



PADOVA CONGRESS 12 | 15 NOVEMBRE

Coordinatori: O. Catalano (Napoli), C. Serra (Bologna), G. Vidili (Sassari)

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

- Evento inserito nel Piano Formativo SIUMB 2022
- Provider: 602
- Codice ID: 352618
- Obiettivo Formativo 3 - Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
- Numero partecipanti: 500
- Crediti assegnati: 6
- Figura professionale: Medico Chirurgo

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA

12 | 15 NOVEMBRE SALA MANTEGNA PLENARIA

SABATO 12 NOVEMBRE

PRINCIPI DI DIAGNOSTICA ECOGRAFICA

Moderatori: G. Iannetti (Scuola di Pescara), C. Serra (Scuola di Bologna)

- 9.00 Presentazione del Corso
*O. Catalano (Scuola di Napoli), G. Iannetti (Scuola di Pescara),
C. Serra (Scuola di Bologna), G. Vidili (Sassari)*
- 9.20 Introduzione all'ecografia medica: caratteristiche, vantaggi, limiti
F. Piscaglia (Scuola di Bologna)
- 9.40 Fisica degli ultrasuoni, cenni di protezionistica, apparecchiature
R. Stramare (Scuola di Padova)
- 10.05 Ambiente, preparazione del paziente, metodologia d'esame
E. Biasini (Scuola di Parma)

10.30 Intervallo

Moderatori: O. Catalano (Scuola di Napoli), M. Pompili (Scuola di Roma)

- 11.00 Parametri di studio e loro regolazione *[con parte video]*
I. Valente (Scuola di Roma)
- 11.25 Interpretazione delle immagini. Terminologia descrittiva
C. De Molo (Scuola di Bologna)
- 12.00 Artefatti in ecografia
G. Galati (Scuola di Roma)

12.35 Esercitazioni a piccoli gruppi

13.35 Sospensione della Sessione

Moderatori: V. Cantisani (Scuola di Roma), M. Romano (Scuola di Catania)

- 15.00 Introduzione alle tecniche Doppler. Principali parametri di studio *[con parte video]*
A. Casadei (Scuola di Bolzano)
- 15.35 Nozioni di elastografia e mezzi di contrasto
C. Cicero (Scuola di Bassano del Grappa, VI)
- 16.00 Refertazione dell'esame ecografico
A. Cedrone (Scuola di Roma)

16.30 Esercitazioni a piccoli gruppi

17.30 Termine della Sessione

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA

12 | 15 NOVEMBRE SALA MANTEGNA PLENARIA

DOMENICA 13 NOVEMBRE

ECOGRAFIA CLINICA DELL'ADDOME

Moderatori: A. Cedrone (Scuola di Roma), M.F. Meloni (Scuola di Como)

- 8.40 Tecnica d'esame e anatomia: fegato, colecisti e vie biliari *[con parte video]*
A. Solinas (Scuola di Perugia)
- 9.15 Epatopatie diffuse e ipertensione portale
G. Vidili (Sassari)
- 9.55 Lesioni focali benigne del fegato (incluse patologie infettive)
M. Soresi (Scuola di Palermo)

10.35 Intervallo

- 11.00 Lesioni focali maligne del fegato
G. Iannetti (Scuola di Pescara)
- 11.40 Principali quadri patologici della colecisti e delle vie biliari
M. Graffeo (Scuola di Brescia)

12.35 Esercitazioni a piccoli gruppi

13.35 Sospensione della Sessione

Moderatori: M. De Prizio (Scuola di Arezzo), S. Speca (Scuola di Civitavecchia)

- 14.35 Tecnica d'esame e anatomia: pancreas e milza *[con parte video]*
M. De Prizio (Scuola di Arezzo)
- 15.15 Tecnica d'esame, anatomia e cenni di patologia:
tratto gastrointestinale e peritoneo *[con parte video]*
G. Maconi (Scuola di Milano)
- 16.00 Principali quadri patologici della milza
A. Domanico (Scuola di Bologna)

16.30 Intervallo

- 16.50 Principali quadri patologici del pancreas
M. D'Onofrio (Scuola di Verona)
- 17.35 Esercitazioni a piccoli gruppi

18.35 Termine della Sessione

LUNEDI 14 NOVEMBRE

ECOGRAFIA CLINICA DELL'APPARATO URO-GENITALE

Moderatori: F. Fiorini (Scuola di Rovigo), C. Schiavone (Scuola di Chieti)

