

RAZIONALE

La fibrillazione atriale (FA) è l'aritmia più frequentemente trattata nella pratica clinica ed è collegata a un rischio aumentato di morte, ictus ed embolia periferica.

Il Global Burden of Disease mostra che la prevalenza stimata di FA arriva a 33,5 milioni di pazienti.

Le procedure interventistiche per l'ablazione transcateretere della fibrillazione atriale sono diventate l'opzione terapeutica di prima linea nei casi di episodi sintomatici.

L'ablazione transcateretere della FA si basa sull'isolamento delle vene polmonari (PV) e le recidive di FA sono spesso correlate alla riconnessione delle stesse.

Tuttavia, le regioni extra-PV diventano più rilevanti nell'inizio e nel mantenimento della FA man mano che il rimodellamento atriale evolve e il substrato sottostante acquisisce complessità.

L'ablazione a campo pulsato (PFA), come nuova fonte di energia non termica per l'ablazione cardiaca, ha dimostrato di essere selettiva per i tessuti e si prevede che possa ridurre i danni ai tessuti non cardiaci, fornendo al contempo un'elevata efficacia nell'isolamento delle vene polmonari.

Il sistema di ablazione a campo pulsato segue la filosofia dell'ablazione a colpo singolo e dalla sua approvazione, diversi centri ad alto volume hanno eseguito un numero crescente di procedure PFA in pazienti con FA e hanno pubblicato le loro esperienze.

All'interno del corso si vogliono approfondire gli aspetti tecnici correlati a questa metodica e valutare l'esperienza maturata in Sardegna, attraverso relazioni e casi live, con l'obiettivo di allargare le competenze e la conoscenza di questa metodica e discuterne i reali benefici e le possibili applicazioni.

DIRETTORI DEL CORSO:

Prof. Gavino CASU - Dott. Stefano BANDINO

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Across Sardinia Congressi ID n. 311

V.le Italia, 12 - 07100 Sassari

Tel. 079/2010120 - Cell. 347/1854113

crisrina.camboni@acrosscongressi.com

www.acrosscongressi.com

SEDE DEL CONGRESSO:

Azienda Ospedaliera Universitaria di Sassari

SC Cardiologia Clinica ed interventistica

Sala Conferenze settimo piano

CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE DI

**Boston
Scientific**

Advancing science for life™

PFdays SARDEGNA



27-28 NOVEMBRE 2024

Sala Conferenze 7° piano
Ospedale SS Annunziata - SASSARI

Mercoledì 27 NOVEMBRE 2024

- 14.45** Registrazione dei partecipanti
- 15.00** Saluti di benvenuto e introduzione al corso
Gavino Casu
- 15.20** Fibrillazione atriale: indicazione all'ablazione
Mauro Pisano
- 15.40** Gestione dei pazienti: dalla selezione al follow up
Davide Ziroli
- 16.00** Perché considerare l'elettroporazione
Matteo Casula
- 16.20** Confronto tra radiofrequenze, crioablazione ed elettroporazione
Salvatore Ocello
- 16.40** Solo FA? A glimpse into the future
Antonio Scalone
- 17.00** Discussant:
*Roberta Montisci - Carlo Balloi
Marco Corda*
- 17.20** Coffee break
- 17.40** Sharing Experiences AOU Sassari
Stefano Bandino
- 18.00** Sharing Experiences ASL Nuoro
Enrico Mura
- 18.20** Sharing Experiences AO Brotzu Cagliari
Gianfranco Tola
- 18.40** Sharing Experiences ASL Cagliari
Graziana Viola
- 19.00** Discussant:
Eligio Rosas - Francesco Isola
- 19.20** Chiusura lavori

Giovedì 28 NOVEMBRE 2024

- 8.30** Primo Caso "live"
- 9.00** Secondo Caso "live"
- 11.30** Terzo Caso "live"
- 13.00** Light lunch
- 13.30** Quarto Caso "live"
- 15.00** Chiusura dei lavori

FACULTY

- Dott. Carlo BALLOI, Cagliari
- Dott. Stefano BANDINO, Sassari
- Prof. Gavino CASU, Sassari
- Dott. Matteo CASULA, Cagliari
- Dott. Marco CORDA, Cagliari
- Dott. Francesco ISOLA, Decimomannu
- Prof.ssa Roberta MONTISCI, Cagliari
- Dott. Enrico MURA, Nuoro
- Dott. Salvatore OCELLO, Cagliari
- Dott. Mauro PISANO, Nuoro
- Dott. Eligio ROSAS, Cagliari
- Dott. Antonio SCALONE, Cagliari
- Dott. Gianfranco TOLA, Cagliari
- Dott.ssa Graziana VIOLA, Cagliari
- Dott. Davide ZIROLIA, Sassari