

PROGETTO FORMATIVO

LDL-CLUB: incontri sul rischio Cardiovascolare

- ↳ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ *Date:* 17 aprile 2026
- ↳ *Sede:* UNAHOTELS One Siracusa
Via Diodoro Siculo, 4
96100 Siracusa (SR)
- ↳ *Tipologia:* Residenziale
- ↳ *Obiettivo formativo:* Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti alla luce delle nuove raccomandazioni inserite nel Focus Update 2025 delle linee guida ESC/EAS 2019 per la gestione delle dislipidemie e dei pazienti ad altissimo rischio con terapie più aggressive, motivare il proprio paziente al proseguimento della terapia e renderlo consapevole dell'elevato rischio che comporta la non prosecuzione o avviamento della stessa. Attraverso sessioni teoriche e pratiche, l'evento intende fornire ai partecipanti strumenti clinici e organizzativi aggiornati per affrontare le sfide della gestione del paziente dislipidemico, promuovendo una cultura della prevenzione cardiovascolare multidisciplinare e basata sull'evidenza.
- Responsabile Scientifico: *Marco Contarini*
- ↳ *Relatori:* *Giorgio Sacchetta, Giombattista Barrano, Marco Contarini*
- ↳ *Partecipanti:* *30 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), Farmacisti (Farmacista pubblico del SSN, Farmacia Territoriale, Farmacista di altro Settore).
- ↳ *Durata (ore/giorni):* 4 ore formative- 4 crediti ecm

RAZIONALE SCIENTIFICO

La prevenzione e gestione del rischio cardiovascolare rappresentano una priorità clinica e organizzativa per il sistema sanitario, soprattutto alla luce delle nuove evidenze e raccomandazioni contenute nelle Linee Guida ESC/EAS 2025. L'evento si propone di approfondire il ruolo della terapia ipolipemizzante di associazione come strategia efficace per il raggiungimento degli obiettivi lipidici nei pazienti ad alto e altissimo rischio. La gestione ottimale dei pazienti ad alto e altissimo rischio cardiovascolare richiede oggi, più che mai, un approccio integrato e proattivo. L'efficacia terapeutica deve essere coniugata con la sostenibilità e l'equità nell'accesso alle cure, attraverso un modello di medicina in rete che valorizzi la collaborazione tra ospedale e territorio. In questo contesto, il Medico di Medicina Generale assume un ruolo centrale nel coordinamento del percorso assistenziale, lavorando in sinergia con specialisti e altri professionisti sanitari. Tale sodalizio consente di anticipare la diagnosi, personalizzare gli interventi preventivi e garantire una gestione terapeutica efficace, soprattutto nei pazienti con comorbidità multiple. La riduzione intensiva del colesterolo LDL (C-LDL) rimane il cardine della prevenzione cardiovascolare. Le linee guida 2025 raccomandano l'impiego tempestivo di terapie combinate, anche in fase acuta, per ottimizzare il controllo lipidico e migliorare gli esiti clinici. L'integrazione tra ospedale e territorio è fondamentale per superare l'inerzia terapeutica e garantire continuità assistenziale. La condivisione di protocolli, strumenti di stratificazione del rischio e aggiornamenti clinici tra specialisti e medici di famiglia permette di costruire un percorso di cura condiviso, centrato sul paziente e orientato alla prevenzione primaria e secondaria.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Ore 15.00 Registrazione partecipanti
- Ore 15.15 Video introduttivo: Il paziente consapevole e protagonista nel suo percorso di cura
- Ore 15.30 Introduzione ai lavori e obiettivi del corso
Marco Contarini
- Ore 16.00 Agire subito per ridurre il rischio CV: il controllo del colesterolo LDL è una priorità
Giorgio Sacchetta
- Ore 16.30 Controllo lipidico e sostenibilità: la terapia orale di combinazione come risposta concreta alle esigenze cliniche
Giombattista Barrano
- Ore 17.00 Discussione interattiva con i partecipanti
- Ore 17.45 Coffee break
- Ore 18.00 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*

SUMMEET

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*

Giorgio Sacchetta

Ore 19.30 Gestione integrata del paziente ipercolesterolemico per garantire aderenza e persistenza: il ruolo centrale dell'MMG

Giombattista Barrano

Ore 20.00 Take home messages

Giombattista Barrano, Marco Contarini, Giorgio Sacchetta

Ore 20.15 Chiusura lavori

ACRONIMI:

LDL: lipoproteine a bassa densità

CV: cardiovascolare

MMG: medico di medicina generale

TABELLA FACULTY

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Giombattista Barrano	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico di 1° livello presso l'U.O.C. di Cardiologia del Presidio Ospedaliero Umberto I di Siracusa
Marco Contarini	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore presso Cardiologia e UTIC Umberto I, Siracusa
Giorgio Sacchetta	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico presso l'UOS di Emodinamica e Interventistica Cardiovascolare dell'Ospedale Umberto I, Siracusa