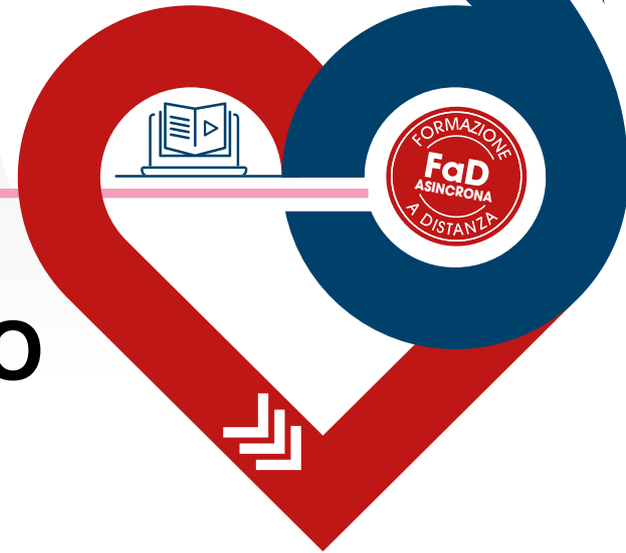




IMAGING ECOCARDIOGRAFICO TRANSTORACICO



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 17.30-18.30
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



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

