

PROGETTO FORMATIVO

Beyond LDL: Real-World insights on clinical settings

↳ <i>Provider ECM:</i>	SUMMEET SRL – ID 604
↳ <i>Date:</i>	22 aprile 2026 – 22 Settembre 2026
↳ <i>Sede (1° incontro):</i>	Starhotel Echo V.le Andrea Doria, 4, 20124 Milano MI
↳ <i>Piattaforma (2° incontro):</i>	Indirizzo fisico: Summeet Srl Via Paolo Maspero, 5 – 21100 Varese Accesso Piattaforma FAD: URL http://fad.summeet.it
↳ <i>Tipologia:</i>	FSC Gruppo di Miglioramento
↳ <i>Responsabile scientifico:</i>	Sergio Leonardi
↳ <i>Partecipanti:</i>	9 Medici Chirurghi (Categorie: cardiologia)
↳ <i>Obiettivo:</i>	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.
↳ <i>Durata:</i>	6 ore formative – 7,8 crediti Ecm

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'ipercolesterolemia rappresenta uno dei principali fattori di rischio modificabili per le malattie cardiovascolari aterosclerotiche. Nonostante la disponibilità di terapie ipolipemizzanti efficaci, una quota significativa di pazienti rimane al di sopra dei target raccomandati dalle linee guida internazionali (ESC/EAS), mantenendo un elevato **rischio cardiovascolare residuo**. Le cause di questo gap terapeutico sono multifattoriali: scarsa aderenza alla terapia, interruzioni del trattamento, difficoltà di follow-up e barriere organizzative che limitano la gestione integrata del paziente.

In questo contesto, i farmaci iniettivi di nuova generazione, capaci di modulare in modo mirato i pathway coinvolti nella regolazione lipidica, rappresentano una rilevante innovazione terapeutica. Grazie al loro meccanismo d'azione prolungato e ai regimi di somministrazione distanziati nel tempo, essi consentono di semplificare la gestione clinica e potenzialmente migliorare l'aderenza terapeutica, soprattutto nei pazienti complessi e nei percorsi di transizione tra setting acuto e cronico.

Il progetto nasce dall'esigenza di condividere esperienze real-world tra cardiologi che utilizzano trattamenti terapeutici innovativi nei diversi contesti assistenziali (reparto, ambulatorio, follow-up) al fine di:

- valutare l'impatto clinico e organizzativo nei percorsi di cura;
- identificare le criticità nella gestione dei pazienti "drop-out" e le cause di interruzione terapeutica;
- definire strategie comuni per migliorare la continuità di cura e l'efficacia complessiva del trattamento ipolipemizzante.

Attraverso un percorso articolato in momenti di confronto in presenza, analisi sul campo e discussione finale in webinar, l'iniziativa intende promuovere una "peer education" strutturata, capace di generare modelli di gestione condivisi e replicabili nella pratica clinica quotidiana.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Fase 1 – Incontro in presenza
Mercoledì, 22 aprile 2026

Titolo: *"Gestione e continuità terapeutica nel paziente cardiologico"*

Obiettivi:

- Presentare le esperienze cliniche nell'impiego dei farmaci innovativi nei reparti e negli ambulatori di cardiologia.
- Confrontare le modalità di gestione del paziente in fase acuta e cronica.
- Introdurre il percorso di analisi sul campo (survey)

