

PROGETTO FORMATIVO

LDLink

Strategie combinate per la riduzione del rischio cardio-metabolico

- ↪ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↪ *Data:* 25 maggio 2026
- ↪ *Sede:* Hotel Villa Maria
Contrada Pretaro, 1
66023 - Francavilla al Mare (CH)
- ↪ *Tipologia:* RES (Residenziale)
- ↪ *Responsabile Scientifico:* *Riccardo Candido*
Giuseppe Musumeci
- ↪ *Obiettivo:* L'obiettivo del progetto è implementare la pratica clinica degli specialisti coinvolti nel percorso di cura del paziente dislipidemico con DMT2 attraverso una formazione mirata ad ottimizzare la gestione terapeutica attraverso l'utilizzo di trattamenti ipolipemizzanti di associazione e quindi a migliorare gli outcomes di questi pazienti.
- ↪ *Destinatari:* 25 Medici Chirurghi (Cardiologia, Geriatria, Medicina generale (medici di famiglia), Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna)
- ↪ *Durata – Crediti ECM:* 4 ore formative – 5,2 crediti

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il diabete mellito di tipo 2 (DMT2) e la dislipidemia sono fattori di rischio significativi per le malattie cardiovascolari (CV), come la malattia coronarica, l'ictus e la malattia arteriosa periferica, che portano a un aumento della mortalità e a una peggiore qualità della vita. Pertanto, è raccomandato un controllo rigoroso del colesterolo LDL-C aterogeno per tutti i pazienti con DMT2 e la terapia con statine rappresenta la scelta di prima linea per tali pazienti. Negli ultimi anni, le linee guida sulla dislipidemia hanno posto maggiore enfasi sul controllo rigoroso dell'LDL-C per i pazienti con DMT2. Per i pazienti con LDL-C elevato e aumentato rischio cardiovascolare, le più recenti linee guida internazionali raccomandano una terapia con statine, adeguando l'intensità del trattamento al profilo di rischio globale e agli obiettivi di LDL-C. Quando la sola statina non consente di raggiungere un controllo soddisfacente dei livelli di LDL-C, è indicata una strategia di intensificazione mediante terapia di combinazione, ad esempio associando ezetimibe o altri agenti ipolipemizzanti non statinici, al fine di migliorare la riduzione di LDL-C

mantenendo un adeguato profilo di sicurezza.

L'obiettivo del progetto è implementare la pratica clinica degli specialisti coinvolti nel percorso di cura del paziente dislipidemico con DMT2 attraverso una formazione mirata ad ottimizzare la gestione terapeutica attraverso l'utilizzo di trattamenti ipolipemizzanti di associazione e quindi a migliorare gli outcomes di questi pazienti.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Ore 14.30 Apertura segreteria e accoglienza partecipanti
- Ore 15.00 Introduzione ai lavori e obiettivi del corso
Francesco Cipollone, Anita Minnucci
- Ore 15.15 Update Linee Guida ESC 2025 sulle dislipidemie
Francesco Cipollone, Anita Minnucci
- Ore 15.35 L'assetto lipidico nel paziente diabetico stratificazione del rischio cardiovascolare e target LDLc
Francesco Cipollone, Anita Minnucci
- Ore 15.55 Ottimizzazione della terapia ipolipemizzante con l'utilizzo precoce della strategia di combinazione
Francesco Cipollone, Anita Minnucci
- Ore 16.15 Discussione interattiva tra gli specialisti su quanto emerso nell'incontro
Francesco Cipollone, Anita Minnucci
- Ore 16.45 Esperienze condivise paradigmatiche in tema di gestione del paziente con DMT2 dislipidemico:
- Paziente diabetico senza storia di malattia cardiovascolare
- Paziente diabetico con storia di malattia cardiovascolare ma senza pregresso infarto
- Paziente diabetico con storia di pregresso infarto o malattia plurivascolare
Francesco Cipollone, Anita Minnucci
- Ore 18.45 Take home message
Francesco Cipollone, Anita Minnucci
- Ore 19.00 Chiusura dei lavori

ACRONIMI:

CV: Cardiovascolare

DMT2: Diabete Mellito di Tipo 2

ESC: European Society of Cardiology

LDL-C: Low-Density Lipoprotein Cholesterol

SUMMEET

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Francesco Cipollone	Medicina e chirurgia	Medicina interna, Gastroenterologia	Professore Ordinario presso l'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti - Pescara. Direttore UOC Clinica Medica, Policlinico SS Annunziata di Chieti.
Anita Minnucci	Medicina e chirurgia	Endocrinologia	Dirigente medico presso il Servizio di Diabetologia Territoriale, ASL Lanciano Vasto Chieti