



# RAZIONALE

Il colesterolo LDL è stato riconosciuto come uno dei fattori di rischio delle malattie cardiovascolari. In prevenzione cardiovascolare spesso non si raggiungono i valori target di colesterolemia-LDL. Il 15-30% dei pazienti in trattamento ipocolesterolemizzante non raggiunge i target raccomandati dalle linee guida, mentre il 10-20% dei pazienti è intollerante alla statine.

Il Corso E.C.M. affronta i temi più attuali nel trattamento delle dislipidemie, in particolare nei pazienti a rischio molto elevato, e discuterà in maniera più approfondita, la sicurezza e l'efficacia di una nuova classe di farmaci ipopolipemizzanti, gli inibitori del PCSK9.

Sarà presentato un caso clinico che coinvolgerà in prima persona la platea, ponendo i discenti davanti alla storia clinica di un set di pazienti. Suddivisi a gruppi, i discenti procederanno attraverso l'analisi di anamnesi, esame obiettivo e referti di laboratorio, per emettere una diagnosi e individuare i più adeguati approcci terapeutici per ogni paziente. Due letture magistrali saranno poi dedicate alla biologia dei nuovi farmaci ed alle evidenze risultanti dai trials. Ampio spazio sarà dedicato alla discussione ed alla interattività, per consentire ai partecipanti all'evento di acquisire nuove consapevolezze e confrontarsi sulle problematiche e sui dubbi della pratica clinica.

# PROGRAMMA

15.00 Introduzione agli obiettivi formativi

15.15 **Caso clinico interattivo - Reach the target** - A. Zambon

Il caso clinico coinvolgerà in prima persona la platea, ponendo i discenti davanti alla storia clinica di un set di pazienti. Suddivisi a gruppi i discenti procederanno attraverso l'analisi di anamnesi, esame obiettivo e referti di laboratorio, emettendo una diagnosi e individuando i più adeguati approcci terapeutici per ogni paziente

16.15 **Lettura - L'importanza del target nel paziente cardiologico e come affrontare il suo mancato raggiungimento** - C. Bilato

17.00 Break

17.15 **Lettura - I farmaci biologici ipocolesterolemizzanti nel raggiungimento del target: le evidenze dei trial di fase 3** - D. Vanuzzo

18.00 **Questions and Answers**  
**Spazio interattivo di discussione** - Tutti i docenti

18.30 **Take Home Message** - Tutti i docenti

# FACULTY

**Dott. Claudio Bilato** - Unità Operativa Complessa di Cardiologia  
Ospedale di Arzignano ULSS 5, Ovest Vicentino, Vicenza

**Dott. Diego Vanuzzo** - Centro Prevenzione Cardiovascolare  
ASS. N. 4 Medio Friuli, Udine

**Prof. Alberto Zambon** - Dipartimento di Medicina Interna  
Università degli Studi di Padova