



Corso Teorico di Formazione in Ultrasonologia

COORDINATORI: G. D'Anneo (Scuola di Catania), S. Spiezia (Scuola di Napoli)

RIMINI PALACONGRESSI 13-16 aprile 2019

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

- Evento inserito nel Piano Formativo SIUMB 2019
- Provider: 602
- Codice ID: 251016
- Obiettivo Formativo 3: Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura
- Numero partecipanti: 360
- Crediti assegnati: 6
- Figura professionale: Medico Chirurgo

SABATO 13 APRILE - Sala del Tempio

PRINCIPI INTRODUTTIVI DI ECOGRAFIA

Moderatori: A. Assanti (Scuola di Napoli), S. Spiezia (Scuola di Napoli)

- 9.00 Presentazione del Corso e finalità
C. Schiavone (Scuola di Chieti-Pescara), S. Spiezia (Scuola di Napoli)
- 9.20 Fisica degli US B-Mode e cenni di protezionistica
R. Stramare (Scuola di Padova)
- 9.50 Sonde ecografiche e settaggio dell'apparecchiatura in B-Mode
(lezione video-live)
O. Catalano (Scuola di Napoli)
- 10.15 La conduzione pratica dell'esame ecografico
(ambiente ecografico, preparazione, tempistica, tips&tricks)
S. Sofia (Scuola di Bologna)
- 10.40 **Intervallo**
- 11.10 Semantica, Semeiotica
C. Ferrara (Scuola di Dolo)
- 11.40 Artefatti in ecografia
M. Forcella (Scuola di Foggia)
- 12.00 QUESTION TIME



Corso Teorico di Formazione in Ultrasonologia

COORDINATORI: G. D'Anneo (Scuola di Catania), S. Spiezia (Scuola di Napoli)

RIMINI PALACONGRESSI 13-16 aprile 2019

12.30 **Esercitazioni a piccoli gruppi**

13.30 **Sospensione della Sessione**

Moderatori: O. Catalano (Scuola di Napoli), G. Iannetti (Scuola di Chieti-Pescara)

14.45 Principi di fisica dell'esame Doppler e suo settaggio
nella conduzione di esami ecografici

(inclusa parte video-live)

G. Vidili (Sassari)

15.15 Nozioni di minima su Ceus ed Elastosonografia

C. Cicero (Scuola di Bassano del Grappa)

15.35 Refertazione

S. Carughi (Scuola di S. Giovanni Rotondo)

15.50 QUESTION TIME

16.15 **Esercitazioni a piccoli gruppi**

17.15 **Termine della Sessione**



Corso Teorico di Formazione in Ultrasonologia

COORDINATORI: G. D'Anneo (Scuola di Catania), S. Spiezia (Scuola di Napoli)

RIMINI PALACONGRESSI 13-16 aprile 2019

DOMENICA 14 APRILE - Sala del Tempio

ECOGRAFIA CLINICA DELL'ADDOME E METODOLOGIA

Moderatori: V. Cantisani (Scuola di Roma), M. De Prizio (Scuola di Pisa)

- 8.30 Anatomia dell'addome: fegato, colecisti, vie biliari (**inclusa parte video-live**)
A. Solinas (Scuola di Perugia)
- 9.00 Epatopatie diffuse ed ipertensione portale
I. de Sio (Scuola di Napoli)
- 9.40 Patologie focali benigne del fegato (incluse patologie infettive)
C. Serra (Scuola di Bologna)
- 10.20 Patologie focali maligne del fegato
F. Piscaglia (Scuola di Bologna)
- 11.00 **Intervallo**
- 11.25 Patologia della colecisti e delle vie biliari
M. Graffeo (Scuola di Brescia)
- 12.05 QUESTION TIME
- 12.30 **Esercitazioni a piccoli gruppi**
- 13.30 **Sospensione della Sessione**

Moderatori: F. Calliada (Scuola di Pavia), G. Maconi (Scuola di Milano)

- 14.30 Anatomia ecografica di milza e pancreas
(**lezione video-live**)
D. Scanu (Scuola di Sassari)
- 15.00 Patologia splenica
P. D'Alessandro (Scuola di Chieti-Pescara)
- 15.30 Pancreas: flogosi e neoplasie
M. D'Onofrio (Scuola di Verona)



Corso Teorico di Formazione in Ultrasonologia

COORDINATORI: G. D'Anneo (Scuola di Catania), S. Spiezia (Scuola di Napoli)

RIMINI PALACONGRESSI 13-16 aprile 2019

- 16.00 ***Intervallo***
- 16.30 **Apparato digerente: anatomia, tecnica di esecuzione e cenni di patologia
(inclusa parte video-live)**
E. Accogli (Scuola di Bologna)
- 17.10 **QUESTION TIME**
- 17.30 **Esercitazioni a piccoli gruppi**
- 18.30 **Termine della Sessione**



Corso Teorico di Formazione in Ultrasonologia

COORDINATORI: G. D'Anneo (Scuola di Catania), S. Spiezia (Scuola di Napoli)

RIMINI PALACONGRESSI 13-16 aprile 2019

LUNEDI 15 APRILE - Sala del Tempio

ECOGRAFIA CLINICA DEL COLLO, DEL SISTEMA VASCOLARE SUPERFICIALE E METODOLOGIA

Moderatori: F. Draghi (Scuola di Pavia), F.M. Drudi (Scuola di Roma)

