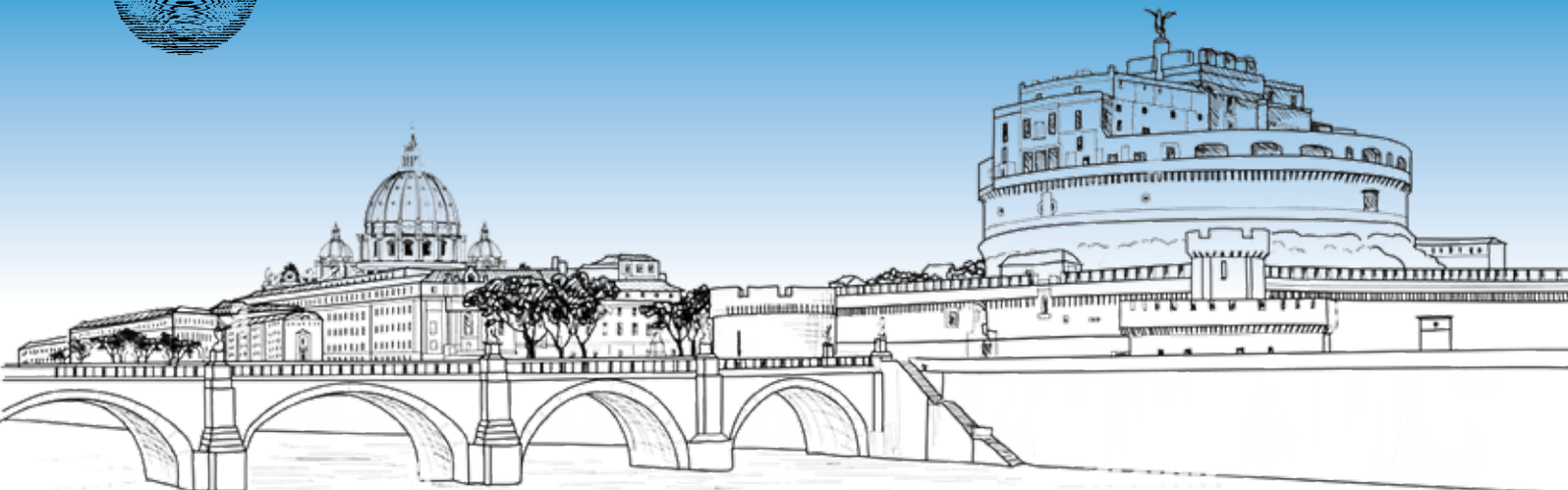




18 | 21 NOVEMBRE 2023



XXIX CONGRESSO NAZIONALE SIUMB

ROMA ERGIFE PALACE HOTEL

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA

Coordinatori: **O. Catalano (Scuola di Napoli)**, **M.F. Meloni (Scuola di Milano)**, **M. Scuderi (Scuola di Catania)**

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

- Evento inserito nel Piano Formativo SIUMB 2023
- Provider: 602
- Codice ID: 390927
- Obiettivo Formativo 3 - Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
- Numero partecipanti: 700
- Crediti assegnati: 6
- Figura professionale: Medico Chirurgo

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA



18 | 21 NOVEMBRE 2023

Coordinatori: **O. Catalano (Scuola di Napoli), M.F. Meloni (Scuola di Milano), M. Scuderi (Scuola di Catania)**

SABATO 18 NOVEMBRE

PRINCIPI DI DIAGNOSTICA ECOGRAFICA

9.30 Presentazione del Corso
M.F. Meloni (Scuola di Milano), M. Scuderi (Scuola di Catania)

MODERATORI:

