

Fad asincrona



LA **RICERCA**
DELL' **EFFICACIA**
E DELLA **SICUREZZA**
NELLA **TERAPIA**
ANTICOAGULANTE

Fad asincrona

15 Settembre
30 Novembre **2021**

Fad asincrona





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, lo stesso rischio di stroke nei pazienti con FA cresce al crescere dell'età 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 rispetto ai pazienti giovani con FA.

Recentemente sono stati pubblicati studi in cui i NAO hanno dimostrato di essere farmaci efficaci e sicuri anche per pazienti molto complessi, affetti da FA ma caratterizzati da un ampio ventaglio di comorbidità.

Nasce, quindi, la necessità di un aggiornamento che permetta di creare una base comune di riferimento tra tutti i Cardiologi che operano sul territorio e che costituiscono, di volta in volta, le interfacce cliniche di questi pazienti nelle varie fasi della loro vita. L'obiettivo è creare un percorso clinico condiviso del paziente con FA che permetta a tutti gli specialisti sanitari territoriali di seguire in modo strutturato i pazienti in terapia con NAO sia durante il ricovero che alla dimissione e al follow-up in modo da garantirgli il miglior Percorso di Cura oggi disponibile.

Introduzione ai lavori - P. Calabrò

Prima Sessione: FIBRILLAZIONE ATRIALE E NAO

Moderatori: **Paolo Calabrò, Vincenzo De Rosa**

Introduzione - **Paolo Calabrò**

Epidemiologia della FA e Rischio Ischemico - **Luciano Fattore**

Il Paziente Anziano - **Tommaso Feola**

Il Paziente con Insufficienza Renale - **Ivana Pariggiano**

Il Paziente a Rischio di Sanguinamento GI - **Felice Gragnano**

Conclusione - **Vincenzo De Rosa**

Seconda Sessione: ELETTROFISIOLOGIA E NAO

Moderatori: **Antonio De Simone, Miguel Viscusi**

Introduzione - **Antonio De Simone**

Lo studio EMANATE: come cambia la tempistica della Cardioversione - **Marcello Brignoli**

Le procedure di Ablazione e ruolo dei NAO - **Agostino Mattera Iacono**

Eco Transesofageo: a quali pazienti? - **Maurizio Di Stasio**

Conclusione - **Miguel Viscusi**



Terza Sessione: FIBRILLAZIONE ATRIALE SCA E NAO

Moderatori: Giuseppe Gargiulo, Pietro Iodice

Introduzione – *Giuseppe Gargiulo*

SCA ed FA: il rischio ischemico e quello emorragico – *Elisabetta Moscarella*

I NAO nel paziente con SCA ed FA: quali evidenze – *Arturo Cesaro*

Conclusione – *Pietro Iodice*

Quarta Sessione: EMBOLIA POLMONARE e TROMBOEMBOLISMO VENOSO

Moderatori: Carmine De Matteis, Luigi Di Lorenzo

Introduzione – *Carmine De Matteis*

Gli studi con i NAO – *Carmine Riccio*

Il Paziente Complesso con Tromboembolismo – *Iolanda Enea*

COVID e trombosi – *Paolo Maggi*

Conclusione – *Luigi Di Lorenzo*

Quinta Sessione: LA GESTIONE CONDIVISA DEL PAZIENTE CON FA e TEV

Moderatori: Luciano Marullo, Alfonso Marra

Introduzione – *Luciano Marullo*

Il ruolo Cardiologo Ospedaliero – *Luigi Argenziano*

Il ruolo del Cardiologo del Territorio – *Giosuè Santoro*

Il ruolo del Neurologo – *Vincenzo Andreone*

Conclusione – *Alfonso Marra*

Take home message – Paolo Calabrò



ECM - FAD ASINCRONA

Destinatari dell'iniziativa: Medici Chirurghi - Disciplina: Cardiologia, Medicina Interna, Medicina Generale, Cardiochirurgia, Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza, Geriatria, Neurologia, Nefrologia, Chirurgia vascolare. Biologo

Crediti ECM assegnati: **n. 6**

Provider: LOMEA soc. cooperativa - ID 6226 - Riferimento ECM 6226

Iscrizione

La partecipazione alla FAD è gratuita e riservata a **100** medici.

Sarà online e fruibile dal 15/09/21 al 30/11/21.

Per accedere al corso, collegati al sito **www.lomea.it**: dal menu di navigazione seleziona la voce CERCA EVENTI ed inserisci una parola chiave presente nel titolo e trova l'evento LA RICERCA DELL'EFFICACIA E DELLA SICUREZZA NELLA TERAPIA ANTICOAGULANTE, potrai visualizzare i dettagli dell'evento, il programma del corso e fare richiesta di iscrizione.

Segreteria Organizzativa



Via Marechiaro 81 - 80123 Napoli

Tel +39 081402093 - Fax +39 08119020797

congressi@defla.it -  

Con il contributo non condizionante di:

PROGRAMMA

Fad asincrona | 15 settembre | 30 novembre 2021

