



FAD ASINCRONA

FOCUS SULLA FIBRILLAZIONE ATRIALE 2.0

10/11/2023 - 20/12/2023

Responsabile Scientifico

Giosuè Santoro

**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 5

N. ore formative 5

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: LA CLINICA DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE

Personalizzazione della terapia della Fibrillazione Atriale

Mario De Michele

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

Carmine Campagnuolo

Evidenze della terapia della Fibrillazione Atriale in pazienti Anziani

Ciro Autiero

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

Antonia Fiorillo

II SESSIONE: FIBRILLAZIONE ATRIALE ED ELETTROFISIOLOGIA

Evidenze dei NAO nei pazienti candidati a cardioversione

Antonio De Simone

Evidenze dei NAO nei pazienti candidati ad ablazione

Massimo Cavallaro

La scelta del giusto dosaggio

Francesco Izzo

Ecotransesofageo: a chi e quando?

Gennaro Izzo

Gestione perioperatoria del paziente candidato a procedure

Fabio Franculli

LLGG: Terapia della Fibrillazione Atriale

Mariano Aversa

III SESSIONE: FIBRILLAZIONE ATRIALE E SINDROME CORONARICA ACUTA

Focus on:

Le sindromi coronariche acute

Michele Ammirati

L'importanza della valutazione del rischio ischemico ed emorragico nel paziente Sca e FA

Salvatore D'Angelo

Il paziente anziano con SCA e FA: Quali precauzioni adottare

Luigi Nunziata

Evidenze dei NAO nei pazienti SCA e FA

Dionigia Alfano

FA e SCA: gestione della fase acuta

Carmine Izzo

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.

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.

Primario intento delle sessioni è quello di munire i discenti di un aggiornato background formativo in questi ambiti, dalla diagnosi al followup considerando tutti gli step intermedi.

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)