- 8.30 Tecnica d'esame e anatomia: surrene, rene e via escrettrice superiore *[con parte video]*
G. Bonoldi (Scuola di Varese)
- 8.55 Patologie mediche del rene
F. Fiorini (Scuola di Rovigo)
- 9.20 Patologie chirurgiche del rene e delle vie urinarie superiori
M. Valentino (Scuola di Tolmezzo)
- 9.50 Tecnica d'esame per via sovrapubica, anatomia e cenni di patologia:
vescica e prostata *[con parte video]*
M. Meola (Scuola di Pisa)

10.25 Intervallo

- 10.50 Tecnica d'esame per via sovrapubica, anatomia e cenni di patologia:
pelvi femminile *[con parte video]*
S. Speca (Scuola di Civitavecchia)
- 11.20 Tecnica d'esame, anatomia e cenni di patologia: scroto *[con parte video]*
M. Bertolotto (Scuola di Trieste)

12.05 Esercitazioni a piccoli gruppi

13.05 Sospensione della Sessione

12 | 15 NOVEMBRE SALA MANTEGNA PLENARIA

ECOGRAFIA CLINICA DEL COLLO, DEI LINFONODI E DEI VASI

Moderatori: L. Rubaltelli (Padova), S. Spiezia (Scuola di Napoli)

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

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

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

15.30 Intervallo

Moderatori: A. Casadei (Scuola di Bolzano), R. Catalini (Scuola di Macerata)

15.50 Tecnica d'esame, anatomia e cenni di patologia dei vasi sovraortici.
Cenni di Doppler transcranico *[con parte video]*
G. Coppi (Scuola di Bolzano)

16.25 Tecnica d'esame, anatomia e cenni di patologia: vasi degli arti inferiori *[con parte video]*
L. Luzzani (Scuola di Brescia)

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

17.35 Esercitazioni a piccoli gruppi

18.35 Termine della Sessione

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA

12 | 15 NOVEMBRE SALA MANTEGNA PLENARIA

MARTEDI 15 NOVEMBRE

ECOGRAFIA CLINICA IN AMBITI SPECIALISTICI

Moderatori: A. Santoliquido (Scuola di Roma), G. Vidili (Sassari)

- 8.35 Il cuore per il "non cardiologo": tecnica, anatomia e cenni di patologia *[con parte video]*
C. Mozzini (Scuola di Bolzano)
- 9.10 Approccio al torace: tecnica, anatomia e cenni di patologia
compreso Covid-19 *[con parte video]*
V. Bendotti (Scuola di Brescia)
- 9.45 L'ecografia in urgenza
P. V. Lippolis (Scuola di Pisa)
- 10.15 L'ecografia in emergenza, bedside e terapia intensiva
S. Sofia (Scuola di Bologna)

10.45 Intervallo

Moderatori: R.M. Romano (Scuola di Catania), G. Vallone (Scuola di Napoli)

- 11.15 Approccio ai tessuti superficiali: muscoli, tendini, articolazioni, cute *[con parte video]*
F. Draghi (Scuola di Pavia)
- 11.55 Approccio al paziente pediatrico
C. Poggiani (Scuola di Bergamo)

12.30 Sospensione della Sessione

Moderatori: G. Iannetti (Scuola di Pescara), C. Serra (Scuola di Bologna)

- 14.00 Introduzione all'ecografia interventistica
M.F. Meloni (Scuola di Como)
- 14.35 Introduzione all'ecografia senologica
C. Caiazza (Scuola di Napoli)
- 15.10 Aspetti medico-legali e assicurativi. L'atto medico ecografico
A. Aliotta (Scuola di Roma), G. Iannetti (Scuola di Pescara)
- 15.40 Considerazioni finali
G. Iannetti (Scuola di Pescara), C. Serra (Scuola di Bologna)

16.00 Termine del Corso

DOCENTI ALLE ESERCITAZIONI

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

G. Antonelli (Scuola di Napoli)
G. Bandini (Scuola di Bologna)
E. Biasini (Scuola di Parma)
A. Boccatonda (Scuola di Chieti)
G. Bonoldi (Scuola di Varese)
C. Bortolotto (Scuola di Pavia)
B. Corcioni (Scuola di Cosenza)
G. De Giorgio (Scuola di Bassano)
N. De Matthaëis (Scuola di Roma)
C. De Molo (Scuola di Bologna)
C. Dellafiore (Scuola di Pavia)
D. Di Renzo (Scuola di Pescara)
M. Di Serafino (Scuola di Napoli)
A. Fabbri (Scuola di Pisa)
G. Galati (Scuola di Roma)
I. Giarretta (Scuola di Varese)
D. Guarino (Scuola di Pisa)
F. Palmese (Scuola di Bologna)
E. Sagrini (Scuola di Bologna)
F. Trenta (Scuola di Roma)