

Responsabili Scientifici  
Dott. Franco Guarnaccia – Dott. Giosuè Santoro

E.C.M.

Il Workshop è stato accreditato presso il Ministero della Salute  
nell'ambito del programma ECM,  
consentirà pertanto di acquisire crediti formativi

### Riferimenti ECM

Congresso rivolto a  
**Medico Chirurgo**

(Cardiologia; Malattie Metaboliche E Diabetologia; Medicina E  
Chirurgia Di Accettazione E Di Urgenza; Medicina Interna; Medicina  
Generale (Medici Di Famiglia))

N. ECM 6331-399778

N. 6 ore formative

Nr. Crediti 6

### Area Formativa

Acquisizione competenze tecnico-professionali

Obiettivo formativo N. 3

Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,  
profili di assistenza - profili di cura.

Con il contributo non condizionante di:

**AMGEN®**

**Bristol Myers Squibb®**

**Pfizer**



Daiichi-Sankyo

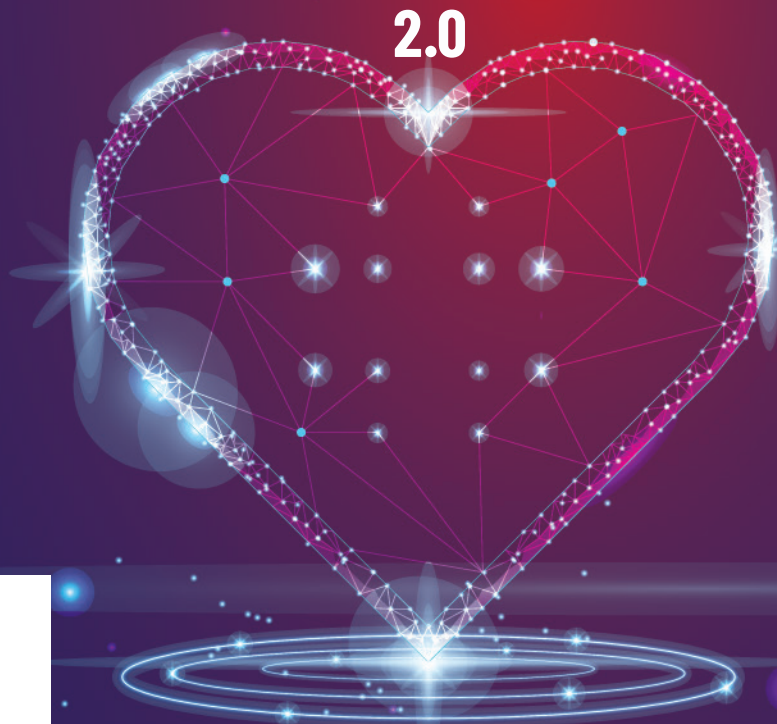
Provider e segreteria organizzativa

**ECM**  
NETWORK

Centro Direzionale Isola E3 - 80143 Napoli  
tel. 081.7879520 (int. 4)  
congressi@ecmnetwork.it  
www.ecmnetwork.it

# LA GESTIONE DEI PAZIENTI AD ELEVATO RISCHIO CARDIOVASCOLARE IN AMBITO TERRITORIALE

## 2.0



**20 dicembre 2023**

**Hotel Gli Dei  
Pozzuoli (Na)**

**E.C.M.**

Educazione Continua in Medicina



## Razionale

Il colesterolo LDL è stato individuato come fattore causale per la comparsa di eventi cardiovascolari in una vasta gamma di popolazioni, prima tra tutte quella di pazienti con precedenti episodi cardiovascolari, in cui si stima una percentuale di rischio residuo di eventi maggiore di circa il 30% rispetto ai soggetti sani.

Le Linee guida dell'European Society of Cardiology e European Atherosclerosis Society (ESC/EAS) 2019 sottolineano la necessità di un approccio tempestivo, aggressivo e duraturo nei pazienti con malattia cardiovascolare aterosclerotica documentata (Atherosclerotic Cardiovascular Disease, ASCVD), a rischio cardiovascolare (CV) molto alto e promuovono la massima tempestività nella gestione dei soggetti che sopravvivono all'evento acuto.

Ciò nondimeno, dati recenti mostrano una certa difficoltà già nel management dei pazienti ospedalizzati, che peraltro sono soggetti a elevata dispersione post evento e lo studio HEYMANS relativo all'utilizzo degli inibitori del PCSK9, il registro SWEDHEART, relativo al follow up di pazienti ospedalizzati, ed il nostro registro ALERT LDL, relativo ai target di colesterolo raggiunti in una popolazione di pazienti non selezionati, mostrano che esiste ancora un ampio margine di miglioramento in termini di gestione delle dislipidemie.

Questo evento si ripropone di fornire ausilio decisionale nelle gestioni complesse di pazienti ad elevato rischio cardiovascolare mediante evidenze scientifiche di real world; in particolare, verranno analizzati i protocolli diagnostico-terapeutici disponibili e verranno presentati quelli più appropriati per il trattamento della ipercolesterolemia e della fibrillazione atriale nella pratica clinica quotidiana.

L'obiettivo del convegno sarà pertanto condividere gli strumenti terapeutici più aggiornati per minimizzare il rischio residuo, derivante dal primo evento acuto, nel setting di pazienti che scelgono di proseguire il loro percorso di cura presso le strutture cardiologiche territoriali.

## Moderatori e relatori

Francesca Allocca  
Vincenzo Di Lorenzo  
Tommaso Feola  
Ferdinando Ferrara  
Biagio Fimiani  
Franco Guarnaccia  
Alessandro Iandolo  
Sabato Murolo  
Maurizio Olivares  
Ugo Oliviero  
Giosuè Santoro

## PROGRAMMA

**11.45 Registrazione dei partecipanti**

**12:00 Presentazione del corso**

**12.30 Lettura: La soppressione costante e aggressiva delle LDL circolanti: indicazioni e limiti**

*V. Di Lorenzo*

**13.30 Lunch**

### I Sessione

Moderatori: *G. Santoro - F. Ferrara*

**14.30 La terapia delle dislipidemie: insegnamenti da 8 anni di esperienza con i PCSK9**

*M. Olivares*

**15.00 Il Fast Track per l'update terapeutico non solo nel setting di pazienti ospedalizzati**

*T. Feola*

**15.30 L'aderenza terapeutica in pazienti ipercolesterolemici e diabetici: lo studio ALERT-LDL 2.0**

*U. Oliviero*

### II Sessione

Moderatori: *S. Murolo - A. Iandolo - F. Allocca*

**16.00 L'ottimizzazione del percorso di cura tra ospedale e territorio**

*B. Fimiani*

**16.30 Il protocollo EPICA: risultati preliminari**

*F. Guarnaccia*

**17.00 Management dei pazienti anziani con fibrillazione atriale non valvolare: efficacia e tollerabilità dei DOAC**

*F. Guarnaccia*

**17.30 Interazione con la sala: il management ideale dei pazienti ad elevato rischio cardiovascolare.**

*Tutti i relatori*

**18.30-19.00 Questionario ECM**