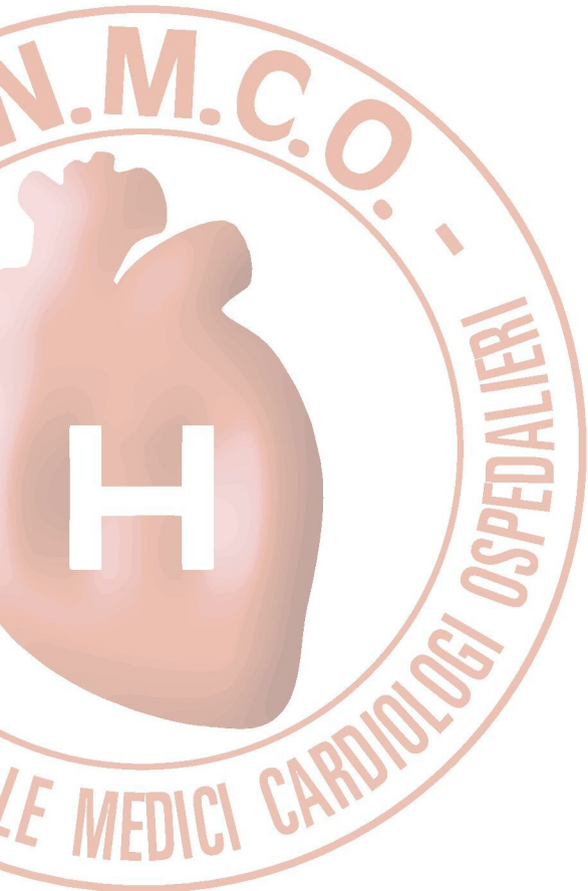


FAD Asincrona
Evento formativo ANMCO



**LE SFIDE DEL
CARDIOLOGO
NELLA GESTIONE
DEL PAZIENTE
AD ALTO RISCHIO**

**Dal 4 GENNAIO 2021
al 31 MAGGIO 2021**

Razionale

L'ANMCO da tempo promuove la personalizzazione delle cure, farmacologiche e non, per il paziente cardiopatico, con la consapevolezza che l'efficacia dei trattamenti dipende anche dalle caratteristiche del singolo. In questo contesto si pone la proposta scientifica da noi offerta: **“DAL PARTICOLARE ALL'UNIVERSALE: DIFFERENTI SCENARI CLINICI IN CARDIOLOGIA”**.

Attenzione viene rivolta alle popolazioni di pazienti che possono trarre vantaggio dall'uso degli anticoagulanti diretti, all'interno di particolari setting clinici (paziente con fibrillazione atriale, con PAD e CAD, con Tromboembolismo Venoso e cancro). In tali scenari è fondamentale la scelta del giusto anticoagulante diretto, ai giusti dosaggi, per un giusto tempo. Altro momento fondamentale di discussione è quello relativo al rischio residuo dei pazienti dopo un evento ischemico acuto; la mortalità e il rischio di eventi cardiovascolari dopo infarto sono ancora elevati; si propone un approfondimento sulla necessità di raggiungere i target raccomandati dalle linee guida per la correzione dei più importanti fattori di rischio (ipertensione, ipercolesterolemia, diabete).

In tale contesto un ruolo fondamentale riveste il trattamento della ipercolesterolemia, ormai ritenuta non solo fattore di rischio, ma vera e propria causa dell'aterosclerosi e dell'aterotrombosi. Le più recenti linee guida propongono target ambiziosi, soprattutto per i pazienti a più alto rischio cardiovascolare o con pregressi eventi, difficilmente raggiungibili con il trattamento con statine ad alta intensità. Saranno a breve disponibili farmaci innovativi che hanno documentato grande efficacia, senza presentare i più frequenti effetti collaterali delle statine.

Lo scompenso cardiaco rappresenta una condizione con grave impatto di tipo organizzativo e assistenziale. Il sacubitril/valsartan rappresenta in tale contesto un importante presidio per ridurre le ospedalizzazioni e la mortalità nei pazienti con scompenso cardiaco. Si fa sempre più strada il suo utilizzo precoce, anche durante il ricovero per insufficienza cardiaca acuta.

