







RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi decenni, il colesterolo LDL (lipoproteine a bassa densità) è stato identificato come un fattore di rischio primario per le malattie cardiovascolari, una delle principali cause di morbilità e mortalità a livello globale. L'accumulo di LDL-C nelle arterie porta alla formazione di placche aterosclerotiche, aumentando il rischio di eventi cardiovascolari come infarti e ictus. In Italia, le malattie cardiovascolari rappresentano la principale causa di morte, con un impatto significativo sulla salute pubblica e sui costi sanitari.

Mentre le terapie tradizionali, come le statine, hanno dimostrato di essere efficaci nel ridurre i livelli di LDL-C, vi è una crescente necessità di esplorare alternative innovative che possano offrire vantaggi aggiuntivi in termini di efficacia, tollerabilità e convenienza. Da recenti registri (Santorini) emerge che solo il 20-30% dei pazienti raggiunge i livelli target di LDL-C con le terapie attuali, e molti non tollerano le dosi necessarie di statine.

Questo webinar, strutturato in formato innovativo sotto forma di dibattito, mira ad esplorare le controversie nell'ambito del trattamento delle dislipidemie con un focus particolare sull'acido bempedoico e delle possibili combinazioni orali. Gli esperti del settore analizzeranno i benefici, le limitazioni e le prospettive future di queste terapie combinate.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Leonardo De Luca

Arrigo F.G. Cicero

FACULTY

Antonia Alberti

Cardiologia - Ospedale Niguarda, Milano

Daniele Andreini

Cardiologia - IRCCS Galeazzi, Milano **Daniela Aschieri**

Cardiologia - Ospedale Guglielmo da Saliceto Piacenza

Sandra Bertocco

Lipidologia - Università degli Studi di Padova

Stefano Carugo

Cardiologia – Policlinico Milano

Arrigo F.G. Cicero

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Andrea D'Amuri

Medicina Interna - Ospedale Carlo Poma di Mantova

Leonardo De Luca

Cardiologia Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Elio Gorga

Cardiologia - Spedali Civili di Brescia

Pompilio Faggiano

Consulente cardiologo presso la Fondazione Poliambulanza di Brescia

Vera Frison

Diabetologia - Ospedale di Cittadella (PD)

Davide Lazzeron

Cardiologia - Centro "S. Maria ai Servi" – Fondazione Don Gnocchi Parma

Alberto Mazza

Medicina Interna - Ospedale di Adria (RO)

Andrea Marcellusi

Farmacoeconomista - Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Milano

Stafano Nistri

Cardiologia - CMRS Veneto Medica, Altavilla Vicentina (VI)

Roberto Pedretti

Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano Bicocca, Direttore Dipartimento Cardiovascolare IRCCS MultiMedica, Milano

Domenico Tuttolomondo

Cardiologia Ospedale Maggiore di Parma



19 26 febbraio 2025

la giornata 19.02.2025

Responsabile Scientifico e Moderatore: L. De Luca

17:00-17:10 Benvenuto e Introduzione

Leonardo De Luca

Introduzione all'argomento del webinar, presentazione dei relatori e obiettivi del webinar.

17:10-17:30 Stato dell'Arte nella Gestione della Dislipidemia

Leonardo De Luca

Panoramica sui trattamenti attuali per la dislipidemia, dati di aderenza terapeutica e sfide cliniche

- 17:30-18:00 STRATIFICARE CORRETTAMENTE IL RISCHIO CV UTILIZZANDO LE LINEE GUIDA E GLI SCORE DI RIFERIMENTO PUO' AIUTARE AD APPLICARE IL GIUSTO APPROCCIO TERAPEUTICO?
 - Votazione da parte dei discenti collegati e degli altri relatori
 - 10' PROs Sandra Bertocco
 - 10' CONs Domenico Tuttolomondo
 - 3' minuti a testa per ogni relatore per rispondere alle relazioni opposte
 - Votazione da parte dei discenti collegati e degli altri relatori
 - Conclusioni finali
- 18:00-18:30 L'APPROCCIO STEP-WISE NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE DISLIPIDEMICO È IL PROBLEMA DEL MANCATO RAGGIUNGIMENTO DEI TARGET TERAPEUTICI?
 - Votazione da parte dei discenti collegati e degli altri relatori
 - 10' PROs Elio Gorga
 - 10' CONs Antonia Alberti
 - 3' minuti a testa per ogni relatore per rispondere alle relazioni opposte
 - Votazione da parte dei discenti collegati e degli altri relatori
 - Conclusioni finali







la giornata 19.02.2025

- 18:30:19:30 LE EVIDENZE DI UTILIZZO DELLE TERAPIE DI ASSOCIAZIONE NEL MONDO REALE POSSONO AVERE UN IMPATTO NELLA PRATICA CLINICA?
 - Votazione da parte dei discenti collegati e degli altri relatori
 - 10' PROs Pompillio Faggiano
 - 10' CONs Alberto Mazza
 - 3' minuti a testa per ogni relatore per rispondere alle relazioni opposte
 - Votazione da parte dei discenti collegati e degli altri relatori
 - Conclusioni finali
- 19:00-19.15 Combinazioni terapeutiche e sostenibilità nella gestione delle terapie ipolipemizzanti
- Andrea Marcellusi (Farmacoeconomista)

