

## Riferimenti ECM:

- Evento 700-433997 ed. 1
- Ore formative n. 5
- Crediti assegnati n. 6,5
- Obiettivo formativo: Linee Guida – Protocolli - Procedure

L'evento è stato accreditato ai fini del programma di Educazione Continua in Medicina per le seguenti Professioni e Discipline: Medici di Medicina Generale

si ringrazia:

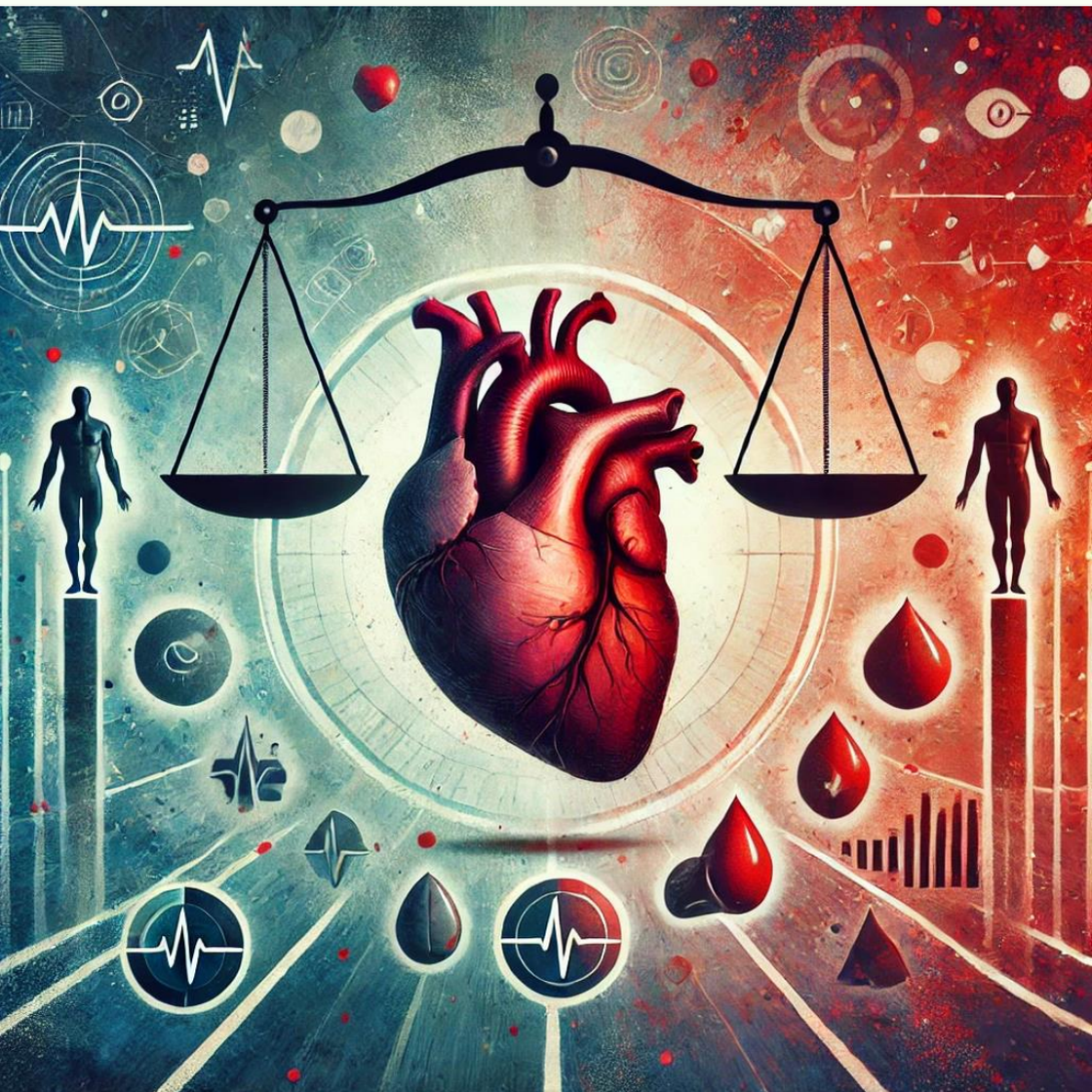


PROVIDER ECM:



# RISCHIO CARDIOVASCOLARE RESIDUO:

Gestione clinica territoriale nel paziente con  
dislipidemia mista



**SANT'ANTIMO (NA), 28 DICEMBRE 2024**

*Responsabile scientifico:*  
**Franco Guarnaccia**

## Razionale

Il colesterolo ha dimostrato di essere il fattore causale degli eventi cardiovascolari per una vasta gamma di popolazioni, prima tra tutte quella di pazienti con eventi cardiovascolari post-acuti, poi quella dei pazienti con malattie cardiovascolari accertate e anche in quelle che non presentano condizioni patologiche sintomatiche.

Le nuove linee guida sulla gestione terapeutica delle dislipidemie identificano LDL come obiettivo primario della terapia; infatti, il loro comune denominatore è ormai riassumibile col noto messaggio «Lower is better», declinabile ancor più estensivamente con «Sooner is better» e «Longer is better». Si è osservato negli ultimi anni un vero e proprio cambio di paradigma nella gestione dell'ipercolesterolemia che, a sua volta, ha innescato un crescente fermento nel contesto delle terapie ipolipemizzanti. Il gold standard di terapia è rappresentato dalle statine ad alta intensità da sole o in associazione ad ezetimibe; tuttavia, il panorama si arricchisce di nuove molecole fondamentali per la gestione del paziente dislipidemico con alterazioni anche dei trigliceridi

# Programma

08:00	Descrizione del corso e Introduzione
08:30	Rischio Cardiovascolare Residuo: definizione
09:00	Ipercolesterolemia e rischio cardiovascolare
09:30	Discussione (tutti i partecipanti)
09:45	Ipertrigliceridemia e rischio cardiovascolare
10:15	Discussione (tutti i partecipanti)
10:30	È sufficiente ridurre i trigliceridi nel Paziente con ASCVD?
11:00	Oltre il colesterolo LDL: i dati dello studio REDUCE-IT
11:15	Discussione (tutti i partecipanti)
11:30	Che facciamo nel follow up del PZ SCC
12:00	Che facciamo nel follow up del PZ SCA
12:30	Discussione (tutti i partecipanti)
13:00	Test ECM
13:30	Conclusione dei lavori