



FAD ASINCRONA

IL PATIENT JOURNEY DEL PAZIENTE CON PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI

01/09/2023 - 30/10/2023

Responsabili Scientifici

Antonino Di Franco, Salvatore Felis

**Riferimenti ECM
Medico Chirurgo**

(Geriatrica; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Generale (Medici di Famiglia);
Medicina Interna; Neurologia; Cardiologia)

N. ECM 6331-389015

Nr. Crediti 3

N. ore formative 3

Area Formativa

Acquisizione competenze di sistema

Obiettivo Nazionale: 2

Linee Guida - Protocolli e Procedure

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: FIBRILLAZIONE ATRIALE

L'approccio integrato: il ruolo del territorio

Michelangelo Montaina

Oltre la fibrillazione: NAO e tromboembolismo venoso

Francesca Daidone

Fibrillazione atriale: terapia sartoriale

Francesco Triboto

Fibrillazione atriale: gestione del paziente con insufficienza renale cronica

Claudia Visconti

Fibrillazione atriale: gestione del paziente anziano

Giovanni Raineri

Fibrillazione atriale: gestione del paziente ad elevato rischio di sanguinamento

Giada Panascia

Fibrillazione atriale: gestione del paziente con sindrome coronarica acuta

Rosario Bonanno

II SESSIONE: DISLIPIDEMIE

Riduzione dell'LDL: è ancora tempo di approccio a step?

Saverio Alberti

The soonest the best nel setting ospedaliero

Cosima Cloro

RAZIONALE SCIENTIFICO

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

Di fondamentale importanza è l'organizzazione del percorso del paziente, dalla diagnosi fino all'organizzazione del follow-up.

Il network cardiologico rappresenta l'unica possibilità per seguire al meglio questi pazienti in tutte le fasi della patologia.

Altra patologia a elevato impatto clinico è la dislipidemia in pazienti affetti da SCA. In questo setting, solo il 30-70% dei pazienti raggiunge il livello di LDL-C ottimale

raccomandato dalle linee guida attuali (<1,8 mmol/L).

I nuovi farmaci ipolipidizzanti, se usati tempestivamente, sono in grado di fornire un massivo beneficio clinico sia in aggiunta alla terapia con statine in pazienti con ipercolesterolemia grave o con dislipidemia mista, sia come alternativa per i pazienti che sono intolleranti alle statine.

L'obiettivo di questo corso è condividere, nelle diverse sessioni, tutte le esperienze organizzative e le novità farmacologiche per garantire un programma integrato e aggiornato per la presa in carico dei pazienti affetti da queste patologie.

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)