

PER LO STUDIO DELL'ARTERIOSCLEROSI BOARD SCIENTIFICO DELLA SOCIETA ITALIANA

Prof. A.L. Catapano, Milano Prof. A. Zambon, Padova Prof. P. Rubba, Napoli Prof. M. Averna, Palermo Prof.ssa O. Guardamagna, Torino Prof. M. Arca, Roma

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. M. Arca, Roma

Via Roma, 10 • 16121 Genova SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

aristea E-mail genova@aristea.com • Web www.aristea.com Tel. 010 553591 • Fax 010 5535970

L'iniziativa è stata realizzata grazie al supporto incondizionato di

NEOMA

E.C.M. - Educazione Continua in Medicina Via Aurelia Antica, 415 • 00165 Roma Crowne Plaza Rome St. Peter's **SEDE DEL CORSO**

ulteriore informazione si rimanda all'indirizzo web www.aristea.com/ecm mativo, nella misura del 100%, ed alla verifica dell'apprendimento. Per ogni crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma fored attribuisce n. 5 crediti formativi per 20 partecipanti. L'attestazione dei destinato alla seguente tigura protessionale: Medico Chirurgo (Cardiologia) gramma Nazionale E.C.M. (Educazione Continua in Medicina). Il Corso è -or9 leb ofidme'llen 4f02 ovitemrot oneiq oirqorq len - 00c ofnemetib Commissione Nazionale per Formazione Continua con il numero di accre-Il Corso è stato inserito da Aristea Education - Provider accreditato dalla

Linee guida - Protocolli - Procedure OVITAMRO7 OVITT3180

RAZIONALE

Il colesterolo LDL è stato riconosciuto come uno dei fattori di rischio delle malattie cardiovascolari. In prevenzione cardiovascolare spesso non si raggiungono i valori target di colesterolemia-LDL. Il 15-30% dei pazienti in trattamento ipocolesterolemizzante non raggiunge i target raccomandati dalle linee guida, mentre il 10-20% dei pazienti è intollerante alla statine.

Il Corso E.C.M. affronta i temi più attuali nel trattamento delle dislipidemie, in particolare nei pazienti a rischio molto elevato, e discuterà in maniera più approfondita, la sicurezza e l'efficacia di una nuova classe di farmaci ipolipemizzanti, gli inibitori del PCSK9.

Sarà presentato un caso clinico che coinvolgerà in prima persona la platea, ponendo i discenti davanti alla storia clinica di un set di pazienti. Suddivisi a gruppi, i discenti procederanno attraverso l'analisi di anamnesi, esame obiettivo e referti di laboratorio, per emettere una diagnosi e individuare i più adeguati approcci terapeutici per ogni paziente. Due letture magistrali saranno poi dedicate alla biologia dei nuovi farmaci ed alle evidenze risultanti dai trials. Ampio spazio sarà dedicato alla discussione ed alla interattività, per consentire ai partecipanti all'evento di acquisire nuove consapevolezze e confrontarsi sulle problematiche e sui dubbi della pratica clinica.

PROGRAMMA

- 14.00 Introduzione agli obiettivi formativi
- 14.15 Caso clinico interattivo Reach the target M. Uguccioni II caso clinico coinvolgerà in prima persona la platea, ponendo i discenti davanti alla storia clinica di un set di pazienti. Suddivisi a gruppi i discenti procederanno attraverso l'analisi di anamnesi, esame obiettivo e referti di laboratorio, emettendo una diagnosi e individuando i più adeguati approcci terapeutici per ogni paziente
- 15.15 Lettura L'importanza del target nel paziente cardiologico e come affrontare il suo mancato raggiungimento F. Colivicchi
- 16.00 Break
- 16.15 Lettura I farmaci biologici ipocolesterolemizzanti nel raggiungimento del target: le evidenze dei trial di fase 3 - M. Arca

- 17.00 Questions and Answers
 Spazio interattivo di discussione Tutti i docenti
- 17.30 **Take Home Message** Tutti i docenti

FACULTY

Prof. Marcello Arca - Dipartimento di Medicina Interna Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Dott. Furio Colivicchi - UOC Cardiologia Azienda Complesso Ospedaliero "San Filippo Neri", Roma Dott. Massimo Uguccioni - UOC Cardiologia 1 Azienda Ospedaliera "San Camillo Forlanini", Roma