



Progetto CONNECT

Data: 18 giugno 2026

Sede: Cooperativa COMEGEN, Viale Maria Bakunin, 41- 80126 Napoli (NA)

Responsabili Scientifici: Prof. Pasquale Perrone Filardi, Dott. Gaetano Piccinocchi

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie cardiovascolari (CVD), di cui quelle aterosclerotiche costituiscono la componente principale, rappresentano la prima causa di morte nel nostro paese (responsabili del 44% di tutti i decessi) e, in tutta Europa, sono responsabile di oltre 4 milioni di morti l'anno. Recentemente sono state pubblicate le linee guida 2019 della Società Europea di Cardiologia (ESC) e della Società Europea per l'Aterosclerosi (EAS) per la gestione delle dislipidemie, un documento molto atteso dalla comunità medica che segna un importante momento di aggiornamento per la pratica clinica relativamente alla gestione del rischio cardiovascolare in prevenzione primaria e secondaria.

Uno dei principali messaggi emergenti da questa nuova edizione delle Linee Guida ESC/EAS è quello che per prevenire le malattie cardiovascolari, specialmente nei pazienti ad alto e altissimo rischio, i livelli di colesterolo delle lipoproteine a bassa densità (LDL) debbano essere ridotti il più possibile. Le Linee Guida mirano a garantire che i farmaci

disponibili per il trattamento di questi pazienti (statine, ezetimibe, inibitori del PCSK9) vengano utilizzati in maniera intensiva con l'obiettivo di abbassare il C-LDL al disotto di un livello target (indipendentemente dal livello basale) e con una riduzione relativa minima del almeno del 50%. Uno degli studi che ha avvalorato la teoria "the lower the better", in riferimento ai livelli di C-LDL, è stato lo studio FOURIER che, condotto su un'ampia popolazione di pazienti (n = 27.756) con malattie cardiovascolari aterosclerotiche, in terapia con statine e con livelli di C-LDL $\geq 1,8$ mmol/L (70 mg/dL), ha mostrato come l'aggiunta al trattamento di evolocumab abbia ridotto in maniera significativa il rischio composto di: morte CV, infarto del miocardio, ictus, ospedalizzazione per angina instabile o rivascolarizzazione coronarica.

In questo contesto il corso ECM si propone di aggiornare medici sulle ultime novità in termini di gestione clinica dei pazienti ad alto rischio cardiovascolare in modo da uniformare e migliorare il percorso di screening, trattamento, follow up e, conseguentemente, gli outcome ottenibili dai pazienti.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 18.00-18.15 Registrazione ed obiettivi del corso
Pasquale Perrone Filardi, Gaetano Piccinocchi
- 18.15-19.00 Linee guida ESC: update
Pasquale Perrone Filardi, Gaetano Piccinocchi
- 19.00-19.30 La gestione del paziente ad alto rischio, ottimizzazione della prevenzione
cardiovascolare: integrazione ospedale/territorio: i percorsi
Pasquale Perrone Filardi, Gaetano Piccinocchi
- 19.30-20.00 Le implicazioni dello studio VESALIUS
Pasquale Perrone Filardi, Gaetano Piccinocchi
- 20.00-20.45 Discussione - real life experience
*Pasquale Perrone Filardi, Gaetano Piccinocchi, Giuseppe Abbellito, Ciro Cotticelli,
Ermanno Nardi, Mariafrancesca Di Santo*
- Durante questa discussione non saranno presentati casi clinici ma esperienze reali
derivanti dalla gestione del paziente con alto rischio CV. Si tratta quindi di un confronto
circa le eventuali problematiche e necessità derivanti dalla gestione multidisciplinare di
tali pazienti.*
- 20.45-21.00 Conclusioni e take home messages
Pasquale Perrone Filardi, Gaetano Piccinocchi
- 21.00 Compilazione questionario ECM e discussione dei risultati
- Chiusura del Corso

ACRONIMI:

ESC: Società Europea di Cardiologia

STUDIO VESALIUS:

Lo studio VESALIUS-CV, ha valutato se l'aggiunta di evolocumab alla terapia ipolipemizzante standard riducesse il rischio di primo evento cardiovascolare maggiore rispetto a placebo.

Lo studio era un trial internazionale, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, che ha arruolato 12.257 pazienti da 33 Paesi.

In conclusione aggiungere un PCSK9 inibitore alla terapia standard in selezionati pazienti con aterosclerosi o diabete può ridurre significativamente gli eventi cardiovascolari, senza compromessi in termini di sicurezza.



INFORMAZIONI GENERALI

DATA E SEDE EVENTO

18 giugno 2026
COOPERATIVA COMEGEN
Viale Maria Bakunin, 41
80126 - Napoli

PROVIDER ECM (181) E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DYNAMICOM EDUCATION S.r.l.

ID. 181

MIND DISTRICT – The Hive, H2 - Viale Decumano, 36 - 20157 Milano

daniela.bomba@dynamicom-education.it

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

L'evento "Progetto CONNECT" verrà inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2026 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod.ID 181).

Categoria accreditata: Medico Chirurgo

Discipline principali: Cardiologia; Medicina Interna; Medicina Generale (Medici di Famiglia)

Numero massimo di partecipanti: 50

Obiettivo formativo: n.3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – Profili di Cura.

Rilevazione presenze: Registro firma cartaceo

Valutazione apprendimento: Quiz cartaceo

Provenienza Partecipanti: Regionale

Ore formative: 3

Crediti ECM: 3

ID ECM: 181-483316



FACULTY

COGNOME E NOME	QUALIFICA SCIENTIFICA	QUALIFICA PROFESSIONALE	ENTE DI APPARTENENZA- CITTA'
ABELLITO GIUSEPPE MARIA	Laurea in Medicina e Chirurgia.	Medico in formazione in Medicina Generale, Napoli	Napoli
COTTICELLI CIRO	Laurea in Medicina e Chirurgia.	Medico Specializzando in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Napoli	Napoli
DI SANTO MARIAFRANCESCA	Laurea in Medicina e Chirurgia. Specializzazione in Malattie apparato cardiovascolare	Medico cardiologo	Centro Cardiologico campano Polispecialistico, Napoli
NARDI ERMANNO	Laurea in Medicina e Chirurgia. Specializzazione in cardiologia	Medico cardiologo	Centro Cardiologico campano Polispecialistico, Napoli
PERRONE FILARDI PASQUALE	Laurea in Medicina e Chirurgia. Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Medicina Interna	Professore Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	Università degli Studi di Napoli
PICCINOCCHI GAETANO	Laurea in Medicina e Chirurgia. Specializzazione in Medicina Interna	MEDICO DI MEDICINA GENERALE	Napoli