



# IMAGING ECOCARDIOGRAFICO TRANSTORACICO



L'**imaging ecocardiografico transtoracico** oggi è visto come completamento della visita del paziente e in molti casi come prestazione insostituibile nella diagnosi e nel follow up di tutte le patologie cardiovascolari.

A partire dal 2024 l'Area Cardiolmaging ANMCO propone corsi pratici di difficoltà incrementali tramite utilizzo di piattaforme dedicate e con software all'avanguardia. Questo non solo in ottica di formazione ma anche di vera e propria cultura dell'immagine traslata alla clinica. Il Corso didattico **HANDSON@HOME** di analisi integrata di ecocardiografia transtoracica ha lo scopo di utilizzare casi clinici reali per condividerne l'interpretazione e di focalizzarsi sulla refertazione di immagini ecocardiografiche ad essi correlate.

La modalità interattiva di formazione mista, comprensiva di una parte asincrona di approfondimento e di una parte **live a piccolo gruppo con la presenza del Tutor**, stimola e valorizza il confronto tra professionisti in ottica di continuo miglioramento.

RAZIONALE

10•12•2024  
30•11•2025



IL CORSO È FORMATO DA DUE MODULI



## MODULO 1 »»» INCONTRO IN STREAMING

Nell'ambito dell'elaborazione di immagini ecocardiografiche al fine di ottenere informazioni che abbiano un risvolto clinico per il paziente, l'area Cardiolmaging propone sessioni live della **durata di 1 ora per 15 partecipanti** con il supporto di una workstation. I casi clinici paradigmatici prescelti verranno caricati, elaborati e commentati insieme ai partecipanti durante la sessione live. Il partecipante deve seguire il corso streaming scegliendo tra una delle sessioni parallele in cui il Tutor interagisce con i discenti presentando e discutendo i diversi casi clinici.



## MODULO 2 »»» ASINCRONO

Si tratta di un MODULO ASINCRONO in cui gli iscritti potranno avvalersi di una parte documentale sull'argomento, **da fruire nell'arco temporale di 1 anno.**

## MODULO 1 >>> IN STREAMING

### CASI CLINICI PARADIGMATICI DI ECOCARDIOGRAFIA TRANSTORACICA

10 dicembre	2024	• ore 18.00-19.00
14 gennaio	2025	• ore 18.00-19.00
11 febbraio	2025	• ore 18.00-19.00
11 marzo	2025	• ore 18.00-19.00
8 aprile	2025	• ore 18.00-19.00
6 maggio	2025	• ore 18.00-19.00
3 giugno	2025	• ore 18.00-19.00
8 luglio	2025	• ore 18.00-19.00
16 settembre	2025	• ore 18.00-19.00
7 ottobre	2025	• ore 18.00-19.00
18 novembre	2025	• ore 18.00-19.00

## MODULO 2 >>> ASINCRONO

**ASE 2015 CHAMER QUATIFICATION**  
**ASE 2019 Comprehensive-TTE**  
**AE 2022 HCM**  
**EACVI 2022 insufficienza tricuspidalica**  
**EACVI 2023 stenosi aortica**  
**EACVI 2024 aorta toracica**

### Servizio di Tutoraggio a cura di:

**Sara Calamelli** (Dolo)  
**Benedetta Carla De Chiara** (Milano)  
**Serena Guasti** (Milano)  
**Francesca Musella** (Pozzuoli)  
**Francesco Piroli** (Reggio Emilia)  
**Francesca Sani** (Firenze)  
**Daniela Zabbia** (Erice)

Il partecipante deve fruire del materiale didattico pubblicato entro la data di termine dell'evento asincrono.

**ATTENZIONE:** i partecipanti potranno fruire anche solo di uno dei due moduli ma non potranno ottenere i crediti formativi in quanto **per ottenere l'accesso al questionario ECM è obbligatorio aver eseguito entrambi i moduli.**

[ecm.anmco.it](http://ecm.anmco.it)



### Provider ECM



**Associazione Nazionale  
Medici Cardiologi Ospedalieri**  
Via A. La Marmorata, 36  
50121 Firenze  
formazione.scientifica@anmco.it  
Tel. +39 055 51011  
Fax +39 055 5101350  
www.anmco.it

**ID Provider:** 669-436284

### Obiettivo formativo tecnico-professionale

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment (29)

### Destinatari dell'attività formativa

#### Medici chirurghi

Discipline mediche accreditate:

- Anestesia e rianimazione
- Cardiocirurgia
- Cardiologia
- Medicina interna

**Numero di crediti assegnati:** 28,5

### Iscrizione

A pagamento (€ 500,00), gratuita per i soci ANMCO in regola iscritti all'Area CardioImaging

PROGRAMMA

