

FACULTY

Alessandro Aiello, Roma
Fabrizio Ammirati, Roma
Luciano Arcari, Roma
Francesco Baratta, Roma
Orazio Bonaccorso, Roma
Paola Brocco, Roma
Leone Capaldo, Roma
Angelo D'Urso, Roma

Roberta Della Bona, Roma
Giuseppe Ferraiuolo, Roma
Achille Gaspardone, Roma
Ruggiero Mango, Roma
Gian Francesco Mureddu, Roma
Giuseppe Pajes, Albano Laziale (RM)
Antonio Terranova, Roma
Massimo Uguccioni, Roma

Con il contributo incondizionato di



Provider ECM e Segreteria Scientifico-Organizzativa
Via A. Fava, 25 - 20125 Milano
Tel. 02-67972215 - Fax 02-67972300 - www.prex.it - sosc@prex.it



EUREKA

LA SOLUZIONE PER IL PAZIENTE IPERCOLESTEROLEMICO
AD ALTO RISCHIO CARDIOVASCOLARE

7 Giugno 2018 - Roma

Hotel Crowne Plaza Rome - St. Peter's
Via Aurelia Antica, 415

RAZIONALE

Il raggiungimento degli obiettivi di colesterolo LDL raccomandati (<100 mg/dL, <70 mg/dL a seconda del livello di rischio cardiovascolare o riduzione di almeno il 50% in particolari sottogruppi di pazienti) garantisce un miglioramento della prognosi dei pazienti a rischio alto e molto alto.

Il tasso di raggiungimento di tali obiettivi è però spesso insoddisfacente anche nei pazienti trattati con le terapie standard massimali per i quali permane un rischio cardiovascolare residuo.

Si rendono, pertanto, necessarie strategie di intervento ipocolesterolemizzanti più efficaci, tollerate e personalizzate per aumentare la percentuale di successo terapeutico.

Gli inibitori della PCSK9 sono una nuova classe di farmaci che, in associazione alle statine e ad altri trattamenti ipocolesterolemizzanti, rappresentano una soluzione per i pazienti a rischio cardiovascolare alto o molto alto: riducono efficacemente i livelli di colesterolo LDL e portano questi pazienti agli obiettivi terapeutici raccomandati.

IL PROGETTO

Al fine di divulgare ai clinici sul territorio le conoscenze sulle nuove strategie terapeutiche per pazienti ipercolesterolemici a più alto rischio cardiovascolare, verranno realizzati, con la supervisione di una EXPERT FACULTY, meeting ECM su tutto il territorio nazionale.

ECM E ISCRIZIONE

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina dal provider PREX (Rif. ECM: 75-227333) con l'obiettivo formativo N. 3. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

ORE FORMATIVE	PARTECIPANTI	DISCIPLINE ACCREDITATE	CREDITI
4	40	MMG, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna, Cardiologia	4

La richiesta di iscrizione può essere effettuata online all'indirizzo: www.prex.it/ecm/227333

EUREKA

LA SOLUZIONE PER IL PAZIENTE IPERCOLESTEROLEMICO
AD ALTO RISCHIO CARDIOVASCOLARE

PROGRAMMA

16.00-16.15 Benvenuto ed introduzione ai lavori *A. D'Urso, G. Pajes*
16.15-16.30 L'ipercolesterolemia: prevalenza e correlazione col rischio cardiovascolare *A. Gaspardone*

SESSIONE 1 - IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE ETEROZIGOTE

16.30-16.50 Criteri diagnostici e innovazione terapeutica (sviluppo clinico) *R. Mango*
16.50-17.10 Real life: gli inibitori della PCSK9 nella pratica clinica (percorsi clinico terapeutici) *F. Baratta*
17.10-17.30 Question and answer *A. Aiello, P. Brocco*

SESSIONE 2 - PREVENZIONE SECONDARIA

17.30-17.50 L'innovazione terapeutica Odyssey Outcomes *M. Uguccioni*
17.50-18.10 Real life: gli inibitori della PCSK9 nella pratica clinica (percorsi clinico terapeutici) *G. Ferraiuolo*
18.10-18.20 Question and answer *O. Bonaccorso, A. Terranova*

SESSIONE 3 - INTOLLERANZA ALLE STATINE

18.20-18.40 Definizione, diagnosi e strategie terapeutiche nell'intolleranza alle statine *F. Ammirati*
18.40-19.00 L'innovazione terapeutica (sviluppo clinico) *G.F. Mureddu*
19.00-19.20 Real life: gli inibitori della PCSK9 nella pratica clinica (percorsi clinico terapeutici) *R. Della Bona*
19.20-19.30 Question and answer *L. Arcari, L. Capaldo*

SESSIONE 4 - IL MONITORAGGIO AIFA

19.30-20.00 Il monitoraggio per gli inibitori della PCSK9: presentazione snodi e criticità *A. Aiello*
20.00-20.15 Conclusioni e take home messages *A. D'Urso, G. Pajes*
20.15-20.30 Test di valutazione ECM

