINA E BIOLOGIA

PROGRAMMA FORMATIVO SIUMB 2023

PALERMO 13 | 16 MAGGIO SAN PAOLO PALACE HOTEL

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA

COORDINATORI

O. Catalano (Napoli), M.F. Meloni (Scuola di Como), M. Scuderi (Scuola di Catania)

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

- Evento inserito nel Piano Formativo SIUMB 2023
- Provider: 602
- Codice ID: 375485
- Obiettivo Formativo 3 - Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
- Numero partecipanti: 400
- Crediti assegnati: 6
- Figura professionale: Medico Chirurgo

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA

PROGRAMMA PRELIMINARE

SABATO 13 MAGGIO

PRINCIPI DI DIAGNOSTICA ECOGRAFICA

- 9.30 Presentazione del Corso
*O. Catalano (Scuola di Napoli), G. Iannetti (Scuola di Pescara),
M.F. Meloni (Scuola di Como), M. Scuderi (Scuola di Catania)*
- 9.45 Fisica degli ultrasuoni, cenni di protezionistica, apparecchiature
D. Sirigu (Scuola di Cagliari)
- 10.10 Ambiente, preparazione del paziente, metodologia d'esame
E. Biasini (Scuola di Parma)
- 10.35 Parametri di studio e loro regolazione **[con parte video-live]**
G. Caruso (Scuola di Palermo)

11.00 Intervallo

- 11.25 Interpretazione delle immagini. Semeiotica ecografica
C. De Molo (Scuola di Bologna)
- 11.50 Artefatti in ecografia
G. D'Anneo (Scuola di Catania)

12.20 Esercitazioni a piccoli gruppi

13.20 Sospensione delle Sessioni

- 15.00 Introduzione alle tecniche Doppler. Principali parametri di studio **[con parte video-live]**
V. Cantisani (Scuola di Roma)
- 15.30 Nozioni di elastografia e mezzi di contrasto
C. Cicero (Scuola di Bassano del Grappa, VI)

16.00 Esercitazioni a piccoli gruppi

17.00 Termine delle Sessioni

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA

PROGRAMMA PRELIMINARE

DOMENICA 14 MAGGIO

ECOGRAFIA CLINICA DELL'ADDOME

9.00 Tecnica d'esame e anatomia: fegato, colecisti e vie biliari *[con parte video-live]*
N. Farella (Scuola di Napoli)

9.30 Epatopatie diffuse e ipertensione portale
M. Soresi (Scuola di Palermo)

10.00 Lesioni focali benigne del fegato (incluse patologie infettive)
G. Cabibbo (Scuola di Palermo)

10.30 Intervallo

11.00 Lesioni focali maligne del fegato
E. Di Lembo (Scuola di Pescara)

11.30 Principali quadri patologici della colecisti e delle vie biliari
T.V. Bartolotta (Scuola di Palermo)

12.15 Esercitazioni a piccoli gruppi

13.15 Sospensione delle Sessioni

14.30 Tecnica d'esame e anatomia: pancreas e milza *[con parte video-live]*
M. De Prizio (Scuola di Arezzo)

15.00 Tecnica d'esame, anatomia e cenni di patologia:
tratto gastrointestinale e peritoneo *[con parte video-live]*
E. Accogli (Scuola di Bologna)

15.30 Principali quadri patologici della milza
M. Romano (Scuola di Catania)

15.55 Principali quadri patologici del pancreas
M. D' Onofrio (Scuola di Verona)

16.25 Esercitazioni a piccoli gruppi

17.25 Termine delle Sessioni

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA

PROGRAMMA PRELIMINARE

LUNEDI 15 MAGGIO

ECOGRAFIA CLINICA DELL'APPARATO URO-GENITALE

- 9.00 Tecnica d'esame e anatomia: surrene, rene e via escrettrice superiore **[con parte video-live]**
V. Barbera (Scuola di Collevero, FR)
- 9.25 Patologie mediche del rene
M. Meola (Scuola di Pisa)
- 9.50 Patologie chirurgiche del rene e delle vie urinarie superiori
N. Campobasso (Scuola di Bari)
- 10.15 Tecnica di esame per via sovrapubica, anatomia e cenni di patologia:
vescica e prostata **[con parte video-live]**
F.M. Drudi (Scuola di Roma)

