



Società Italiana di Medicina Interna

Corso Teorico-Pratico di Formazione ECOGRAFIA CLINICA

25-26 Settembre 2025

Responsabile Scientifico:
Americo Testa

PROGRAMMA

Roma, Via Portuense 700
Auditorium "EUROPEAN HOSPITAL"



AURELIA HOSPITAL



Scuola di Ecografia in Urgenza
www.ecourgenza.com

PROGRAMMA 1° GIORNO

I SESSIONE: Concetti Generali di Ecografica

08.00 - 08.30 Iscrizioni al Corso e Saluto inaugurale.

08.30 - 09.30 **Lezione introduttiva:** L'Ecografia Clinica o "Bedside". Dalla FAST alla FAST-ABCDE.

09.30 - 10.30 **Fisica degli US e Strumentazione Ecografica:** generazione dell'immagine.

Tecnica D'esame: acquisizione dell'immagine. **Semeiotica Ecografica:** interpretazione dell'immagine.

Relatore: Americo Testa

10.30 – 10.45 *Coffee break*

10.45 – 11.45 SESSIONE PRATICA 1: Strumentazione ecografica. Comandi fondamentali.

Tutor: Silvia Berardi, Rosangela Giannuzzi, Alberto Mascali, Paolo Romagno, Daniele Mereu, Filomena Cacciapuoti, Manuel Bovo, Michela Di Guida, Americo Testa

11.45 – 12.45 SESSIONE PRATICA 2: Tecnica d'esame. Semeiotica ecografica.

Tutor: Silvia Berardi, Rosangela Giannuzzi, Alberto Mascali, Paolo Romagno, Daniele Mereu, Filomena Cacciapuoti, Manuel Bovo, Michela Di Guida, Americo Testa

II SESSIONE: TORACE

12.45 - 13.45 **A =Airway** - COLLO: Anatomia ecografica; Sindromi cliniche (gozzo, enfisema, pneumomediastino); Assistenza all'intubazione ed alla tracheotomia.

B=Breathing - TORACE: Anatomia ecografica. Versamento pleurico, PNX, Sindrome interstiziale, Addensamento polmonare. Toracentesi.

Relatore: Americo Testa

13.45 – 14.45 *Lunch*

14.45 – 15.45 **LETTURA MAGISTRALE: Ecografia toracica: Presente, passato e futuro**

Relatori: Gino Soldati

III SESSIONE: Circulation – Cuore e Vasi

15.45 - 16.45 **C=Circulation**

VENE: La Compression Ultrasonography (CUS) nella TVP.

US NELL'ACCESSO VENOSO: Approcci in plane e out of plane.

Relatori: Alberto Mascali / Francesco Romagno

16.45 – 17.00 *Coffee break*

17.00 – 18.00 SESSIONE PRATICA 3: Anatomia ecografica del torace

Tutor: Silvia Berardi, Rosangela Giannuzzi, Alberto Mascali, Paolo Romagno, Daniele Mereu, Filomena Cacciapuoti, Manuel Bovo, Michela Di Guida, Americo Testa

18.00 – 19.00 SESSIONE PRATICA 4: CUS e Tecniche di eco- guida

Tutor: Silvia Berardi, Rosangela Giannuzzi, Alberto Mascali, Paolo Romagno, Daniele Mereu, Filomena Cacciapuoti, Manuel Bovo, Michela Di Guida, Americo Testa

2° GIORNO

III SESSIONE: Circulation – Cuore e Vasi

08.00 – 09.00 **LETTURA MAGISTRALE**

Ecografia interventistica: Pericardiocentesi, Toracentesi e Paracentesi

Relatori: Gianfranco Giannasi

09.00 – 10.00 **C=Circulation - CUORE**: Anatomia ecografica

Relatori: Rosangela Giannuzzi

10.00 – 11.00 **C=Circulation - Approccio FOCUS**: Tamponamento cardiaco, grave disfunzione VD e VS, stato volemico

