



IL FUTURO DELLA PROCEDURA LAAC

WATCHMAN
FLX

EVIDENZE CLINICHE CHE ORIENTANO LA
PRATICA CONTEMPORANEA

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dott. Marco Contarini

Delegato regionale Sici Gise

PROGRAMMA PRELIMINARE

PALERMO, 20 MARZO 2021

WEBINAR

Descrizione dell'attività: la prevenzione delle complicanze tromboemboliche è una sfida clinica continua per i team di medici multidisciplinari che gestiscono pazienti con fibrillazione atriale (FA). Poiché l'appendice atriale sinistra (LAA) è la fonte più comune di ictus cardioembolici, è imperativo adottare strategie procedurali ottimali per occludere la LAA, ottenendo migliori risultati nei pazienti ad alto rischio di tromboembolia sistemica che sono controindicati per la terapia anticoagulante orale o che cercano un'alternativa non farmacologica.

Panoramica: si rivolge ai cardiologi interventisti che eseguono, o che prevedono di eseguire in futuro, la procedura di chiusura della LAA e desiderano saperne di più sugli sviluppi di tale terapia al fine di ridurre il rischio di ictus e/o di sanguinamento per i loro pazienti.

Obiettivi educativi:

- Condividere la conoscenza e l'esperienza sulla tecnica di impianto LAAC in pazienti con anatomie e anamnesi difficili
- Essere aggiornati sui dati clinici nella terapia LAAC
- Comprendere i vantaggi del design del nuovo dispositivo WATCHMAN FLX™ per risultati procedurali ottimizzati
- Discutere il regime farmacologico post-impianto individuale dei pazienti trattati

Marco Contarini

FACULTY:

F. Amico - Catania

M. Benedetto - Palermo

G. Caramanno - Agrigento

M. Cerrito - Messina

C. Cicerone - Palermo

G. Cinnirella - Messina

M. Contarini - Siracusa

S. Evola - Palermo

A.R. Galassi - Palermo

S. Geraci - Agrigento

D. Giannotta - Caltagirone

C. Grasso - Catania

G. Longo - Caltanissetta

A. Micari - Messina

A. Nicosia - Ragusa

E. Pieri - Palermo

G. Sacchetta - Siracusa

M. Sanfilippo - Siracusa

C. Tamburino - Catania

G. Vizzari - Messina

PROGRAMMA SCIENTIFICO

9.00 Apertura lavori - M. Contarini
Progetto formativo - C. Tamburino

SESSIONE 1

Moderatori: G. Caramanno , C. Tamburino

Discussants: S. Evola, D. Giannotta, E. Pieri

- 9.15 **Panoramica dei dati LAAC: prove da studi recenti e in corso** - C. Cicerone
- 9.45 **Occlusione LAA plus: mitraclip, TAVR, PCI e altro (live in the box)** - C. Grasso
- 10.15 **LAAC in particolari popolazioni** - A. Nicosia
- 10.45 *Discussione D&R*
- 11.00 Pausa
-

SESSIONE 2

Moderatori: A. R. Galassi, A. Micari

Discussants: M. Benedetto, M. Cerrito, G. Longo

- 11.15 **Miglioramento del flusso di lavoro procedurale parte 1** - G. Sacchetta
- 11.30 **Miglioramento del flusso di lavoro procedurale parte 2** - M. Sanfilippo
- 11.45 **Caso registrato** - S. Geraci
- 12.15 **Sicurezza ed efficacia nella vita reale: Registro regionale siciliano FLX** - G. Vizzari
- 12.45 *Discussione D&R*
- 13.00 **Tavola Rotonda** - F. Amico, G. Caramanno, G. Cinnirella, M. Contarini, A. Micari, A. Nicosia, C. Tamburino
- 14.00 Chiusura lavori



INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA SCIENTIFICA

E-mail: segreteriascientificalaac@gmail.com

ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE AL WEBINAR

[CLICCA QUI
per iscriverti](#)

Una volta completata l'iscrizione il partecipante riceverà una email con l'indicazione del **"Nome utente"** e **"Password"**.

Per accedere alla live del webinar, occorre cliccare sul tasto **"Accedi adesso"** e successivamente **"Frequenta questo corso"**.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Head Office: Via Emilia, 38 - 90144 Palermo

Branch Office: Milano - Nuoro - Verona

Pbx 091.527416 - Fax 091.527062

E-mail: congressi@bibagroup.it - www.bibagroup.it