

DISLIPIDEMIE, PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE SECONDARIA E RISCHIO CARDIOMETABOLICO TRA MEDICINA GENERALE E CARDIOLOGIA TERRITORIALE

25 maggio 2024

Hotel del Sole
Aversa (Ce)

E.C.M.
Educazione Continua in Medicina



Responsabile Scientifico
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, Medicina Interna,
Medicina generale (Medici di famiglia))

N. ECM 6331-411651

N. 6 ore formative

Nr. Crediti 6

Area Formativa

Acquisizione competenze di sistema
Obiettivo formativo N. 2
Linee guida - protocolli - procedure

Con il contributo non condizionante di:



Provider e segreteria organizzativa

ECM
NETWORK

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

Razionale

Dal programma nazionale esiti del 2020 (dati Agenas) si evince che la mortalità intraospedaliera dell'Infarto Miocardico Acuto (IMA) dal 2009 al 2016 si è ridotta dal 11,3% al 9,0%, mentre la mortalità ad un anno, nello stesso periodo, è rimasta invariata, con tendenza all'aumento nel 2020.

Cio nonostante, le osservazioni epidemiologiche emerse dai più recenti studi europei, mostrano che il target di LDL in questo setting di pazienti è raggiunto solo nel 80% dei casi.

La moderna gestione delle dislipidemie si sta affermando sempre più come paradigma per la prevenzione cardiovascolare secondaria, specialmente nei pazienti ad alto e altissimo rischio.

Le Linee Guida mirano a garantire che i farmaci disponibili per il trattamento di questi pazienti 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 di almeno il 50%.

Va inoltre considerato che oggi i pazienti con DMT 2 possono beneficiare del trattamento con GLP1 anche in formulazione orale; ciò ha consentito di rivoluzionare il trattamento dei pazienti con diabete, creando un nuovo standard-of-care per i cardiologi.

Infatti questa classe di farmaci ha dimostrato di essere in grado di conferire significativi benefici cardiovascolari e renali, al punto da essere inseriti nelle raccomandazioni delle principali Linee Guida nazionali e internazionali.

In questo contesto, il convegno si propone di intensificare il dialogo tra Medici di Medicina Generale e Cardiologia Territoriale facendo un serrato focus sulle ultime novità in termini di gestione clinica dei pazienti ad alto rischio cardiovascolare, auspicando l'elaborazione di un percorso di trattamento e follow up che coinvolga i professori locali.

PROGRAMMA

08:30 - 09:00

Registrazione partecipanti

09:00 - 09:15

Presentazione e obiettivi del corso

G. Santoro

09:15 - 10:00

"Eradicazione" dell'LDL in prevenzione cardiovascolare secondaria

G. Santoro

10:00 - 11:00

Il definitivo superamento dell'approccio a step nelle dislipidemie: il PDTA Regione Campania

G. Santoro

11:00 - 11:45

Il GLP-1RA per la gestione del rischio aterosclerotico nel DM tipo2: nuove opportunità con semaglutide orale

E. Romeo

11.45 - 12.00

coffee break

12.00 - 12:45

L'acido bemedoico: una nuova strategia terapeutica per la dislipidemia

M. Crisci

12.45 - 13.30

Scenari clinici a confronto

M. Crisci

13.30 - 14:30

Il continuum ospedale-territorio-MMG: ipotesi di percorso

E. Romeo - M. Crisci - G. Santoro

14:30 - 15:00

Conclusioni e take home messages

15.00 - 15.30

Compilazione questionario ECM e discussione dei risultati