

Linee guida - Protocolli - Procedure

## OBBIETTIVO FORMATIVO

ulteriore informazione si rimanda all'indirizzo web [www.aristea.com/ecom](http://www.aristea.com/ecom) mativo, nella misura del 100%, ed alla verifica dell'apprendimento. Per ogni credito è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo ed attribuisce n. 5 crediti formativi per 20 partecipanti. L'attestazione del programma Nazionale E.C.M. (Educazione Continua in Medicina). Il Corso è destinato alla seguente figura professionale: Medico Chirurgo (Cardiologia) 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

**Spedale Bassini - Aula C - Palazzina Direzionale**  
Via Massimo Gorki, 50 • 20092 Cinisello Balsamo (Milano)

## 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

Cinisello Balsamo (Milano), 16 Ottobre 2014

## BOARD SCIENTIFICO DELLA SOCIETÀ ITALIANA PER LO STUDIO DELL'ARTERIOSCLEROSI

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

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. A.L. Catapano, Milano

## SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Via Roma, 10 • 16121 Genova  
Tel. 010 553591 • Fax 010 5535970  
E-mail [genova@aristea.com](mailto:genova@aristea.com) • Web [www.aristea.com](http://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

Moderatori: A.L. Catapano, L. Oltrona Visconti

14.00 **Introduzione agli obiettivi formativi**

14.15 **Caso clinico interattivo - Reach the target** - F. Pellegatta

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** - M. Lettino

16.00 Break

16.15 **Letture - I farmaci biologici ipocolesterolemizzanti nel raggiungimento del target: le evidenze dei trial di fase 3** - L. Grigore

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

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

## FACULTY

**Prof. Alberico Luigi Catapano**

Professore Ordinario di Farmacologia - Università degli Studi di Milano;  
Direttore Centro Aterosclerosi Ospedale Bassini e Centro Interuniversitario di Epidemiologia e Farmacologia Preventiva - Università degli Studi di Milano;  
Presidente EAS Società Europea per l'Arteriosclerosi

**Dott.ssa Liliana Grigore**

Centro Aterosclerosi  
Ospedale Bassini Cinisello Balsamo (Milano)

**Dott.ssa Maddalena Lettino**

Responsabile Unità Operativa di Cardiologia Clinica  
Istituto Clinico Humanitas, Milano

**Dott. Fabio Pellegatta**

Centro Aterosclerosi  
Ospedale Bassini Cinisello Balsamo (Milano)

**Dott. Luigi Oltrona Visconti**

Direttore Struttura Complessa di Cardiologia  
Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia