

Rif. ECM 247-463325

Crediti erogati 12,2



## **ECOGRAFIA - CORSO TEORICO - PRATICO ECOCARDIOGRAFIA OFFICE PER MEDICI DI MEDICINA GENERALE**

### **SEGRETERIA E PROVIDER ECM**

**METIS Srl** – Piazza G.Marconi 25 – 00144 Roma (RM)  
06 54896627 – [metis@metisprovider.it](mailto:metis@metisprovider.it)

### **CONTATTI SIEMG**

0521 1967473– [info@siemg.org](mailto:info@siemg.org)

### **25 – 26 OTTOBRE 2025**

HOLIDAY INN TURIN CORSO FRANZIA  
Piazza Massaua, 21 - 10142 Torino



# PROGRAMMA

25 Ottobre 2025

- 08.30-09.00 Accoglienza e registrazione partecipanti
- 09.00-09.30 Lezione frontale: Principi generali di ecocardiografia - Erasmo Di Macco
- 09.30-10.00 Lezione frontale: M Mode; Doppler pulsato e continuo; cenni al doppler tissutale pulsato; effetto Venturi e equazione di continuità - Andrea Stimamiglio
- 10.00-10.35 Lezione frontale: Anatomia cardiaca - Piero Zaninetti
- 10.35-10.50 Pausa
- 10.50-11.40 Lezione frontale: Le scansioni ecocardiografiche (PLAX,PSAX,apicali 4c,2C,3C e subxifoidea) - Andrea Stimamiglio
- 11.40-11.50 Pausa e cambio aula

***I partecipanti verranno suddivisi in 2 gruppi per il programma di esercitazione- GRUPPO A e GRUPPO B***

## Gruppo A - 25 Ottobre

- 11.50 - 13.05 Esercitazione pratica su modelli: le scansioni ecocardiografiche – *E. Di Macco – A.Stimamiglio*
- 13.05 - 14.05 Pausa
- 14.05 - 14.50 Lezione frontale: la funzione sistolica e la sua valutazione. Discinesie segmentarie - *Piero Zaninetti*
- 14.50 - 15.20 Proiezione videoclip su scansioni ecocardiografiche e funzione sistolica *Piero Zaninetti*
- 15.20 - 15.35 Pausa e Cambio aula
- 15.35 - 16.20 Esercitazione pratica su modelli: scansioni ecocardiografiche e funzione sistolica - *Andrea Stimamiglio - Piero Zaninetti*
- 16.20 - 17.05 Esercitazione pratica su modelli: scansioni ecocardiografiche e funzione sistolica - *Erasmo Di Macco - Andrea Stimamiglio*
- 17.05 - 17.20 Pausa e cambio aula
- 17.20 - 18.05 Lezione Frontale: la funzione diastolica e il versamento pericardico - *Erasmo Di Macco*

## Gruppo B - 25 Ottobre

- 11.50 - 12.35 Lezione frontale: la funzione sistolica e la sua valutazione. Discinesie segmentarie - *Piero Zaninetti*
- 12.35 - 13.05 Proiezione videoclip su scansioni ecocardiografiche e funzione sistolica - *Piero Zaninetti*
- 13.05 - 14.05 Pausa
- 14.05 - 15.20 Esercitazione pratica su modelli: le scansioni ecocardiografiche *Erasmo di Macco - Andrea Stimamiglio*
- 15.20 - 15.35 Pausa e Cambio aula
- 15.35 - 16.20 Lezione Frontale: la funzione diastolica e il versamento pericardico - *Erasmo Di Macco*
- 16.20 - 17.05 Lezione frontale: Anatomia delle valvole cardiache *Piero Zaninetti*
- 17.05 - 17.20 Pausa e cambio aula
- 17.20 - 18.10 Esercitazione pratica su modelli: funzione diastolica, pericardio, valvole cardiache - *Piero Zaninetti Andrea Stimamiglio*



## Gruppo A - 26 Ottobre

09.00 - 09.45	Lezione frontale: Anatomia delle valvole cardiache Piero Zaninetti
09.45 - 10.00	Pausa e cambio aula
10.00 - 10.50	Esercitazione pratica su modelli: funzione diastolica, pericardio, valvole cardiache - Piero Zaninetti Erasmus Di Macco
10.50 - 11.00	Pausa e cambio aula
11.00 - 11.45	Lezione frontale: La patologia valvolare - Andrea Stimamiglio
11.45 - 12.30	Lezione frontale: La valutazione dello scompenso cardiaco e lo studio della VCI - Erasmus Di Macco
12.30 - 13.30	Pausa e cambio aula
13.30 - 14.15	Esercitazione pratica su modelli: valvole cardiache, scompenso cardiaco e VCI - Piero Zaninetti - Andrea Stimamiglio
14.15	Conclusione dei lavori

Per iscriversi è necessario essere iscritti alla piattaforma [www.fadmetis.it](http://www.fadmetis.it)

Se è già registrato, può iscriversi accedendo al seguente link

<https://www.fadmetis.it/event/925/showCard>

I Questionari di apprendimento e di gradimento sono fruibili online dalla chiusura dell'evento e per tre giorni complessivi accedendo alla piattaforma fad [www.fadmetis.it](http://www.fadmetis.it).

La presenza minima necessaria per accedere al test è del 90% delle ore di formazione. Per aver accesso ai crediti bisogna superare entrambe le attività. Si ricorda che per il questionario di apprendimento si ha a disposizione un solo tentativo. Il sistema di rilevazione della presenza è elettronico.

## Responsabile Scientifico

Fabio Bono Presidente SIEMG Parma

## Gruppo B - 26 Ottobre

09.00 - 09.45	Esercitazione pratica su modelli: valvole cardiache, scompenso cardiaco e VCI - <i>Erasmus Di Macco – Andrea Stimamiglio</i>
09.45 - 10.00	Pausa e cambio aula
10.00 - 10.45	Lezione frontale: La patologia valvolare - <i>Andrea Stimamiglio</i>
10.45 - 11.00	Pausa e cambio aula
11.00 - 11.45	Esercitazione pratica su modelli: scansioni ecocardiografiche e funzione sistolica - <i>Erasmus Di Macco Piero Zaninetti</i>
11.45 - 12.30	Esercitazione pratica su modelli: scansioni ecocardiografiche e funzione sistolica - <i>Andrea Stimamiglio- Piero Zaninetti</i>
12.30 - 13.30	Pausa e cambio aula
13.30 - 14.15	Lezione frontale: La valutazione dello scompenso cardiaco e lo studio della VCI - <i>Erasmus Di Macco</i>
14.15	Conclusione dei lavori

## Quote Iscrizione

Per iscriversi è necessario essere iscritti alla piattaforma  
[www.fadmetis.it](http://www.fadmetis.it)

Se è già registrato, può iscriversi accedendo al seguente  
link <https://www.fadmetis.it/event/925/showCard>

**€ 410,00 IVA ESCLUSA**

Il pagamento dovrà avvenire tramite PayPal o carta di credito:  
indicazioni e procedura sulla piattaforma [www.fadmetis.it](http://www.fadmetis.it)

## Faculty

Erasmus Di Macco - Medico Medicina Generale provincia di Latina  
Andrea Stimamiglio- Medico Medicina Generale provincia di Genova  
Piero Zaninetti – Medico Medicina generale provincial di Pordenone