AGENDA DEI LAVORI

- 14.30 Apertura dei lavori e presentazione del percorso formativo
Sergio Leonardi
- 14.45 Ipercolesterolemia e rischio residuo cardiovascolare: rationale e obiettivi della terapia ipolipemizzante
Sergio Leonardi
- 15.00 Il paziente **acuto**: esperienza nella fase post-ACS e nel reparto di cardiologia
Esperienza dei singoli Centri: ***Simonluca Di Giacomo, Mauro Riccardi, Daniela Eleonora Guzzetti, Alessandro Di Carlo, Andrea Lorenzo Vecchi, Andrea Pozzi, Sergio Leonardi, Ada Sacchi, Benedetta Thiebat***
- 15.15 Il paziente **cronico**: follow-up ambulatoriale, aderenza e integrazione con il territorio
Esperienza dei singoli Centri: ***Simonluca Di Giacomo, Mauro Riccardi, Daniela Eleonora Guzzetti, Alessandro Di Carlo, Andrea Lorenzo Vecchi, Andrea Pozzi, Sergio Leonardi, Ada Sacchi, Benedetta Thiebat***
- 15.30 Tavola rotonda - Gestione del paziente cardiologico nei singoli centri: modelli di confronti
Simonluca Di Giacomo, Mauro Riccardi, Daniela Eleonora Guzzetti, Alessandro Di Carlo, Andrea Lorenzo Vecchi, Andrea Pozzi, Sergio Leonardi, Ada Sacchi, Benedetta Thiebat

17.15 Sintesi dei punti emersi e presentazione della fase di analisi sul campo (survey)

Sergio Leonardi

17.30 Chiusura

Fase 2 – Formazione Sul Campo

DURATA: 1 ora formativa

ATTIVITÀ: i partecipanti, sulla base di quanto condiviso e discusso durante il primo incontro, avranno il compito di analizzare la propria esperienza clinica, secondo gli obiettivi di miglioramento definiti e compilare la relativa survey prima del termine della chiusura del percorso FSC.

A conclusione del percorso sarà redatto un rapporto del progetto che documenti l'attività svolta durante il percorso formativo e la valutazione delle ricadute di miglioramento professionale stabilite a monte della progettazione dell'attività dal responsabile o comitato scientifico. Tale documento è previsto e obbligatorio da normativa ECM per procedere all'attribuzione del punteggio in crediti e alla valutazione della qualità complessiva.

Fase 3 – Incontro da remoto (webinar) di follow up

Giovedì, 22 settembre

Titolo: “Dai dati all'azione: ottimizzare la gestione del paziente con ipercolesterolemia in cardiologia”

Obiettivi: condividere i risultati delle survey, confrontare le esperienze, identificare buone pratiche e possibili modifiche organizzative.

AGENDA DEI LAVORI

17.00 Introduzione e sintesi delle fasi precedenti

Sergio Leonardi

17.15 Presentazione dei risultati della survey

Sergio Leonardi

17.45 Tavola rotonda: esperienze cliniche e soluzioni adottate nei diversi centri

Simonluca Di Giacomo, Mauro Riccardi, Daniela Eleonora Guzzetti, Alessandro Di Carlo, Andrea Lorenzo Vecchi, Andrea Pozzi, Sergio Leonardi, Ada Sacchi, Benedetta Thiebat

18.30 Discussione aperta e definizione delle proposte di miglioramento condivise

Sergio Leonardi

19.00 Chiusura

ACRONIMI:

LDL: Low-Density Lipoprotein

ESC/EAS: *European Society of Cardiology / European Atherosclerosis Society*

ACS: *Acute Coronary Syndrome*

SUMMEET

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Simonluca Di Giacomo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico Cardiologo Presso L' AO Crema
Mauro Riccardi	Medicina e Chirurgia	Malattie Apparato Cardiovascolare	Dirigente Medico Cardiologo Presso L'AO Cremona
Daniela Eleonora Guzzetti	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico Cardiologo Presso L'ist.Humanitas Castellanza
Alessandro Di Carlo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico Cardiologo Presso L'AO Busto Arsizio - VA
Andrea Lorenzo Vecchi	Medicina e Chirurgia	Malattie Apparato Cardiovascolare	Medico Cardiologo Presso L'AO S. Anna- CO
Andrea Pozzi	Medicina e Chirurgia	Malattie Apparato Cardiovascolare	Medico Cardiologo Presso L'AO Valduce - CO
Sergio Leonardi	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico Cardiologo Presso L'AO S. Matteo - PV
Ada Sacchi	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico Cardiologo Presso L'AO Voghera - PV
Benedetta Thiebat	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico Cardiologo Presso L'AO Parrini - AO