

Direttore: Prof. Vincenzo Ambrogi

La Scuola di Specializzazione in
CHIRURGIA TORACICA
dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

È lieta di annunciare il primo

CORSO DI ECOGRAFIA TORACICA E POLMONARE

Destinato agli studenti del 4°, 5° e 6° anno dei Corsi di Laurea in
Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

11 e 12 marzo 2023, dalle 09:30 alle 18:00

Aula ECM 2, PTV, Linea 4, Piano -1

25 posti disponibili (requisito: esami di Semeiotica Clinica e PS1)

Costo: 20 euro

Partecipazione riconosciuta dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia - 0,8 CFU ADO

Per iscriversi: +39 3384992677 oppure <https://forms.gle/YUyTEbDvxf9nrs836>

Iscrizioni aperte sino al 01 marzo 2023

DOCENTI



Dott. S. Angelo Bastone
Specializzando, 3° anno



Dott.ssa Federica Carlea
Specializzanda, 5° anno



Dott.ssa Eleonora La Rocca
Specializzanda, 5° anno

PROGRAMMA DEL CORSO

SABATO

09:30 - 10:00

Registrazione e caffè di benvenuto

10:00 - 10:30

Test preliminare

10:30 - 13:00

Presentazione del corso e primo modulo teorico

- Cenni di anatomia toracica e pleuro-polmonare
- Fisica degli ultrasuoni
- Il perché dell'ecografia polmonare
- Artefatti vs immagini reali
- Immagine ecografica ideale del polmone sano
- Diagnosi ecografica della patologia pleuro-polmonare:
 - Pneumotorace
 - Versamento pleurico
 - Consolidamento polmonare
 - Sindrome interstiziale

13:00 - 14:00

Pranzo offerto

14:00 - 15:00

Secondo modulo teorico

- Descrizione dell'ecografo
- Come effettuare un'ecografia polmonare
- Conclusioni

15:00 - 15:15

Pausa

15:15 - 18:00

Primo modulo pratico: ecografie tra partecipanti

18:00

Chiusura lavori



PROGRAMMA DEL CORSO

DOMENICA

09:30 - 10:00

Caffè di benvenuto

10:00 - 13:00

Secondo modulo pratico: ecografie tra partecipanti e su pazienti*

13:00 - 14:00

Pranzo offerto

14:00 - 16:00

Terzo modulo pratico: errori comuni in ecografia toracica

16:00 - 17:00

Test conclusivo

17:00 - 18:00

Consegna attestati

18:00

Chiusura lavori

*Subordinato all'effettiva disponibilità dei pazienti ricoverati e alla casistica a disposizione