

Faculty

L. Argenziano
P. Campana
M. De Michele
F. De Stefano
G. Galasso

P. Guarini
A. Morello
S. Nardi
M. Pepe
E. Pezzella

A. Scatteia
M. Sidiropulos
A. Silverio
C. Tedeschi

con il contributo non condizionante di:



Il Convegno è accreditato presso l'AGENAS con n° 5357-418047 e dà diritto a 5.2 crediti formativi

Accreditato per:

- **MEDICO CHIRURGO: Cardiologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia); Chirurgia Generale**

Iscrizione gratuita on-line sul sito www.bleassociates.it

Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ECM.

I crediti verranno rilasciati solo una volta verificata la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dell'evento, la compilazione ed il superamento del questionario. L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal **25 settembre 2024**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Responsabile Scientifico: **Dr. Pasquale Guarini**
Project Manager: **Federica Cavallo**



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
ble&associates s.r.l.
t.: 0823 30.16.53 / 45.21.10
f.: 0823 36.10.86
e.: segreteria@bleassociates.it
www.bleassociates.it

Gli inibitori della proteina PCSK9: un'arma efficace sulla riduzione dei valori di LDL e sulla stabilizzazione e regressione della malattia aterosclerotica coronarica



25.06.2024
CLINICA SANATRIX - NAPOLI

Responsabile Scientifico:
Dr. Pasquale Guarini

Razionale



Le recenti Linee Guida della Società Europea di Cardiologia (ESC) sottolineano l'importanza di intervenire il prima possibile per correggere l'ipercolesterolemia nei pazienti con sindrome coronarica acuta, iniziando con una terapia ad elevata intensità già durante la degenza ospedaliera.

Le statine ad alta intensità in associazione con ezetimibe sono considerate la terapia di prima scelta per la stabilizzazione della placca aterosclerotica e per prevenire nuovi eventi ischemici. Tuttavia, il loro utilizzo si associa alla persistenza di un significativo rischio residuo di nuovi eventi ischemici dato che solo una bassa percentuale di pazienti raggiunge gli obiettivi di colesterolo LDL raccomandati dalle ultime Linee Guida ESC.

Il trattamento con anticorpi monoclonali che inibiscono in maniera specifica la proteina PCSK9, riduce il colesterolo LDL di oltre il 60% e consente di raggiungere gli obiettivi di colesterolo LDL nella maggioranza dei pazienti con diagnosi di sindrome coronarica acuta.

Lo scopo di questo incontro scientifico è quello di discutere le più recenti evidenze e le Linee Guida sulla gestione di questi pazienti a rischio cardiovascolare molto elevato con l'obiettivo di individuare e condividere percorsi terapeutici virtuosi per l'implementazione del trattamento dell'ipercolesterolemia in prevenzione secondaria.

Programma

25 Giugno 2024

Ore 14.45 – 19.30

14.45 Registrazione partecipanti

Moderatori: P. Guarini, M. Pepe, G. Galasso

15.00 “The lower the better”: Linee guida ESC e nuovi target di colesterolo LDL da raggiungere dopo una sindrome coronarica acuta

L. Argenziano

16.00 La riduzione della mortalità dopo sindrome coronarica acuta: razionale dell'approccio “fast-track” con inibitori di PCSK9

A. Silverio

17.00 Inibitori di PCSK9 e stabilizzazione della placca aterosclerotica

C. Tedeschi

18.00 Discussione sui temi trattati

Tutti i relatori

18.30 Tavola Rotonda: percorsi terapeutici virtuosi per l'implementazione del trattamento dell'ipercolesterolemia in prevenzione secondaria.

S. Nardi, E. Pezzella, P. Campana, A. Morello, M. Sidiropulos, M. De Michele, F. De Stefano, A. Scatteia

19.00 Questionario ECM

19.30 Chiusura dei lavori

P. Guarini

