

FAD Asincrona
“Patologie Cardiometaboliche 2.0- Stato dell’arte 2026”
04.05.2026-30.06.2026

Responsabile Scientifico: Alessandro Carbonaro

Ore formative: 3

Indirizzo Piattaforma Web per FAD: www.ecmnetwork-fad.it

Indirizzo fisico piattaforma per FAD: Centro Direzionale P.zzo Avalon 17° Piano Isola E3 80143 Napoli

I Sessione

Fibrillazione Atriale

20' Terapia sartoriale nella Fibrillazione Atriale- **Vittorio Aspromonte**

15' DOAC nei pazienti con FA e insufficienza renale cronica- Le evidenze scientifiche- **Dario Simonetti**

15' DOAC nel paziente anziano con FA- Le evidenze scientifiche- **Domenico Di Franco**

20' DOAC nei pazienti con FA ad elevato rischio di sanguinamento- Le evidenze scientifiche- **Fabrizio Rizzo**

15' DOAC nei pazienti con FA e sindrome coronarica acuta- Le evidenze scientifiche- **Gianluca Filice**

15' Gestione del paziente fibrillante con indicazione alla terapia antiaggregante- **Caterina Pizzuto**

II Sessione

Tromboembolismo venoso

15' Le evidenze dei DOAC nei pazienti con Trombosi venosa profonda- **Michele Carella**

20' Le evidenze dei DOAC nei pazienti con embolia polmonare- **Francesco Triboto**

RAZIONALE SCIENTIFICO

La fibrillazione atriale (FA) è l'aritmia più comunemente riscontrata nella pratica clinica quotidiana ed ha una prevalenza che cresce progressivamente con l'età.

Di fondamentale importanza è l'organizzazione del percorso del paziente, dalla diagnosi fino all'organizzazione del follow-up. Il network cardiologico rappresenta l'unica possibilità per seguire al meglio questi pazienti in tutte le fasi della patologia.

L'obiettivo di questo corso è condividere, nelle diverse sessioni, tutte le esperienze cliniche e le novità farmacologiche per garantire un programma integrato e aggiornato per la presa in carico dei pazienti affetti da queste patologie.

Provider e Segreteria Organizzativa:

ECM Network s.r.l. ID 6331 Centro Direzionale P.zzo Avalon 17° Piano Isola E3 80143 Napoli Tel 0817879520 INT 223 Cell 3921762836 Email: congressi@ecmnetwork.it