9.45 Fisica degli ultrasuoni, cenni di protezione, apparecchiature
D. Sirigu (Scuola di Cagliari)

10.10 Ambiente, preparazione del paziente, metodologia d'esame
S. Sofia (Scuola di Bologna)

10.35 Parametri di studio e loro regolazione *[con parte video]*
G. Bandini (Scuola di Firenze)

11.00 Intervallo

11.25 Interpretazione delle immagini. Semeiotica ecografica
M. De Siena (Scuola di Catanzaro)

11.50 Artefatti in ecografia
S. Longo (Scuola di Bari)

12.20 Esercitazioni a piccoli gruppi

13.20 Sospensione delle Sessioni

15.00 Introduzione alle tecniche Doppler. Principali parametri di studio *[con parte video]*
V. Cantisani (Scuola di Roma)

15.30 Nozioni di elastografia e mezzi di contrasto
M. D'Onofrio (Scuola di Verona)

16.00 Esercitazioni a piccoli gruppi

17.00 Termine delle Sessioni

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA



18 | 21 NOVEMBRE 2023

Coordinatori: **O. Catalano (Scuola di Napoli), M.F. Meloni (Scuola di Milano), M. Scuderi (Scuola di Catania)**

DOMENICA 19 NOVEMBRE

ECOGRAFIA CLINICA DELL'ADDOME

9.00 Tecnica d'esame e anatomia: fegato, colecisti e vie biliari *[con parte video]*
O. Morelli (Scuola di Perugia)

9.35 Epatopatie diffuse e ipertensione portale
G. Galati (Scuola di Roma)

10.00 Lesioni focali benigne del fegato (incluse patologie infettive)
E. Terzi (Scuola di Bologna)

10.30 Intervallo

11.00 Lesioni focali maligne del fegato
M. Garcovich (Scuola di Roma)

11.30 Principali quadri patologici della colecisti e delle vie biliari
A. Cedrone (Scuola di Roma)

12.15 Esercitazioni a piccoli gruppi

13.15 Sospensione delle Sessioni

14.30 Tecnica d'esame e anatomia: pancreas e milza *[con parte video]*
M. Graffeo (Scuola di Brescia)

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

15.30 Principali quadri patologici della milza
E. Di Lembo (Scuola di Pescara)

15.55 Principali quadri patologici del pancreas
G. Di Candio (Scuola di Pisa)

16.25 Esercitazioni a piccoli gruppi

17.25 Termine delle Sessioni

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA



18 | 21 NOVEMBRE 2023

Coordinatori: **O. Catalano (Scuola di Napoli), M.F. Meloni (Scuola di Milano), M. Scuderi (Scuola di Catania)**

LUNEDI 20 NOVEMBRE

ECOGRAFIA CLINICA DELL'APPARATO URO-GENITALE

- 9.00 Tecnica d'esame e anatomia: surrene, rene e via escretrice superiore *[con parte video]*
V. Barbera (Scuola di Colferro, RM)
- 9.25 Patologie mediche del rene
N. Campobasso (Scuola di Bari)
- 9.50 Patologie chirurgiche del rene e delle vie urinarie superiori
M. Meola (Scuola di Pisa)
- 10.15 Tecnica di esame per via sovrapubica, anatomia e cenni di patologia: vescica e prostata *[con parte video]*
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]*
P. Mirk (Scuola di Roma)
- 11.45 Tecnica di esame, anatomia e cenni di patologia: scroto *[con parte video]*
V. Summaria (Scuola di Roma)

12.20 Esercitazioni a piccoli gruppi

13.20 Sospensione delle Sessioni

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA



18 | 21 NOVEMBRE 2023

Coordinatori: **O. Catalano (Scuola di Napoli), M.F. Meloni (Scuola di Milano), M. Scuderi (Scuola di Catania)**

ECOGRAFIA CLINICA DEL COLLO, DEI LINFONODI E DEI VASI

14.00 Linfonodi superficiali e profondi: aspetto normale e principali quadri patologici
R. Stramare (Scuola di Padova)

14.30 Tecnica d'esame e anatomia: tiroide, paratiroidi e ghiandole salivari *[con parte video]*
D. Pace (Scuola di Napoli)

15.00 Principali quadri patologici di tiroide, paratiroidi e ghiandole salivari
G. Antonelli (Scuola di Napoli)

15.30 Intervallo

16.00 Tecnica di esame, anatomia e cenni di patologia dei vasi sovraortici *[con parte video]*
A. Casadei (Scuola di Bolzano)

