

FACULTY

L. Argenziano
M. Babbaro
B. Brescia
P. Campana
L. Cocchiara
N. Curcio
M. De Michele

F. De Stefano
F. Giannetti
L. Giannetti
P. Guarini
V. Marino
S. Nardi
A. Scatteia

S. Severino
M. Sidiropulos
A. Silverio
C. Tedeschi
V. Tuccillo

Inibitori di PCSK9

nuove frontiere nella riduzione del rischio cardiovascolare

11 Giugno 2026

Clinica Sanatrix
Napoli

Il convegno è in fase di accreditamento presso l'AGE.NA.S

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

Il corso è articolato in un webinar + una giornata in presenza
La partecipazione al webinar sarà rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma.
Al termine del webinar le registrazioni degli interventi saranno caricate in piattaforma per eventuali approfondimenti.
Il test di apprendimento ed il questionario qualità verranno rilasciati in sede durante la sessione RES prevista il 24 febbraio
I crediti verranno rilasciati solo una volta verificata la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dell'evento (webinar + res)

L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal 27 aprile 2026.

L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa

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

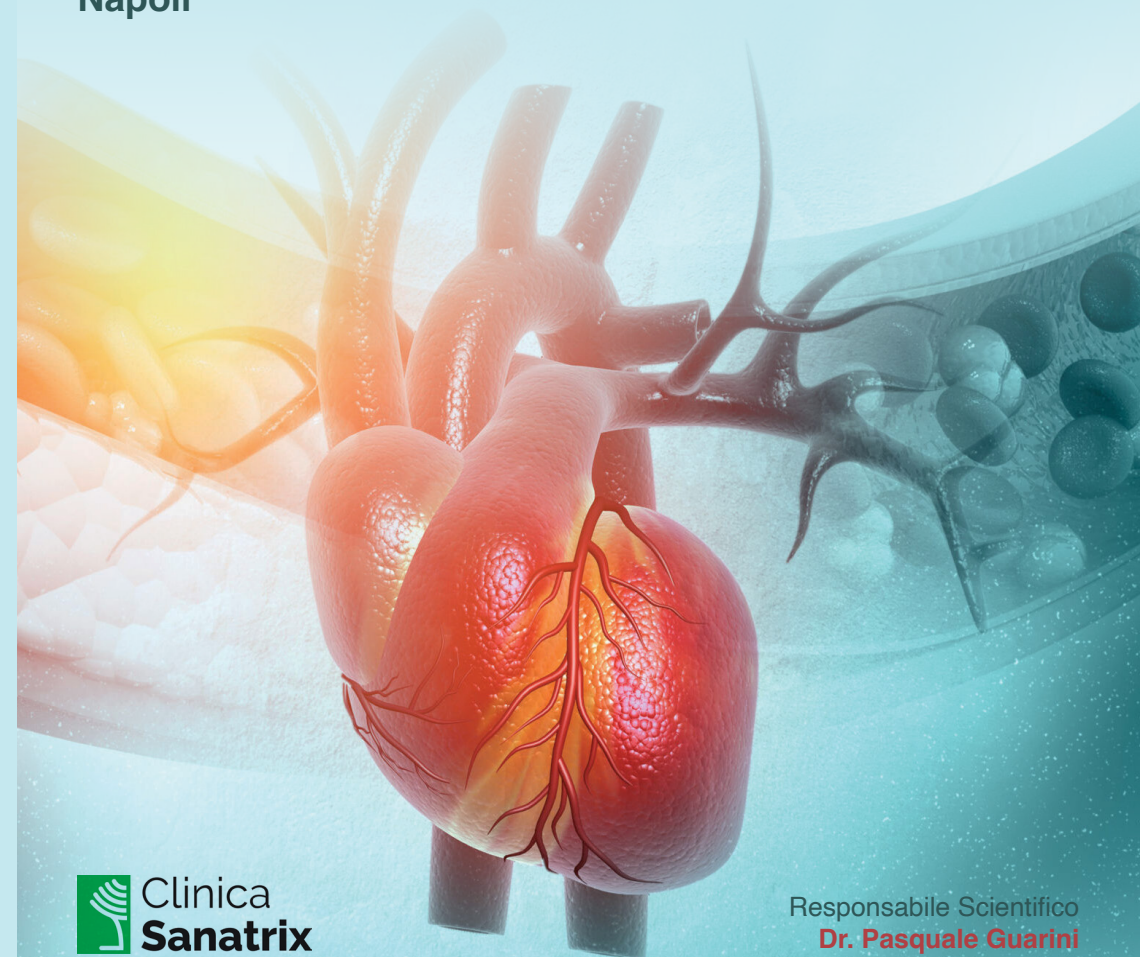
Responsabile Scientifico: **Dr. Pasquale Guarini**
Project Managers: **Federica Cavallo e Rosaria Pasquariello**



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



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.

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 riperfusione post angioplastica coronarica.

L'ipetrigliceridemia 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.

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

- 15.15 **Il trattamento fast track nell'IMA con PCSK9i per fermare l'aterosclerosi coronarica**
B. Brescia
- 16.15 **Caratterizzazione della placca ateromasica alla Cardio TC ed implicazioni prognostiche e terapeutiche**
C. 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**
A. Scatteia
- 18.15 **L'ipetrigliceridemia come rischio residuo in prevenzione secondaria: che valori vanno trattati con icosapentetile**
L. Cocchiara
- 19.15 **Aderenza e sicurezza dei PCSK9i: i dati dello studio Stable PCSK9i**
A. Silverio
- 20.00 **Tavola Rotonda l'aterosclerosi coronarica: è possibile la regressione?**
F. De Stefano, P. Campana, V. Tuccillo, M. De Michele, M. Sidiropulos, S. Severino, V. Marino, M. Babbaro, F. Giannetti, L. Giannetti, N. Curcio
- 20.15 **Questionario ECM**
- 20.15 **Chiusura dei lavori**
P. Guarini