

Faculty

L. Addeo
L. Argenziano
P. Campana
M. De Michele
F. De Stefano
P. Guarini
S. Nardi

V. Marino
A. Scatteia
S. Severino
M. Sidiropulos
A. Silverio
C. Tedeschi
V. Castaldo Tuccillo

Con il contributo non condizionante di



Il convegno è accreditato presso l'AGE.NA.S con numero **5357 - 465174** e dà diritto a **5,2** crediti formativi.

Accreditato per:
MEDICO CHIRURGO Cardiologia; Medicina Interna; Radiodiagnostica; Medicina Generale (Medici Di Famiglia)

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.

È richiesto il massimo rispetto dell'orario d'inizio dei lavori.

Trascorsi 15 minuti dall'orario indicato per la registrazione dei partecipanti è consentito l'accesso in sala solo in qualità di uditori. 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 **19 settembre 2025**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

La invitiamo altresì a consultare l'informativa privacy di AGE.NA.S disponibile al link <https://ecm.agenas.it/privacy-policy>

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

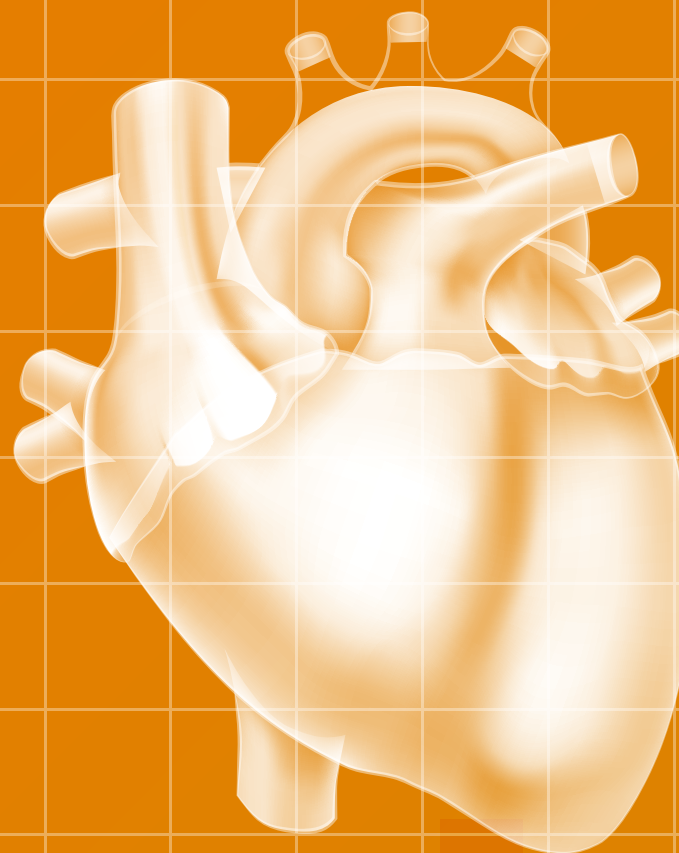


PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
bleAssociates s.r.l.
t: 0823 30.16.53
f: 0823 36.10.96
e: segreteria@bleassociates.it
www.bleassociates.it

GLI INIBITORI DELLA PROTEINA PCSK9: dalla riduzione dell' Idl colesterolo alla modifica delle caratteristiche della vulnerabilità della placca ateromasica valutata alla CARDIO TC

11 DICEMBRE 2025

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.

Un aspetto importante che sarà oggetto di una relazione riguarda l'aderenza, la sicurezza e la efficacia degli inibitori della proteina PCSK9. Sarà, inoltre, presentata una Survey dei centri SICOA sulla gestione del paziente dislipidemico.

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 e primaria.

GLI INIBITORI DELLA PROTEINA PCSK9:

dalla riduzione dell'Idl colesterolo alla modifica delle caratteristiche della vulnerabilità della placca ateromasica valutata alla CARDIO TC

15.00 Registrazione partecipanti

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

Moderatori: **S. Severino, S. Nardi**

Relatore: **A. Silverio**

16.15 Aderenza e sicurezza del trattamento con inibitori della proteina PCSK9 : dati di real word

Relatore: **F. De Stefano**

17.15 L'approccio precoce al trattamento del colesterolo LDL nel paziente con Sindrome Coronarica Acuta: quando iniziare gli inibitori della proteina PSCK9

Relatore: **P. Campana**

18.15 Tavola Rotonda: efficacia, sicurezza ed aderenza nella vita reale del PCSK9i

Discussants: **Tutta la faculty**

(S. Nardi, S. Severino, M. Sidiropulos, M. De Michele, F. De Stefano, A. Scatteia, A. Silverio, L. Addeo, V. Castaldo Tuccillo, V. Marino, L. Argenziano, C. Tedeschi)

19.00 Questionario E.C.M.

19.15 Chiusura dei lavori **P. Guarini**