

## PROGETTO FORMATIVO

### **FOCUS GROUP ON LDL 4.0**

*Fattore causale di malattia cardiovascolare. Una nuova opzione terapeutica*

- ↳ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ *Date:* 12 marzo 2026
- ↳ *Sede:* Auditorium Comunale  
Via Aurelio Saffi, 50, 40054 Budrio BO
- ↳ *Tipologia:* Residenziale
- ↳ *Obiettivo formativo:* Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni, motivare il proprio paziente al proseguimento della terapia e renderlo consapevole dell'elevato rischio che comporta la non prosecuzione o avviamento della stessa.
- ↳ *Resp. Scientifico:* *Federico Iari - Dirigente Medico di Medicina Interna - Direttore UOC Medicina Budrio*
- ↳ *Relatori:* *Andrea Carusi - Budrio*  
*Anna Chiara Musuraca - Bologna*
- ↳ *Partecipanti:* *N. DUE Relatori + 20 Partecipanti*  
Medici Chirurghi (Categorie: Cardiologia, Medicina Interna, Endocrinologia, Malattie metaboliche e Diabetologia, Neurologia, Nefrologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Geriatria, Medicina Generale, Chirurgia Vascolare), Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale
- ↳ *Durata (ore/giorni):* 4 ore formative- 5,2 crediti ecm

### RAZIONALE SCIENTIFICO

*La gestione ottimale dei pazienti con elevato rischio cardiovascolare richiede un equilibrio strategico tra efficacia terapeutica e utilizzo razionale delle risorse sanitarie. Questo obiettivo è raggiungibile solo attraverso un modello di cura realmente integrato, dove il Medico di Medicina Generale collabora attivamente con*

*specialisti e altri professionisti sanitari lungo l'intero percorso assistenziale. Tale approccio sinergico consente di implementare interventi preventivi personalizzati, gestire appropriatamente le terapie nei pazienti con multiple comorbidità e sviluppare percorsi diagnostici tempestivi ed efficaci, garantendo allo stesso tempo la sostenibilità delle risorse disponibili.*

*Negli ultimi anni, si è assistito ad un continuo progredire delle conoscenze sul corretto impiego clinico dei farmaci per il trattamento delle dislipidemie. La riduzione dei livelli di colesterolo trasportato dalle lipoproteine a bassa densità (LDL-c) con i farmaci ipolipemizzanti è il principale approccio farmacologico per stabilizzare il processo aterosclerotico. L'elevato numero di pazienti in Europa e in Italia con ipercolesterolemia che non raggiungono il livello ottimale di colesterolo LDL perché, per esempio, sperimentano reazioni avverse ai farmaci a base di statine e sono così costretti ad assumerne solamente alla massima dose tollerata o addirittura a non prenderne affatto, incrementa la necessità di ulteriori opzioni di trattamento.*

*L'acido bempedoico è un profarmaco che richiede l'attivazione da parte della acil-CoA sintetasi-1, enzima assente nel tessuto muscolare, e che quindi non presenta il rischio potenziale di reazioni avverse a carico dei muscoli associato invece alla terapia statinica. I dati derivanti dagli studi clinici dimostrano che l'acido bempedoico ha ottenuto in media una riduzione di C-LDL fino al 30% se utilizzato in monoterapia e fino al 48% se in associazione con ezetimibe, dimostrando un'ottima tolleranza oltre che una buona efficacia su un lungo periodo di tempo. In quest'ottica è quindi fondamentale, da parte di tutti i professionisti sanitari coinvolti nella cura del paziente ad alto rischio CV, far garantire una buona aderenza del paziente alla terapia e di conseguenza permettere il successo dei percorsi di cura.*

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Ore 18.00      Registrazione partecipanti
- Ore 18.15      Introduzione ai lavori e obiettivi del corso  
**Andrea Carusi, Anna Chiara Musuraca**
- Ore 18.30      Aggiungi ora, riduci il rischio CV: abbassare il C-LDL è una sfida da non rimandare  
**Andrea Carusi**
- Ore 19.00      La terapia orale di associazione: strategia vincente per r-aggiungere gli obiettivi?  
**Anna Chiara Musuraca**
- Ore 20.00      Discussione interattiva con i partecipanti  
**Andrea Carusi, Anna Chiara Musuraca**
- Ore 20.15      Coffee break
- Ore 20.30      Strategie per la gestione dei pazienti con C-LDL non a target: i percorsi diagnostico-terapeutici più efficaci:
- *Intensificazione semplice, efficace e sostenibile della terapia ipolipemizzante nel paziente con multipli fattori di rischio*
  - *Come raggiungere e mantenere gli obiettivi di C-LDL dopo un evento CV*
  - *Il controllo del C-LDL nella riduzione del rischio cardiovascolare per il paziente con diabete*
  - *Quando l'ezetimibe non basta: come raggiungere i target nel paziente che non tollera elevate dosi di statina*

# SUMMEET

**Andrea Carusi, Anna Chiara Musuraca e Partecipanti**

Ore 22.00 Gestione integrata del paziente ipercolesterolemico per garantire aderenza e persistenza: il ruolo centrale dell'MMG

**Anna Chiara Musuraca**

Ore 22.30 Take home messages

**Andrea Carusi, Anna Chiara Musuraca**

Ore 22.45 Chiusura lavori

ACRONIMI:

LDL: lipoproteine a bassa densità

CV: cardiovascolare

MMG: medico di medicina generale

## TABELLA FACULTY

| NOME E COGNOME       | LAUREA               | SPECIALIZZAZIONE | AFFILIAZIONE  |
|----------------------|----------------------|------------------|---|
| Federico Iari        | Medicina e Chirurgia | Medicina Interna | Direttore della UO Medicina Budrio<br>AUSL Bologna                        |
| Andrea Carusi        | Medicina e Chirurgia | Medicina Interna | Dirigente Medico UO Medicina Budrio<br>AUSL Bologna                       |
| Anna Chiara Musuraca | Medicina e Chirurgia | Cardiologia      | Medico specialista in Cardiologia presso<br>Ospedale Bentivoglio, Bologna |