

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 6331-391461

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



LA GESTIONE DEI PAZIENTI AD ELEVATO RISCHIO CARDIOVASCOLARE IN AMBITO TERRITORIALE



27 settembre 2023

**Hotel Gli Dei
Pozzuoli (Na)**

Provider e segreteria organizzativa

ECM
NETWORK

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

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.

Relatori

Tommaso Feola
Ferdinando Ferrara
Biagio Fimiani
Franco Guarnaccia
Alessandro Iandolo
Sabato Murolo
Maurizio Olivares
Ugo Oliviero
Emanuele Romeo
Giosuè Santoro
Silvia Soreca

PROGRAMMA

12.00 Registrazione dei partecipanti

12.30 Apertura dei Lavori

F. Guarnaccia, G. Santoro

12.45 Lettura: Fenotipi clinici complessi: la dislipidemia nel paziente con arteriopatia periferica, insufficienza renale cronica o pregresso Stroke ischemico

A. Iandolo

13.30 Lunch

I Sessione

Moderatori: *M. Olivares - T. Feola*

14.30 LDL non più fattore di rischio ma fattore causale di eventi cardiovascolari: è ancora tempo di "stepwise approach"?

F. Ferrara

15.00 "For longer the best": i risultati del FOURIER OLE Study

S. Soreca

15.30 L'aderenza terapeutica nel setting dei pazienti ambulatoriali in Campania: lo studio ALERT-LDL

G. Santoro

16.00 Discussione sugli argomenti precedentemente trattati

Tutti i relatori

II Sessione

Moderatori: *U. Oliviero - B. Fimiani*

16.30 Inibitori del PCSK9: aderenza e persistenza in terapia nel mondo reale

S. Murolo

17.00 L'urgenza di saperne di più nel setting territoriale: il protocollo EPICA

F. Guarnaccia

17.30 Efficacia e tollerabilità dei DOAC nei pazienti con Fibrillazione Atriale non valvolare

E. Romeo

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

Tutti i relatori

19.00-19.30 Questionario ECM