

**FAD ASINCRONA**  
**"TAO NAO"**  
**TERAPIA ANTITROMBOTICA OTTIMALE**  
**NELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE**

**01/06 - 31/07/2021**

**Responsabile scientifico e Direttore del Corso**  
Dott. **Ciro Mauro**

**Riferimenti ECM**  
**Medico Chirurgo**

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

**N. ECM 6331-318507**  
**Nr. Crediti 6**

**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:**



**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 Clinica della Fibrillazione Atriale

### Introduzione Prima sessione

*G. Bruzzese; P. Tammaro; E. Bossone*

### Il paziente anziano

*G. Ratti*

### Il Paziente con IRC (insufficienza renale Cronica)

*A. Madrid*

### Il paziente a rischio di sanguinamento gastro intestinale

*B. Golia*

### Il paziente fragile: prevenire gli eventi e prevenire i sanguinamenti

*G. Sibilio*

### RAZIONALE SCIENTIFICO E OBIETTIVI DEL PROGETTO

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.

## II SESSIONE Sindrome Coronarica Acuta e Fibrillazione Atriale

### Introduzione seconda sessione

*G. Esposito; B. Tuccillo; R. Merenda*

### La SCA in Italia: stato dell'arte

*F. Scotto di Uccio*

### Il paziente con FA e SCA: rischio ischemico e rischio emorragico

*M. Crisci*

### Il paziente con FA e SCA: quali evidenze?

*F. Minicucci*

### Il paziente con Fa e SCA: trattamento ottimale

*G. Patti*

La definizione di Sindrome Coronarica Acuta (SCA) è ampia ed articolata e comprende pazienti con sintomi riconducibili ad un'ischemia miocardica (carenza di ossigeno a livello del tessuto cardiaco) che hanno un infarto miocardico acuto o sono ad elevato rischio di sviluppare necrosi cardiaca nell'immediato futuro.

Le recenti pubblicazioni scientifiche generano l'esigenza di un aggiornamento della classe medica per rivedere o aggiornare protocolli clinici e farmacologici specifici per la gestione dei pazienti con Sindrome coronarica acuta e fibrillazione attuale.

### 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 due moduli costituiti 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)