Relatori: Rosangela Giannuzzi

11.00 – 11.15 *Coffee break*

11.15 – 12.15 SESSIONE PRATICA 5: Anatomia ecografica del cuore: scan sottocostale e VCI

Tutor: Silvia Berardi, Rosangela Giannuzzi, Alberto Mascali, Paolo Romagno, Daniele Mereu, Filomena Cacciapuoti, Manuel Bovo, Michela Di Guida, Americo Testa

12.15 – 13.15 SESSIONE PRATICA 6: Anatomia ecografica del cuore: scan apicale 4C e scan parasternale

Tutor: Silvia Berardi, Rosangela Giannuzzi, Alberto Mascali, Paolo Romagno, Daniele Mereu, Filomena Cacciapuoti, Manuel Bovo, Michela Di Guida, Americo Testa

13.15 – 14.15 *Lunch*

IV SESSIONE: Politrauma e Addome

14.15 – 15.15 **Politrauma: l'EFAST**

AAA: Aneurisma aorta addominale

Relatori: Rosangela Giannuzzi / Silvia Berardi

15.15 – 16.15 **ADDOME: Il Dolore addominale:** Protocollo a \$

Relatore: Americo Testa

16.15 – 16.30 *Coffee break*

16.30 – 17.30 SESSIONE PRATICA 7: Tecnica EFAST

Tutor: Silvia Berardi, Rosangela Giannuzzi, Alberto Mascali, Paolo Romagno, Daniele Mereu, Filomena Cacciapuoti, Manuel Bovo, Michela Di Guida, Americo Testa

17.30 – 18.30 SESSIONE PRATICA 8: Anatomia ecografica dell'addome.

Tutor: Silvia Berardi, Rosangela Giannuzzi, Alberto Mascali, Paolo Romagno, Daniele Mereu, Filomena Cacciapuoti, Manuel Bovo, Michela Di Guida, Americo Testa

18.30 – 19.00 Conclusione del Corso

E.C.M. - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è stato accreditato da SIMI-Provider ID 1865 – 456500 e riconosce n.18 crediti formativi.

- Medico Chirurgo (Discipline: Medicina Interna, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Radiologia, Angiologia, Chirurgia vascolare, Chirurgia toracica, Cardiochirurgia, Chirurgia generale, Medicina Generale, Medicina dello sport, Medicina del lavoro, Nefrologia, Oncologia, Ematologia, Geriatria, Pneumologia, Malattie infettive, Gastroenterologia, Endocrinologia, Diabetologia, Allergologia, Neurologia, Reumatologia, Pediatria, Ginecologica, Medicina Legale, Dermatologia)

Ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM è necessario compilare alla "pagina di iscrizione" della Piattaforma SIMI:

- Il questionario di apprendimento online (doppia randomizzazione e nessuna possibilità di ripetizione). L'ultimo giorno utile per la compilazione è il 29 Maggio alle ore 23.59.
- La scheda di valutazione in formato anonimo.
- Questionario rilevazione grado soddisfazione in formato anonimo.

I crediti saranno rilasciati esclusivamente ai partecipanti appartenenti alle professioni ed alle discipline indicate che rientreranno nel numero massimo di partecipanti per il quale l'evento è stato accreditato.

Il partecipante potrà scaricare l'attestato ECM solo dopo le verifiche da parte del Provider (90% della presenza tracciata e almeno 40 risposte esatte 75%) sulla piattaforma SIMI entro 90 giorni dalla conclusione dell'evento. Non saranno previste deroghe a tali obblighi.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Sarà possibile scaricarlo dal giorno successivo alla chiusura dell'evento.

PROVIDER:



SOCIETÀ ITALIANA
DI MEDICINA INTERNA

Viale dell'Università 25
00185 Roma
Tel. 06.44.34.03.73 Fax 06.44.34.04.74
Email: info@simi.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



Viale dell'Università 25
00185 Roma
Tel. 06.44.34.03.73 - Fax 06.44.34.04.74
Email: simieducational@simi.it