



FAD ASINCRONA

PATOLOGIE CARDIOMETABOLICHE. STATO DELL'ARTE 2024

02/02/2024 – 31/03/2024

Responsabile Scientifico

Antonino di Franco

Riferimenti ECM

Medico Chirurgo

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

N. ECM 6331-402612

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:



Bristol Myers Squibb™



Segreteria organizzativa e Provider



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

I SESSIONE: FIBRILLAZIONE ATRIALE

La personalizzazione della terapia nella Fibrillazione atriale
Federico Immordino

Le evidenze scientifiche dei DOAC nei pazienti con FA e insufficienza renale cronica
Calogero Di Maio

Le evidenze scientifiche dei DOAC nel paziente anziano con FA
Giorgio Simone Conti

Le evidenze scientifiche dei DOAC nei pazienti con FA ad elevato rischio di sanguinamento
Elisa Piraino

Le evidenze scientifiche dei DOAC nei pazienti con FA e sindrome coronarica acuta
Dario Seminara

Le Linee guida della Fibrillazione Atriale
Salvatore Petrino

II SESSIONE: FIBRILLAZIONE ATRIALE ED ELETTROFISIOLOGIA

Le evidenze scientifiche dei DOAC nei pazienti con FA candidati a cardioversione
Giorgio Sacchetta

Ecotransesofageo quando è necessario?
Marco Bonanno

Le evidenze scientifiche dei DOAC nei pazienti con FA candidati ad ablazione
Fabrizio Rizzo

III SESSIONE: TROMBOEMBOLISMO VENOSO

Le evidenze dei DOAC nei pazienti con Trombosi venosa profonda
Nunziatina Runcio

Le evidenze dei DOAC nei pazienti con embolia polmonare
Giovanni Raineri

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.

L'obiettivo di questo corso è condividere, nelle diverse sessioni, tutte le esperienze cliniche 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 tre 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)