



FAD ASINCRONA

**IL MANAGEMENT DELL'ALTO RISCHIO
CARDIOVASCOLARE**
II edizione

21/06/2023 - 31/07/2023

Responsabile Scientifico

Giosuè Santoro

Riferimenti ECM

Medico Chirurgo

(Chirurgia Vascolare; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza;
Cardiologia; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna)

N. ECM 6331-384666

Nr. Crediti 5

N. ore formative 5

Area Formativa

Acquisizione competenze di processo

Obiettivo Nazionale: 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



Segreteria organizzativa e Provider

ECM
NETWORK

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

I SESSIONE: DISLIPIDEMIE

LDL non più fattore di rischio ma causa: è ancora tempo di "stepwise approach"?

G. Paudice

LDL: "The soonest the best" nel setting ospedaliero

G. Palmiero

The "for longer the best": FOURIER OLE

A. Marzano

Il "trattamento" della placca aterosclerotica dopo procedura emodinamica

C. Briguori

Soppressione dei livelli di LDL: la via per ridurre il rischio di secondo evento

T. Feola

Fenotipi clinici complessi: la dislipidemia nel paziente con PAD

M. Carbonella

Inibitori del PCSK9 aderenza e persistenza in terapia nel mondo reale

A. Iandolo

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il colesterolo LDL è stato individuato come fattore causale degli eventi cardiovascolari per una vasta gamma di popolazioni, prima tra tutte quella di pazienti con eventi cardiovascolari.

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 dei pazienti con malattia cardiovascolare aterosclerotica (atherosclerotic cardiovascular disease, ASCVD), a rischio cardiovascolare (CV) molto alto e promuovono la massima urgenza per gestire i soggetti che sopravvivono all'evento acuto.

Ciò nondimeno, la comunità scientifica sta valutando che l'approccio stepwise da esse proposto risulta poco gestibile in un setting di pazienti soggetto ad elevata dispersione post evento.

La fibrillazione atriale (FA) è l'aritmia più comunemente riscontrata nella pratica clinica quotidiana ed ha una prevalenza che cresce progressivamente con l'età.

II SESSIONE: FIBRILLAZIONE ATRIALE

Personalizzazione della terapia della Fibrillazione Atriale

E. Romeo

Evidenze della terapia della fibrillazione Atriale in pazienti con insufficienza renale cronica

L. Casaretti

Evidenze della terapia della Fibrillazione Atriale in pazienti Anziani

V. Scala

Evidenze della terapia della Fibrillazione Atriale in pazienti ad elevato rischio di sanguinamento

P. Madonna

Terapia della Fibrillazione Atriale: la scelta del dosaggio

E. Di Iaconi

Paziente con Fibrillazione Atriale: la gestione del Follow Up

S. Ambrosino

LLGG: Terapia della Fibrillazione Atriale

G. Salerno

Evidenze dei NOAC nei Pazienti con Fibrillazione Atriale e SCA

F. Manganeli

Evidenze dei NOAC nei pazienti con Embolia Polmonare

E. Tagliamonte

La presenza di questa aritmia costituisce un importante fattore di rischio per gli eventi tromboembolici, in particolare per lo stroke che, nei pazienti affetti da FA ha una frequenza che è circa 5 volte più elevata. Inoltre, il rischio di stroke nei pazienti con FA è più elevato nel paziente anziano con il risultato che, non solo i pazienti anziani hanno maggior probabilità di avere FA ma hanno anche, in presenza di quest'ultima, maggior probabilità di andare incontro ad uno stroke dei pazienti giovani.

Questa FAD si ripropone di fornire ausilio decisionale nelle gestioni complesse, mediante evidenze scientifiche di real world. In particolare, verranno affrontati i protocolli diagnostico-terapeutici più appropriati per le implementazioni delle nuove strategie per il trattamento della ipercolesterolemia e della fibrillazione atriale nella pratica clinica quotidiana.

Obiettivo della presente FAD, è fornire gli strumenti più aggiornati con l'intento di tracciare un aggiornato algoritmo decisionale per ridurre il rischio al paziente ad alto rischio cardiovascolare.

Tipologia Corso: Corso ECM-FAD.

Accesso al Corso: L'iscrizione è libera. L'accesso al corso avverrà in maniera diretta e dopo la registrazione alla nostra piattaforma e-learning, <https://www.ecmnetwork-fad.it> (registrati), tramite inserimento della propria username e password nel LOGIN, conseguentemente il discente accederà al corso ed ai moduli del corso. Una volta ultimato il corso e superato con successo il test di valutazione e apprendimento, il discente potrà effettuare autonomamente il download dell'attestato.

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 due moduli da più capitoli. Dopo aver effettuato la frequenza su tutti i capitoli è obbligatoria la compilazione del questionario per la valutazione e dell'apprendimento. L'erogazione dei crediti ECM è subordinata alla frequenza di tutti i capitoli 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)