 19:15-19:30 Round table

All faculty

19:30-19:45 Q&A e Conclusioni



19 26 febbraio 2025

2ª giornata 26.02.2025

Responsabile Scientifico e Moderatore: A. Cicero

- 17:00-17:10 Benvenuto e Introduzione
 - Arrigo F.G. Cicero

Introduzione all'argomento del webinar, presentazione dei relatori e obiettivi del webinar

- 17:10-17:25 Il valore dell'alleanza medico-paziente per una migliore gestione della terapia ipolipemizzante (CONA CUORE Giuseppe Ciancamerla)
- 17:25-17:40 Round table

All faculty

- 17:40-18:10 NELL'APPROCCIO ALLA TERAPIA IPOLIPEMIZZANTE IL PAZIENTE DIABETICO O PREDIABETICO DEVE ESSERE TRATTATO COME TUTTI GLI ALTRI?
 - Votazione da parte dei discenti collegati e degli altri relatori
 - 10' PROs Daniela Aschieri
 - 10' CONs Vera Frison
 - 3' minuti a testa per ogni relatore per rispondere alle relazioni opposte
 - Votazione da parte dei discenti collegati e degli altri relatori
 - Conclusioni finali
- 18:10-18:40 NELLE TERAPIE IPOLIPEMIZANTI È L'ADERENZA A DETERMINARE L'EFFICACIA?
 - Votazione da parte dei discenti collegati e degli altri relatori
 - 10' PROs Roberto Pedretti
 - 10' CONs Davide Lazzeroni
 - 3' minuti a testa per ogni relatore per rispondere alle relazioni opposte
 - Votazione da parte dei discenti collegati e degli altri relatori
 - Conclusioni finali





2ª giornata 26.02.2025

- 18:40-19:10 RAGGIUNGERE IL TARGET DI C-LDL È L'OBIETTIVO PRIMARIO NEL PAZIENTE DISLIPIDEMICO?
 - Votazione da parte dei discenti collegati e degli altri relatori
 - 10' PROs Daniele Andreini
 - 10' CONs Stefano Nistri
 - 3' minuti a testa per ogni relatore per rispondere alle relazioni opposte
 - Votazione da parte dei discenti collegati e degli altri relatori
 - Conclusioni finali
- 19:10-19:40 L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA GESTIONE DELLE DISLIPIDEMIE: SARA'UN GAME CHANGER?
 - Votazione da parte dei discenti collegati e degli altri relatori
 - 10' PROs Stefano Carugo
 - 10' CONs Andrea D'Amuri
 - 3' minuti a testa per ogni relatore per rispondere alle relazioni opposte
 - Votazione da parte dei discenti collegati e degli altri relatori
 - Conclusioni finali
- 19:45-20:00 Conclusioni

Moderatore:

Sintesi delle principali evidenze emerse durante il webinar



INFORMAZIONI GENERALI

19 e 26 febbraio 2025

Webinar live: Dalle ore 17.00 alle ore 20.00

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DYNAMICOM EDUCATION SRL



PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181.

Viale Decumano, 36 - 20157 Milano - Tel. 0289693750 www.dynamicomeducation.it selena.franchin@dynamicom-education.it



ECM (Educazione Continua in Medicina)

La FAD è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2025 del Provider

Categoria Accreditata: Medico Chirurgo, Farmacia, Infermieri Discipline Principali: tutte le discipline, Farmacia ospedaliera e territoriale

Numero Partecipanti: 500 Totale ore formative: 6

Crediti ECM: 9

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

- Cliccare sul seguente link https://dynamicomeducation.it//event/ultimate-debate-on-ldl-c-reduction
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati, completando il form di registrazione con i tuoi dati personali. Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato; cliccare sul link per attivare l'account creato.
 Se si è già registrati alla piattaforma Dynamicom education, effettuare direttamente il login.
- Dopo aver effettuato il login alla piattaforma, occorre ora iscriversi al corso.
 Se il corso non viene visualizzato in home page, inserire nella barra di ricerca "THE ULTIMATE DEBATE ON LDL-C REDUCTION:
 COULD AN ORAL COMBINATION BE THE ANSWER?"
- Nella data e orario del webinar, accedere al corso con le proprie credenziali e parteciparvi.

È necessaria la partecipazione almeno al 90% dei lavori scientifici per poter accedere al questionario di valutazione evento e al questionario di verifica dell'apprendimento. Una volta completati correttamente entrambi i questionari, si potrà scaricare e stampare l'attestato ECM. In caso di necessità per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.

REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

