

Efficacia e sostenibilità: i nuovi driver nel futuro delle terapie ipolipidemizzanti



17 GIUGNO 2025 | MILANO | DORIA GRAND HOTEL

Razionale Scientifico

La gestione della dislipidemia e la prevenzione delle malattie cardiovascolari aterosclerotiche (ASCVD) rappresentano ancora oggi una sfida cruciale nella pratica clinica. Nonostante la disponibilità di terapie ipolipidemizzanti altamente efficaci, una significativa proporzione di pazienti ad alto rischio non raggiunge i livelli target di LDL-C a causa di fattori quali intolleranza alle statine, l'aderenza subottimale e la mancanza di percorsi di cura strutturati.

In questo contesto, l'acido bempedoico offre una nuova opportunità terapeutica, posizionandosi come opzione efficace e ben tollerata per i pazienti che non hanno raggiunto il target LDL-C consigliato per il loro rischio cardiovascolare. Grazie al suo meccanismo d'azione unico, l'acido bempedoico si combina perfettamente con le terapie esistenti, garantendo un miglioramento significativo dei profili lipidici con un basso rischio di effetti collaterali.

Oltre agli aspetti clinici, l'acido bempedoico si distingue per il suo profilo di costo-efficacia, rappresentando una scelta sostenibile per i sistemi sanitari regionali e nazionali. Attraverso un'analisi di impatto sul budget, è possibile valutare come l'inserimento di questa terapia all'interno dei percorsi di cura possa ottimizzare le risorse e migliorare gli esiti clinici, soprattutto nei pazienti a rischio cardiovascolare elevato.

Questo evento ECM nasce con l'obiettivo di approfondire il ruolo dell'acido bempedoico nella pratica clinica e il suo potenziale impatto economico, fornendo ai partecipanti strumenti pratici per valutare e implementare strategie terapeutiche sostenibili nel trattamento delle dislipidemie e nella prevenzione secondaria delle malattie cardiovascolari.

RESPONSABILI SCIENTIFICI E FACULTY

Stefano Carugo

Direttore Dipartimento
Area Cardio-Toraco-Vascolare
Struttura Complessa
Cardiologia
Ospedale Maggiore
Policlinico di Milano
Professore Associato malattie
dell'apparato cardiovascolare
Università degli Studi
di Milano

Alberico Catapano

Director Laboratory
of Lipoproteins
and Atherosclerosis
and SEFAP
Director Center for the Study
of Atherosclerosis
Multimedica IRCCS, Milano

Andrea Marcellus

Assistant Professor (RTT)
Dipartimento di Scienze
Farmaceutiche
Università degli Studi
di Milano

Programma Scientifico

15:00-15:30 Registrazione dei partecipanti

15:30-15:45 Benvenuto e introduzione al corso

S. Carugo

15:45-16:15 **SESSIONE 1**

Innovazione ed efficacia nel trattamento delle dislipidemie: il ruolo delle terapie di combinazione con acido bempedoico, statina ed ezetimibe

A. Catapano

16:15-16:55 **SESSIONE 2**

La sostenibilità delle nuove strategie ipolipemizzanti:
evidenze di farmacoeconomia e impatto sui sistemi sanitari

A. Marcellus

16:55-19:25 **TAVOLA ROTONDA**

Workshop: Dalla teoria alla pratica: strategie per un percorso di cura efficace e sostenibile del paziente dislipidemico

Faculty e Discenti

19:25-19:30 Conclusione del corso e Take home messages

S. Carugo, A. Catapano, A. Marcellus

19:30-19:45 Compilazione Questionario ECM e Chiusura lavori

Informazioni Generali

Sede del corso

Doria Grand Hotel
V.le Andrea Doria, 22 - 20124 Milano

ID ECM 331-449269

Num. 4 crediti ECM

È stata effettuata la richiesta di accreditamento per num. 50 partecipanti appartenenti alle seguenti figure professionali:

MEDICO CHIRURGO: Cardiologia, Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna

FARMACISTA: Farmacista Pubblico del SSN

Obiettivo formativo (di processo)

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

Informazioni

L'iscrizione all'evento è libera e gratuita. L'ottenimento dei crediti ECM è subordinato alle normative Agenas vigenti che prevedono: il 90% del tempo di presenza e firme ove richiesta, il superamento di almeno il 75% del test di valutazione, corretta compilazione e riconsegna dei documenti.

Modalità di iscrizione

Link iscrizione:

https://www.fenix-srl.it/residenziali/usr_iscrizioni.php?ide=UnBiNmVmYUQrRi8xeGpaVUlIQnhWUT09
oppure tramite il QR CODE qui sotto:



Segreteria Organizzativa e Provider ECM



FENIX_{srl}
Formazione e Comunicazione Scientifica

Fenix Srl - Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia

Tel 0382 1752851 - Fax 0382 1752852

e-mail: ludovica.arrigoni@fenix-srl.it

Responsabile dr. Agostino Tacconi

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

