

Linee guida - Protocolli - Procedure

OBBIETTIVO FORMATIVO

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

E.C.M. - Educazione Continua in Medicina

Corso Argentina, 5 • 36129 Padova

Sheraton Padova Hotel

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

Padova, 31 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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. A. Zambon, Padova

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

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



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

AMGEN

L'iniziativa è stata realizzata grazie al supporto incondizionato di



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



15.00 Introduzione agli obiettivi formativi

15.15 **Caso clinico interattivo - Reach the target** - A. Zambon
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

16.15 **Letture - L'importanza del target nel paziente cardiologico e come affrontare il suo mancato raggiungimento** - C. Bilato

17.00 Break

17.15 **Letture - I farmaci biologici ipocolesterolemizzanti nel raggiungimento del target: le evidenze dei trial di fase 3** - D. Vanuzzo

18.00 **Questions and Answers**
Spazio interattivo di discussione - Tutti i docenti

18.30 **Take Home Message** - Tutti i docenti

FACULTY



Dott. Claudio Bilato - Unità Operativa Complessa di Cardiologia
Ospedale di Arzignano ULSS 5, Ovest Vicentino, Vicenza

Dott. Diego Vanuzzo - Centro Prevenzione Cardiovascolare
ASS. N. 4 Medio Friuli, Udine

Prof. Alberto Zambon - Dipartimento di Medicina Interna
Università degli Studi di Padova