

# LA GESTIONE DELLE DISLIPIDEMIE NEL PAZIENTE MULTIMORBIDO COMPLESSO TRA LINEE GUIDA E NECESSITÀ TERRITORIALI

Con la sponsorizzazione non condizionante di

**sanofi**

NEOPHARMED  
GENTILI



Segreteria organizzativa

*Intermeeting*<sup>®</sup>  
s.r.l.

PROVIDER STANDARD n°102

**SEDE PADOVA**

Via N. Tommaseo 63/B  
35131, Padova  
Tel. 049.8756380  
Fax. 049.8786871

info@intermeeting.com

www.intermeeting.com

**6 Giugno 2024**

**Omnia Hotel**

Via Rialto 1, 30020 Noventa di Piave VE

**Responsabile scientifico**

**Dr. Mauro Scanferlato**

Direttore UO di Medicina Interna e Centro  
Dislipidemie, Ospedale di Portogruaro (VE)

## Programma scientifico

- 18:15**      **Registrazione partecipanti**
- 18:45**      **Apertura dei lavori e introduzione**
- Relazione 1**    **Dislipidemie: Stratificazione del rischio cardiovascolare e**  
**19:00**      **linee guida**  
Dr. Mauro Scanferlato
- 19:40**      **Discussione relazione 1**
- 19:50**      **Coffee break**
- Relazione 2**    **Il paziente ad alto rischio cardiovascolare nella pratica**  
**20:05**      **quotidiana: come raggiungere i target alla luce delle linee**  
**guida? Il valore dell'associazione statina - ezetimibe**  
Dr. Prospero Giovinazzo
- 20:45**      **Discussione relazione 2**
- Relazione 3**    **PCSK9 inibitori: nuove evidenze scientifiche e nuova**  
**20:55**      **formulazione mensile**  
Dr. Francesco Saverio Serino
- 21:35**      **Discussione relazione 3**
- 21:45**      **Take home message e conclusione dei lavori**

## Faculty

**Giovinazzo Prospero**, Ospedale di San Donà di Piave  
**Scanferlato Mauro**, Ospedale di Portogruaro  
**Serino Francesco Saverio**, Ospedale di Portogruaro

## Razionale scientifico

Le malattie cardiovascolari rappresentano la principale causa di morte in tutto il mondo. Si stima infatti che esse provochino circa 17,9 milioni di morti ogni anno, pari al 31% di tutti i decessi, principalmente per infarto e ictus. La gestione di pazienti ad alto rischio cardiovascolare rappresenta ad oggi un modello di lavoro integrato tra specialisti e medici di medicina generale dove lo scambio di informazioni è fondamentale per ottimizzare i risultati terapeutici ed utilizzare in modo razionale e mirato le risorse disponibili. Le evidenze scientifiche mostrano in maniera univoca un rapporto causale tra i livelli di colesterolo legato alle lipoproteine a bassa densità (C-LDL) e gli eventi cardiovascolari, quali l'infarto del miocardio e l'ictus cerebri, il C-LDL è diventato un obiettivo terapeutico cruciale nell'ambito della gestione delle malattie cardiovascolari. Il concetto "The lower the better", cioè maggiore è la riduzione assoluta del C-LDL maggiore è il beneficio in termini di riduzione del rischio cardiovascolare, è stato evidenziato dalle ultime linee guida della Società Europea di Cardiologia (ESC) che hanno ulteriormente ridotto i target terapeutici del C-LDL nei pazienti a rischio cardiovascolare alto e molto alto. Per favorire il raggiungimento di questi obiettivi clinici sono state sviluppate nuove terapie che agiscono sull'ipercolesterolemia su target diversi e che conferiscono al medico la possibilità di una scelta più vicina alle caratteristiche del paziente.

Una corretta gestione di pazienti ad alto rischio cardiovascolare non può prescindere oggi da un modello di lavoro sinergico tra cardiologi, internisti e medici di medicina generale per ottimizzare i risultati diagnostico- terapeutici.

## Accreditamento ECM

L'evento n. 415126 è stato accreditato ai fini ECM per la categoria di **Medico Chirurgo** con specializzazione in **Cardiologia, Diabetologia e malattie metaboliche, Geriatria, Medicina Generale (Medico di Famiglia), Medicina Interna.**

**Numero crediti ECM:** 3

**Numero di partecipanti:** 40

**Durata del corso:** 3 ore

**Obiettivo formativo:** 2 - Linee guida - protocolli – procedure