



**Inibitori di PCSK9-
nuove frontiere nella riduzione del rischio cardiovascolare**

Responsabile Scientifico: Dr. Pasquale Guarini

Data: 11 giugno 2026

Sede: Clinica Sanatrix, Napoli

Ble & Associates srl: ID 5357

Numero Ecm: 483150

Responsabile Scientifico: Dr. Pasquale Guarini

Tipologia Formativa: RES

Obiettivo formativo: Linee guida - protocolli - procedure

Data inizio e fine: 11 giugno 2026

Destinatari dell'attività formativa: Medico Chirurgo: Cardiologia; Malattie Metaboliche E Diabetologia, Medicina E Chirurgia Di Accettazione E Di Urgenza; Medicina Interna, Cardiochirurgia; Chirurgia Generale; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Geriatria

Ore formative: 5

Numero dei crediti assegnati:6,5

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.

Gli inibitori di PCSK9 rappresentano una svolta terapeutica, consentendo un controllo lipidico ottimale nei pazienti ad alto rischio, con un impatto clinico significativo sulla riduzione degli eventi cardiovascolari. Inoltre emergono dati sull'importanza dei PCSK9i sui danni da ripercussione post angioplastica coronarica.

L'ipertrigliceridemia nei pazienti in prevenzione secondaria a target di LDL rappresenta oggi un rischio residuo e va trattata precocemente con icosapentetile, come emerso dai dati dello studio REDUCE-IT.

La CARDIO-TC rappresenta oggi una tecnica di imaging che consente la valutazione accurata della stenosi coronarica non ostruttiva dell'arteria non responsabile dell'infarto miocardico acuto oltre che consente la diagnosi di restenosi dello stent.

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.

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it

PROGRAMMA SCIENTIFICO

15.00 Registrazione partecipanti

Moderatori: ***L. Argenziano, P. Guarini, S. Nardi***

15.15

Il trattamento fast track nell'IMA con PCSK9i per fermare l'aterosclerosi coronarica
Benedetta Brescia

16.15

Caratterizzazione della placca ateromasica alla Cardio TC ed implicazioni prognostiche e terapeutiche
Carlo Tedeschi

17.15

I livelli di PCSK9 a 48 h post-PCI correlano con emorragia intramiocardica, ostruzione microvascolare e maggiore dimensione d'infarto alla CMR
Alessandra Scatteia

18.15

L'ipetrigliceridemia come rischio residuo in prevenzione secondaria: che valori vanno trattati con icosapentetile
Luigi Cocchiara

19.15

Aderenza e sicurezza dei PCSK9i: dati dello studio Stable PCSK9i
Angelo Silverio

20:00

Tavola Rotonda - l'aterosclerosi coronarica: è possibile la regressione?
Discussant:

Francesco De Stefano, Pasquale Campana, Vincenzo Castaldo Tuccillo, Mario De Michele, Milena Sidiropulos, Salvatore Severino, Vittoria Marino, Mario Babbaro, Francesca Giannetti, Laura Giannetta, Nunzio Curcio

20:15

Questionario ECM

20.15

Chiusura dei lavori
P. Guarini

ACRONIMI

PCSK9i: Inibitori della Proprotein Convertase Subtilisin/Kexin type 9.

IMA: Infarto Miocardico Acuto.

Cardio TC: Tomografia Computerizzata cardiaca.

PCI: Intervento Coronarico Percutaneo (comunemente noto come angioplastica).

CMR: Risonanza Magnetica Cardiaca (Cardiac Magnetic Resonance)

Faculty

Mario De Michele	Medicina E Chirurgia	Cardiologia, Medicina Interna	Dirigente Medico Presso Ospedale Moscati Aversa
Salvatore Severino	Medicina E Chirurgia	Geriatría	Dipartimento Di Cardiologia E Cardiochirurgia Della Casa Di Cura San Michele Maddaloni CE
Francesca Giannetti	Medicina E Chirurgia	Diabetologia	Università Di Napoli Federico II E Diabetologo Presso Diabetologic Centres Napoli
Milena Sidiropulos	Medicina E Chirurgia	Cardiologia	Cardiologia Ospedale Di Pozzuoli Napoli
Pasquale Campana	Medicina E Chirurgia	Cardiologia	Università Napoli Federico II e UO Cardiologia Pineta Grande Hospital Castelvoturno CE
Pasquale Guarini	Medicina E Chirurgia	Cardiologia E Geriatria	Divisione Di Cardiologia Clinica Sanatrix Napoli
Vittoria Marino	Medicina E Chirurgia	Cardiologia	Cardiologo Interventista Aritmologia Ed Elettrostimolazione Pineta Grande Hospital Castelvoturno CE
Stefano Nardi	Medicina E Chirurgia	Cardiologia	Responsabile Del Servizio Di Elettrofisiologia Cardiaca Presidio Ospedaliero Pineta Grande Castel Volturmo CE

Francesco De Stefano	Medicina E Chirurgia Medicina Interna	Medicina Interna	Cardiologia Ed Utic Vila Dei Fiori Acerra NA
Angelo Silverio	Medicina E Chirurgia	Malattie Apparato Cardiovascolare	Interventional Cardiologist Ospedale Privato Accreditato Villa Dei Fiori Acerra NA
Alessandra Scatteia	Medicina E Chirurgia	Cardiologia	Cardiologia e Imaging Ospedale Privato Accreditato Villa Dei Fiori Acerra NA
Luigi Argenziano	Medicina E Chirurgia	Cardiologia	Pineta Grande Hospital Castelvolturno CE
Vincenzo Castaldo Tuccillo	Medicina E Chirurgia	Malattie Apparato Cardiovascolare	Specializzando presso Università Federico II Napoli
Carlo Tedeschi	Medicina E Chirurgia	Cardiologia E Medicina Nucleare	Laboratori Synlab e referente ambulatorio di cardiologia ASL Napoli 1 centro
Mario Babbaro	Medicina E Chirurgia	Malattie Apparato Cardiovascolare	RCCS Policlinico San Donato e ASST Melegnano e Martesana. In regime libero professionale centri polispecialistici a San Donato Milanese e in Campania
Benedetta Brescia	Medicina E Chirurgia	Cardiologia	Cardiology Resident Università Degli Studi Di Napoli Federico II
Laura Giannetta	Medicina E Chirurgia	Malattie Apparato Cardiovascolare	Policlinico Napoli Federico II
Nunzio Curcio	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	I.O.S. Pomigliano / Clinica Montevergine (AV)
Luigi Cocchiara	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Specializzando presso Università Federico II Napoli



La sottoscritta Barbara Colombo, in qualità di legale rappresentante di Ble & Associates srl (provider 5357)

DICHIARA

Che i CV sono archiviati dal Provider e a disposizione della Commissione per eventuali controlli.

Caserta, 23/03/2026

BLE & ASSOCIATES S.R.L.
V. Paul Harris, snc
81100 CASERTA
P. IVA 04104580610

Dott. Ssa Barbara Colombo

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it