16.30 Tecnica di esame, anatomia e cenni di patologia: vasi degli arti inferiori *[con parte video]*
R. Catalini (Scuola di Macerata)

17.00 Tecnica d'esame, anatomia e cenni di patologia: aorta e vena cava *[con parte video]*
M. Soresi (Scuola di Palermo)

17.35 Esercitazioni a piccoli gruppi

18.35 Termine delle Sessioni

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA



18 | 21 NOVEMBRE 2023

Coordinatori: **O. Catalano (Scuola di Napoli), M.F. Meloni (Scuola di Milano), M. Scuderi (Scuola di Catania)**

MARTEDI 21 NOVEMBRE

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 Ecografia nelle urgenze non traumatiche
S. Tamburrini (Scuola di Napoli)
- 10.00 Ecografia nelle urgenze traumatiche
L. Consoli (Scuola di Brescia)
- 10.30 Approccio al torace: tecnica d'esame , anatomia e cenni di patologia [con parte video]
M. Sperandeo (Scuola di San Giovanni Rotondo, FG)

11.00 Intervallo

- 11.30 Approccio ai tessuti superficiali: muscoli, tendini, articolazioni, cute [con parte video]
F. Draghi (Scuola di Pavia)
- 12.00 Approccio al paziente pediatrico
F. Esposito (Scuola di Napoli)

12.30 Sospensione delle Sessioni

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA



18 | 21 NOVEMBRE 2023

Coordinatori: **O. Catalano (Scuola di Napoli), M.F. Meloni (Scuola di Milano), M. Scuderi (Scuola di Catania)**

- 14.00 Introduzione all'ecografia interventistica
L. Tarantino (Scuola di Pagani, SA)
- 14.30 Introduzione all'ecografia senologica
C. Caiazzo (Scuola di Napoli)
- 15.00 Refertazione dell'esame ecografico
N. De Matthaeis (Scuola di Roma)
- 15.25 Aspetti medico-legali e assicurativi. L'atto medico ecografico
M. Romano (Scuola di Catania)
- 15.50 Casistica ragionata: refertiamo insieme
M. F. Meloni (Scuola di Milano)
- 16.15 Considerazioni finali
M. F. Meloni (Scuola di Milano), G. Iannetti (Scuola di Pescara)

16.30 Termine del Corso

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA

18 | 21 NOVEMBRE 2023

Coordinatori: **E. Accogli (Scuola di Bologna), A. Cedrone (Scuola di Roma), P. Pacini (Scuola di Roma)**



E. Above (Scuola di Pavia)
D. Agostinelli (Scuola di Bologna)
G. Bernardi (Scuola di Roma)
I. Bertoletti (Scuola di Firenze)
A. Boccatonda (Scuola di Bologna)
L. Bonaiuto (Scuola di Monza)
A. Bray (Scuola di Brindisi)
P. Buscemi (Scuola di Milano)
G. De Giorgio (Scuola di Bassano, VI)
C. de Sio (Scuola di Napoli)
G. Di Gioacchino (Scuola di Pescara)
A. Fabbri (Scuola di Pisa)
V. Flagiello (Scuola di Roma)
P. Gallo (Scuola di Roma)
I. Giovi (Scuola di Brebbia, VA)
E.L. Lapini (Scuola di Arezzo)
G. Lupi (Scuola di Varese)
P. Magnano San Lio (Scuola di Catania)
L. Masi (Scuola Di Bologna)
F. Mucedola (Scuola di Chieti)
M. Niosi (Scuola di Napoli)
F. Palmese (Scuola di Bologna)
V. Pepe (Scuola di Foggia)
F. Pizzolante (Scuola di Roma)
P. Poisa (Scuola di Brescia)
E. Sagrini (Scuola di Bologna)
U. Scognamiglio (Scuola di Napoli)
E. Secinaro (Scuola di Chieti)
F. Trenta (Scuola di Roma)