



FAD ASINCRONA

LA GESTIONE DELLE PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI: UNA NUOVA NORMALITÀ

dal 22 marzo al 23 aprile 2021

Responsabili scientifici

G. Napolitano - F. Piemonte

Riferimenti ECM

Medico Chirurgo

(Cardiologia - Medicina di accettazione e d'Urgenza -
Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna);

N. ECM 6331-313628

Nr. Crediti 4

Area Formativa

Acquisizione competenze di sistema

Obiettivo Nazionale: 3

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

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

I SESSIONE: **Dislipidemie**

Introduzione I Sessione
G. Santoro

LDL fattore causale della ASCVD
C. Poddighe

La terapia come ausilio all'emodinamica nel trattamento della placca
M. Vatrano

Riduzione dei livelli di LDL: curva "J" o retta?
E. Tagliamonte

Soppressione long term dell'LDL: focus on safety
G. Maresca

Diabete e dislipidemia
G. Cersosimo

Dislipidemie HeFH, HoFH e ARH
P. Medda

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il colesterolo LDL ha dimostrato di essere il fattore causale degli eventi cardiovascolari per una vasta gamma di popolazioni, prima tra tutte quella di pazienti con eventi cardiovascolari post-acute, poi quella dei pazienti con malattie cardiovascolari stabili e finanche in quelle che non presentano condizioni patologiche.

Le più recenti Linee Guida ESC adottano un approccio piuttosto risolutivo nei pazienti con ASCVD documentato, raccomandando che tutti i pazienti ottengano una riduzione $\geq 50\%$ dei valori basali e un valore < 55 mg/dL; in più, esse raccomandano il raggiungimento del valore di 40 mg/dL nei pazienti con eventi cardiovascolari ricorrenti.

Tuttavia, nonostante questo presupposto e la molteplicità di opzioni terapeutiche oggi disponibili, ricorre ancora un numero inaccettabile di MACE che concorrono a tenere persistentemente elevato il rischio cardiovascolare dopo un primo evento. La ragione di ciò andrebbe probabilmente ricercata nella

difficoltà di raggiungere e mantenere i valori di LDL nei limiti prescritti dalle Linee Guida oltre che per le innumerevoli comorbidità spesso presenti.

In questo scenario si innestano le novità farmacologiche per il management di Dislipidemie e della Fibrillazione Atriale, che si arricchiscono anch'esse di sempre più moderni risvolti scientifici applicabili nella real world evidence.

Al medico che fronteggia queste evenienze cliniche, risulta sempre più utile un approccio congiunto e coerente per la gestione di queste patologie. Tale approccio potrà avvalersi di strategie terapeutiche sinergiche utili a garantire abilità prescrittive in linea con le più moderne evidenze scientifiche, oltre che sul continuo scambio tra colleghi di diversa estrazione clinica.

Obiettivo della presente FAD, è fornire gli strumenti più aggiornati al fine di individuare il miglior percorso decisionale per un ottimale controllo della condizione del paziente ad alto rischio.

II SESSIONE: **La gestione clinica della fibrillazione atriale**

Introduzione e moderazione
V. Aulitto

Paziente Anziano: evidenze scientifiche ed esperienze cliniche
A. Di Gioia

Paziente con insufficienza renale cronica: evidenze scientifiche ed esperienze cliniche
A. Fiorillo

Paziente a rischio sanguinamento: evidenze scientifiche ed esperienze cliniche
T. Chiacchio

Paziente Complesso: evidenze scientifiche ed esperienze cliniche
E. Esposito

Gestione delle Complicanze: evidenze scientifiche ed esperienze cliniche
A. Panella

III SESSIONE: **La gestione dei pazienti con SCA e FA**

Introduzione e moderazione
M. Boccalatte

Paziente SCA e FA: rischio Emorragico ed ischemico
L. Ferrara

Paziente SCA e FA: Evidenze scientifiche dei NAO
G. Tagliamonte

Paziente SCA e FA: cosa cambia nella pratica clinica
S. Pezzullo

Conclusioni Sessioni
G. Sibillo

Tipologia Corso: Corso ECM-FAD.

Accesso al Corso: l'iscrizione è gratuita e libera. L'accesso al corso avverrà in maniera diretta e dopo la registrazione alla nostra piattaforma e-learning, <https://www.ecmnetwork-fad.it> (registrati). Inserire la propria username e password nel LOGIN, conseguentemente il discente accederà al corso ed ai moduli del corso.

Metodologia didattica e regolamento: il corso è strutturato in lezioni didattiche (FAD e-learning, in modalità asincrona) che prevedono la visualizzazione di diapositive su piattaforma web di e-learning che consente l'acquisizione progressiva degli item formativi. Il corso è composto da tre moduli costituito da più capitoli. Dopo aver effettuato la frequenza su tutti i moduli è obbligatoria la compilazione del questionario per la valutazione e dell'apprendimento. L'erogazione dei crediti ECM è subordinata alla frequenza di tutti i moduli formativi ed alla verifica dell'apprendimento con raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette. Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di 5 tentativi, con doppia randomizzazione.

La generazione dell'attestato ECM è subordinata al superamento del questionario di apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento FAD.

L'evento formativo FAD può essere svolto attraverso l'utilizzo di:

- Hardware: Pentium 2 o equivalente e almeno 256 MB di RAM
- Sistema Operativo: Microsoft Windows XP o superiore / Apple Mac OS X 10.2.x o superiore
- Browser WEB: Internet Explorer 8 e successivi / Firefox 5 e successivi / Safari 5 e successivi / Google Chrome
- Adobe Reader
- Scheda Audio, cuffie o casse audio
- Tastiera, mouse e monitor
- Connessione ad Internet (UMTS O ADSL)