- 9.00 Anatomia ecografica del collo: tiroide, ghiandole salivari e stazioni linfonodali **(lezione video-live)**
S. Spiezia (Scuola di Napoli)
- 9.20 Tiroide, paratiroidi, ghiandole salivari e linfonodi del collo: principali quadri patologici
V. Falzano (Scuola di Chieti-Pescara)
- 9.50 Linfonodi
F.M. Solivetti (Scuola di Roma)
- 10.10 Anatomia dei vasi epiaortici e cenni di quadri patologici **(inclusa parte video-live)**
R. Di Giulio (Scuola di Bologna)
- 10.40 **Intervallo**
- 11.05 Anatomia vascolare degli arti inferiori e cenni di patologia **(inclusa parte video-live)**
A.P. Assanti (Scuola di Napoli)
- 11.35 Aorta e vena cava: anatomia e cenni di patologia **(inclusa parte video-live)**
G. Di Candio (Scuola di Pisa)
- 12.05 QUESTION TIME
- 12.30 **Esercitazioni a piccoli gruppi**
- 13.30 **Sospensione della Sessione**



Corso Teorico di Formazione in Ultrasonologia

COORDINATORI: G. D'Anneo (Scuola di Catania), S. Spiezia (Scuola di Napoli)

RIMINI PALACONGRESSI 13-16 aprile 2019

ECOGRAFIA CLINICA DELL'APPARATO URO-GENITALE E METODOLOGIA

Moderatori: R. Garberoglio (Scuola di Torino), A. Granata (Scuola di Agrigento)

- 14.30 Anatomia ecografica di rene, vescica e prostata
(inclusa parte video-live)
M. Meola (Scuola di Pisa)
- 15.00 Patologia renale
F. Fiorini (Scuola di Rovigo)
- 15.30 Vescica, prostata e testicoli: la patologia
M. Valentino (Scuola di Tolmezzo)
- 16.00 ***Intervallo***
- 16.20 Utero e ovaie: basi di anatomia e patologia
(inclusa parte video-live)
P. Mirk (Scuola di Roma)
- 16.50 Peritoneo, retroperitoneo e surreni: anatomia ecografica e patologia
P.V. Lippolis (Scuola di Pisa)
- 17.10 QUESTION TIME
- 17.30 **Esercitazioni a piccoli gruppi**
- 18.30 **Termine della Sessione**



Corso Teorico di Formazione in Ultrasonologia

COORDINATORI: G. D'Anneo (Scuola di Catania), S. Spiezia (Scuola di Napoli)

RIMINI PALACONGRESSI 13-16 aprile 2019

MARTEDI 16 APRILE - Sala del Tempio

PRINCIPI DI ECOGRAFIA SPECIALISTICA E METODOLOGIA

Moderatori: E. Accogli (Scuola di Bologna), G. Vallone (Scuola di Napoli)

- 9.00 Cuore: approccio all'ecografia cardiaca (inclusa parte video-live)
C. Mozzini (Scuola di Bolzano)
- 9.30 Torace: anatomia ecografica con quadri patologici (inclusa parte video-live)
A. Testa (Scuola di Velletri)
- 10.00 Urgenze traumatiche e non traumatiche
S. Tamburrini (Scuola di Napoli)
- 10.30 **Intervallo**
- 11.00 Approccio all'ecografia muscoloscheletrica (inclusa parte video-live)
G. Cocco (Scuola di Chieti-Pescara)
- 11.40 Ecografia pediatrica di base
G. Vallone (Scuola di Napoli)
- 12.10 QUESTION TIME
- 12.30 **Sospensione della Sessione**
- Moderatori: C. Schiavone (Scuola di Chieti-Pescara), S. Specca (Scuola di Roma)*
- 14.00 Cenni di Ecografia Interventistica
L. Tarantino (Scuola di Napoli)
- 14.30 Cenni di Ecografia Mammaria
G. Consalvo Traina (Scuola di Senigallia)
- 15.00 Cenni di Medicina legale ed Assicurativa in ecografia
A. Fileni (Roma)
- 15.20 QUESTION TIME
- 15.40 Considerazioni finali
C. Schiavone (Scuola di Chieti-Pescara)
- 16.00 **Termine del Corso**



DOCENTI ALLE ESERCITAZIONI

COORDINATORI: E. Accogli (Scuola di Bologna), M. De Prizio (Scuola di Pisa)

R. BERTUCCI	(SCUOLA DI TORINO)
E. BIASINI	(SCUOLA DI PARMA)
F. BORZIO	(SCUOLA DI MILANO)
C. DELLAFIORE	(SCUOLA DI PAVIA)
G. DE GIORGIO	(SCUOLA DI BASSANO DEL GRAPPA)
G. DONATI	(SCUOLA DI BOLOGNA)
A. FABBRI	(SCUOLA DI PISA)
C. FELICANI	(SCUOLA DI BOLOGNA)
C. FERRARA	(SCUOLA DI DOLO)
V. GABUSI	(SCUOLA DI BOLOGNA)
L. GIAMPAOLO	(RIMINI)
I. GIARRETTA	(SCUOLA DI ROMA)
D. GUARINO	(SCUOLA DI PISA)
E. MAZZOTTA	(SCUOLA DI BOLOGNA)
L. MULLAZZANI	(SCUOLA DI BOLOGNA)
F. STEFANINI	(SCUOLA DI BOLOGNA)
C. TANA	(SCUOLA DI PARMA)
D. TIROTTA	(RIMINI)