10.45 Intervallo

- 11.15 Tecnica di esame per via sovrapubica, anatomia e cenni di patologia: pelvi femminile
[con parte video-live]
G. Ascenti (Messina)
- 11.45 Tecnica di esame, anatomia e cenni di patologia: scroto **[con parte video-live]**
M. Di Serafino (Scuola di Napoli)

12.20 Esercitazioni a piccoli gruppi

13.20 Sospensione delle Sessioni

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA

PROGRAMMA PRELIMINARE

ECOGRAFIA CLINICA DEL COLLO, DEI LINFONODI E DEI VASI

14.00 Tecnica d'esame e anatomia: tiroide, paratiroidi e ghiandole salivari *[con parte video-live]*
S. Longo (Scuola di Bari)

14.30 Principali quadri patologici di tiroide, paratiroidi e ghiandole salivari
S. Spiezia (Scuola di Napoli)

15.00 Linfonodi superficiali e profondi: aspetto normale e principali quadri patologici
O. Catalano (Scuola di Napoli)

15.30 Intervallo

16.00 Tecnica di esame, anatomia e cenni di patologia dei vasi sovraortici *[con parte video-live]*
A. Saturni (Scuola di Macerata)

16.30 Tecnica di esame, anatomia e cenni di patologia: vasi degli arti inferiori *[con parte video-live]*
A. Santoliquido (Scuola di Roma)

17.00 Tecnica d'esame, anatomia e cenni di patologia: aorta e vena cava *[con parte video-live]*
F. Borzio (Scuola di Milano)

17.35 Esercitazioni a piccoli gruppi

18.35 Termine delle Sessioni

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA

PROGRAMMA PRELIMINARE

MARTEDI 16 MAGGIO

ECOGRAFIA CLINICA IN AMBITI SPECIALISTICI

- 9.00 Ecografia del cuore *eye-ball*: tecnica d'esame e cenni di patologia
F. Soardo (Scuola di Torino)
- 9.30 Approccio al torace: tecnica d'esame , anatomia e cenni di patologia *[con parte video-live]*
V. Bendotti (Scuola di Brescia)
- 10.00 Ecografia nelle urgenze traumatiche
M. Scuderi (Scuola di Catania)
- 10.30 Ecografia nelle urgenze non traumatiche
S. Tamburrini (Scuola di Napoli)

11.00 Intervallo

- 11.30 Approccio ai tessuti superficiali: muscoli, tendini, articolazioni, cute *[con parte video-live]*
S.M. Stella (Scuola di Pisa)
- 12.00 Approccio al paziente pediatrico
G. Vallone (Scuola di Napoli)

12.30 Sospensione delle Sessioni

- 14.00 Introduzione all'ecografia interventistica
G. Francica (Scuola di Napoli)
- 14.30 Introduzione all'ecografia senologica
C. Caiazza (Scuola di Napoli)
- 15.00 Refertazione dell'esame ecografico
A. Cedrone (Scuola di Roma)
- 15.25 Aspetti medico-legali e assicurativi. L'atto medico ecografico
G. Iannetti (Scuola di Pescara)
- 15.50 Casistica ragionata: refertiamo insieme
F. Calliada (Scuola di Pavia)
- 16.15 Considerazioni finali
*O. Catalano (Scuola di Napoli), G. Iannetti (Scuola di Pescara),
M.F. Meloni (Scuola di Como), M. Scuderi (Scuola di Catania)*

16.30 Termine del Corso