

L'iniziativa è stata realizzata grazie al supporto tecnologico di

Linee guida - Protocolli - Procedere

**OBETTIVO FORMATIVO**

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

FORO ITALICO, 22b • 90133 Palermo

**SEDE DEL CORSO**

NH Palermo

**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

Palermo, 31 Ottobre 2014

# 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** - S. Novo

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 **Lettura - L'importanza del target nel paziente cardiologico e come affrontare il suo mancato raggiungimento** - M. Gulizia

16.00 Break

16.15 **Lettura - I farmaci biologici ipocolesterolemizzanti nel raggiungimento del target: le evidenze dei trial di fase 3** - M. Averna

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

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

# FACULTY

**Prof. Maurizio Averna** - Professore Ordinario di Medicina Interna - Dipartimento Biomedico di Medicina Interna e Specialistica Università degli Studi di Palermo

**Prof. Michele Gulizia** - Direttore UOC di Cardiologia  
P.O. Garibaldi Nesima, Catania

**Prof. Salvatore Novo** - Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare  
Direttore UOC di Cardiologia Policlinico Paolo Giaccone, Palermo