

Linee guida - Protocolli - Procedure

OBBIETTIVO FORMATIVO

Il Corso è stato inserito da Aristeia Education - Provider accreditato dalla Commissione Nazionale per Formazione Continua con il numero di accreditamento 500 - nel proprio piano formativo 2014 nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. (Educazione Continua in Medicina). Il Corso è destinato alla seguente figura professionale: Medico Chirurgo (Cardiologia) ed attribuisce n. 5 crediti formativi per 20 partecipanti. L'attestazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, nella misura del 100%, ed alla verifica dell'apprendimento. Per ogni ulteriore informazione si rimanda all'indirizzo web www.aristeia.com/ecom

E.C.M. - Educazione Continua in Medicina

Via Aurelia Antica, 415 • 00165 Roma

Crowne Plaza Rome St. Peter's

SEDE DEL CORSO

INFORMAZIONI GENERALI

Innovazione in cardiologia: i nuovi farmaci biologici

Il Corso è realizzato
in collaborazione con



S.I.S.A.
SOCIETÀ ITALIANA
PER LO STUDIO
DELL'ARTERIOSCLEROSI

Roma, 14 Ottobre 2014

BOARD SCIENTIFICO DELLA SOCIETÀ ITALIANA PER LO STUDIO DELL'ARTERIOSCLEROSI

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. M. Arca, Roma

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Via Roma, 10 • 16121 Genova
Tel. 010 553591 • Fax 010 5535970



E-mail genova@aristeia.com • Web www.aristeia.com

L'iniziativa è stata realizzata grazie al supporto incondizionato di

AMGEN



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. Ugucioni
Il 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 **Letture - L'importanza del target nel paziente cardiologico e come affrontare il suo mancato raggiungimento** - F. Colivicchi

16.00 Break

16.15 **Letture - 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 Ugucioni - UOC Cardiologia 1
Azienda Ospedaliera "San Camillo Forlanini", Roma