Sono inoltre in fase di proposizione clinica farmaci antidiabetici che stanno dimostrando un importante impatto sui pazienti con e senza scompenso cardiaco.

Ogni sessione di lavori prevede una introduzione sui vari argomenti, tenuta da giovani cardiologi, un commento critico alla luce delle più recenti evidenze scientifiche ed una ampia discussione facilitata dalla presenza di colleghi esperti.

L'evento sarà proposto in forma ibrida (residenziale e via web) per coinvolgere il maggior numero possibile di cardiologi, saranno presenti o collegati da remoto, invitando a discutere, per un brainstorming sugli argomenti scientifici di rilevanza clinica e sopra riportati i professionisti (Soci ANMCO) di riferimento nel campo.

Responsabili Scientifici:

Furio Colivicchi
Andrea Di Lenarda
Domenico Gabrielli

Programma

I MODULO

Introduzione: **Pasquale Caldarola, Andrea Di Lenarda, Domenico Gabrielli**

0.30' Video

Il colesterolo: da fattore di rischio ad agente eziopatogenico

Claudio Bilato

0.30' Video

Dislipidemia: i nuovi target e i limiti delle terapie attuali

Leonardo De Luca

0.20' Video

Approfondimento con gli esperti

Cesare Baldi, Roberto Ceravolo, Marco Corda

II MODULO

Introduzione: **Vincenzo Amodeo, Loris Roncon, Stefano Urbinati**

0.30' Video

Acido bempedoico: meccanismo di azione e dati clinici

Alberto Corsini

0.30' Video

Acido bempedoico: quali opportunità nella pratica clinica

Furio Colivicchi

0.20' Video

Approfondimento con gli esperti

Giovanna Geraci, Daniele Grosseto, Marina Angela Viccione

III MODULO

Introduzione: **Stefano Domenicucci, Michele Massimo Gulizia, Federico Nardi**

0.30' Video

Paziente anziano con fibrillazione atriale: scenario clinico con snodi decisionali

Letizia Riva

0.30' Video

Driver di scelta del trattamento anticoagulante nel paziente fragile con fibrillazione atriale

Roberta Rossini

0.20' Video

Approfondimento con gli esperti

Marco Botta, Laura Lalla Piccioni

FACULTY

Amodeo Vincenzo, Polistena (RC)
Baldi Cesare, Salerno
Bilato Claudio, Arzignano (VI)
Botta Marco, Savona
Caldarola Pasquale, Bari
Ceravolo Roberto, Lamezia Terme
Colivicchi Furio, Roma
Corda Marco, Cagliari
Corsini Alberto, Milano
De Luca Leonardo, Roma
Di Lenarda Andrea, Trieste
Domenicucci Stefano, Genova
Gabrielli Domenico, Fermo
Geraci Giovanna, Palermo
Grosseto Daniele, Rimini
Gulizia Michele Massimo, Catania
Nardi Federico, Casale Monferrato (AL)
Piccioni Laura Lalla, Teramo
Riva Letizia, Bologna
Roncon Loris, Rovigo
Rossini Roberta, Cuneo
Urbinati Stefano, Bologna
Viccione Marina Angela, Isernia

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER E.C.M.



ANMCO

Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri

Via A. La Marmora, 36 - 50121 Firenze
Tel. +39 055 51011 - Fax +39 055 5101350
segreteria@anmco.it - www.anmco.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Argiro, 7 - Bari
Tel. +39 351 2624 912
contact@infocongress.it - www.infocongress.it

E.C.M.

Questo evento formativo è accreditato per Medici Chirurghi con specializzazione in Cardiologia, Ematologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale (medici di famiglia), Medicina Interna, Nefrologia, Neurologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) e Infermieri.

Per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario partecipare ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici, compilare completamente il fascicolo E.C.M., presente sulla piattaforma online e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande entro le 72 ore dalla fine del Corso FAD.

All'evento sono stati assegnati 4 crediti formativi.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Iscrizione al Corso gratuita.

L'evento sarà fruibile dal portale: <http://ecm.anmco.it/>, per accedere sarà sufficiente inserire le credenziali ANMCO o iscriversi ai servizi web ANMCO per ottenere le credenziali di accesso al corso.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



REGISTRAZIONE ALL'EVENTO

