



**Società Italiana di Medicina Interna**

**ECOGRAFIA POLMONARE  
IN MEDICINA INTERNA**

**31 Ottobre 2025**

**Coordinatore del Corso:**

*Costantino Mancusi*

**Roma, Viale dell'Università 25  
*Aula Multimediale “Maurizio Galderisi”***

## RAZIONALE

L'ecografia polmonare negli ultimi decenni ha aumentato la sua diffusione ed è spesso utilizzata al letto del paziente sia in Medicina Interna che in Medicina d'Urgenza.

Confrontata alla radiografia del polmone ha dimostrato una più alta sensibilità e una specificità comparabile, nella detection del versamento pleurico, polmonite, pneumotorace, edema polmonare. L'ecografia polmonare, effettuata al letto del malato risulta sempre più uno strumento utile per l'inquadramento diagnostico guidato dal ragionamento clinico

## PROGRAMMA

### **08:30** Test pre-Corso

### **09:00-09:30**

- La fisica degli ultrasuoni e i principi di esecuzione di una ecografia toracica
- Il polmone normale
- Indicazioni alla ecografia polmonare  
(Carla Serra)

### **09:30-10:00**

- Patologie polmonari associate a lesioni interstiziali
- L'edema polmonare
- La fibrosi polmonare  
(Americo Testa)

### **10:00-10:30**

- Patologie polmonari associate a consolidamento
- Polmoniti e Atelettasia
- Pneumotorace  
(Costantino Mancusi)

## 10:30-11:00

- La malattia pleurica
- Versamento pleurico
- Lesioni maligne sub-pleuriche  
(Fabrizio Vallelonga)

## 11:00-11:30

*Coffe break*

## 11:30-12:00

- Utilità clinica dell'ecografia del torace: limiti e potenzialità e prospettive future  
(Tiziano Perrone)

## 12:00-12:30

- Ciò che bisogna sapere per un uso ragionato dell'ecografia polmonare: accuratezza diagnostica, protocolli, approccio integrato  
(Chiara Cogliati)

## 12:30-13:30

*Light Lunch*

## 13.30-17:00

Esercitazioni pratiche in gruppi paralleli:

- Ecografia del torace su modelli sani  
(Tiziano Perrone, Chiara Cogliati, Carla Serra)
- Come eseguire una toracentesi eco-guidata o eco-assistita  
(Fabrizio Vallelonga)
- Casi clinici interattivi  
(Costantino Mancusi)

## 17:00 *Fine Corso*