



Pazienti con fibrillazione atriale che sviluppano sindrome coronarica acuta

25 SETTEMBRE 2020

WEBINAR

FAD SINCRONA / LIVE STREAMING

30 SETTEMBRE 2020 / 30 MARZO 2021

WEBINAR

FAD ASINCRONA / ON DEMAND



RAZIONALE

Nei pazienti con Fibrillazione Atriale la comparsa di Sindrome Coronarica Acuta (SCA) o la necessità di angioplastica percutanea (PCI) è un'evenienza clinica comune, gravata da una significativa morbilità e mortalità.

In questi pazienti si pone il dilemma clinico di quale sia la strategia antitrombotica più idonea da adottare.

Infatti, in una tale scenario, si rendono necessarie contemporaneamente una terapia anticoagulante ed una antiaggregante, la cui combinazione e durata ottimale sono ancora oggetto di discussione.

Sebbene infatti la somministrazione contemporanea di un farmaco anti-coagulante e di una duplice terapia antiaggregante (DAPT) (che rappresentano, rispettivamente, gli standard di cura per la prevenzione dell'ictus in corso di FA e per la cura delle SCA e la prevenzione di trombosi coronariche dopo PCI) sia teoricamente la combinazione terapeutica ideale, questa "triplice terapia" è gravata da un elevato rischio di emorragie maggiori, che impone una sua durata limitata e la ricerca di strategie terapeutiche alternative.

Negli ultimi anni sono stati condotti diversi trials clinici, che hanno testato differenti strategie terapeutiche senza tuttavia dare risposte definitive. Il presente progetto formativo si pone l'obiettivo di fornire un approfondimento sul tema cercando di dare risposte ai quesiti clinici ancora irrisolti.

ISCRIZIONE

Per ulteriori informazioni e per iscriversi all'evento visitare il sito www.pilloledinoac.it



PROGRAMMA

- 14:00 **Introduzione: SCA e FA**
Leonardo Bolognese
- 14:15 **Nuovi anticoagulanti orali nel paziente con FANV e cardiomiopatia ischemica: dallo studio WOEST allo studio ENTRUST**
Maddalena Lettino
- 14:30 **Lo studio AUGUSTUS: PCI, ma non solo**
Sergio Leonardi
- 14:45 **Management del paziente con FA che sviluppa SCA: cosa cambia dopo lo studio Augustus?**
Giuseppe Musumeci
- 15:00 **Politerapia antitrombotica nel paziente anziano**
Furio Colivicchi
- 15:15 Q&A e discussione
- 15:40 Take home message e chiusura

FACULTY

Leonardo Bolognese, Arezzo

Furio Colivicchi, Roma

Sergio Leonardi, Pavia

Maddalena Lettino, Monza

Giuseppe Musumeci, Torino



INFORMAZIONI GENERALI

E.C.M. - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è stato inserito da Aristeia Education - Provider accreditato dalla Commissione Nazionale per Formazione Continua con il numero di accreditamento 500 - nel proprio piano formativo 2020 nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. (Educazione Continua in Medicina). Il Corso è destinato alla seguente figura professionale: **Medico Chirurgo** (*Angiologia, Cardiologia, Ematologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Geriatria, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Generale - Medici di Famiglia, Medicina Interna, Neurologia, Patologia Clinica - Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia*) e riconosce i seguenti crediti formativi:

- **FAD Sincrona / Live Streaming** **25/09/20** **1,5 crediti**
- **FAD Asincrona / On Demand** **30/09/20 > 30/03/21** **1 credito**

L'attestazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, nella misura del 100%, ed alla verifica dell'apprendimento. L'attestazione, riportante il numero di crediti assegnati, viene predisposta - dopo avere effettuato le verifiche di cui al paragrafo precedente - non prima di 60 giorni dalla data di chiusura dell'evento formativo e sarà quindi disponibile online sul sito web www.aristeaeducation.it dove sono disponibili ulteriori informazioni sul Programma Nazionale E.C.M.

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

 **aristeia education**

Via Roma, 10 • 16121 Genova

Tel. 010 553591 • Fax 010 5535970

E-mail education@aristeia.com • Web www.aristeaeducation.it

L'iniziativa è stata realizzata con la sponsorizzazione non condizionante di:



 **Bristol Myers Squibb™**

 **Pfizer**

