



Network

la rete in Cardiologia

Responsabile Scientifico: **A. Maloberti, Milano**

Milano

7 Giugno 2023

Novotel Milano Nord Ca' Granda

Il raggiungimento degli obiettivi di cura nei pazienti con dislipidemia necessita di uno sforzo di consapevolezza, impegno e motivazione del personale sanitario territoriale chiamato ad assumere la leadership culturale e gestionale di questi pazienti che sviluppano un potenziale rischio su cui si dovrebbe agire già in fase precoce di diagnosi.

La **dislipidemia** è un'alterazione qualitativa e quantitativa del profilo lipidico ematico: colesterolo totale, colesterolo-HDL, colesterolo-LDL, trigliceridi e vengono suddivise a seconda del tipo di incremento lipidico. La colesterolemia LDL ha assunto un'importanza crescente nel determinare il rischio cardiovascolare delle persone, anche per l'aumento della speranza di vita media alla nascita. Poiché le LDL sono un fattore causale di aterosclerosi, ogni intervento che ne abbassi i livelli plasmatici per un tempo significativo ridurrà proporzionalmente il rischio cardiovascolare.

Gli specialisti sono concordi con il concetto "The lower the better", cioè maggiore è la riduzione assoluta del LDL-C maggiore è il beneficio in termini di riduzione del rischio cardiovascolare, motivo per cui le linee guida della Società Europea di Cardiologia (ESC) dedicate alla gestione delle dislipidemie aggiornate nel 2019 hanno ulteriormente ridotto i target terapeutici del LDL-C.

Gli inibitori di PCSK9 sono anticorpi monoclonali umani, estremamente efficaci: riducono infatti i livelli di LDL-C di almeno il 50 - 70%, indipendentemente dalla presenza di una terapia ipolipemizzante di base.

Nel nostro Paese, oltre 1 persona su 3 muore per malattie cardiovascolari, ma più del 40% degli italiani ancora sottovaluta il ruolo del colesterolo alto. Scopo del corso è offrire la massima consapevolezza al medico generalista circa la gestione del paziente in prevenzione primaria e in particolare sui pazienti complessi con pregressa o sospetta sindrome coronarica acuta.

Faculty

Responsabile Scientifico: **A. Maloberti, Milano**

Fabio Lucio Albini, Milano | **Silvia Esposito, Milano** | **Luca Manganiello, Milano**

Milano
7 Giugno 2023
Novotel Milano Nord Cà Granda

Ore 19.00 Apertura registrazioni

Ore 19.30 Introduzione al corso

Ore 19.45 L'evoluzione dalle statine agli inibitori del PCSK9:

- LDL-C, trigliceridi totali e assetto lipidico, monitoraggio corretto e target
- Efficacia, sicurezza e controllo (prevenzione primaria e secondaria)
- Pazienti con SCA recente, nuove opzioni terapeutiche per ridurre il colesterolo sotto i valori soglia
- Evidenze nella pratica clinica reale: esperienze del centro

A. Maloberti

Ore 20.45 **TAVOLA ROTONDA**

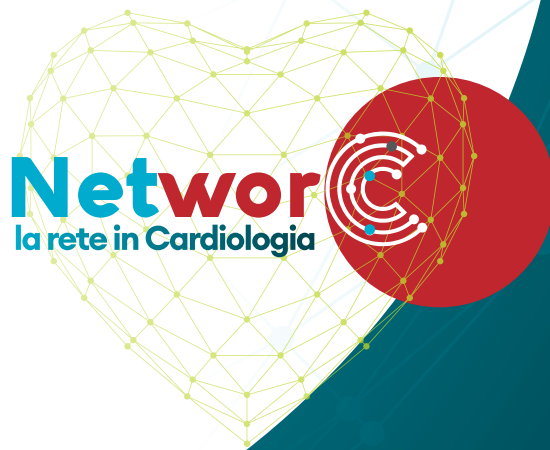
L'importanza di potenziare il NetworC del paziente a rischio cardiovascolare: l'interazione ideale tra medico del territorio, cardiologo e struttura di riferimento

F.L. Albini, S. Esposito, L. Manganiello

Ore 21.30 Link contatti e conclusioni

Ore 21.45 Compilazione Questionario ECM

Ore 22.00 Chiusura evento



Sede

Novotel Milano Nord Ca' Granda
Viale Suzzani, 13
20162 MILANO

Network
la rete in Cardiologia



ECM - Educazione Continua in Medicina

ID ECM: n° 275-383157

Crediti E.C.M.: n. 2,6

Professioni:

MEDICO CHIRURGO

Discipline: Cardiologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Chirurgia Vascolare; Medicina Generale (Medici di famiglia);

Obiettivo Formativo:

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Partecipanti previsti: n. 25

Provider ECM (ID. 275) e Segreteria Organizzativa



Via S. Gregorio, 12 - 20124 MILANO (Italy)
Tel. +39 02 84577258 - Mobile + 39 328 2916884
federico.padula@infomed-online.it
www.infomed-online.it



Iscrizioni

Inquadra il QRcode per procedere con la richiesta di iscrizione
oppure collegati al seguente link:

<https://eventi.infomed-online.it/?p=2361>

L'iscrizione è gratuita

Con la sponsorizzazione non condizionante di

sanofi