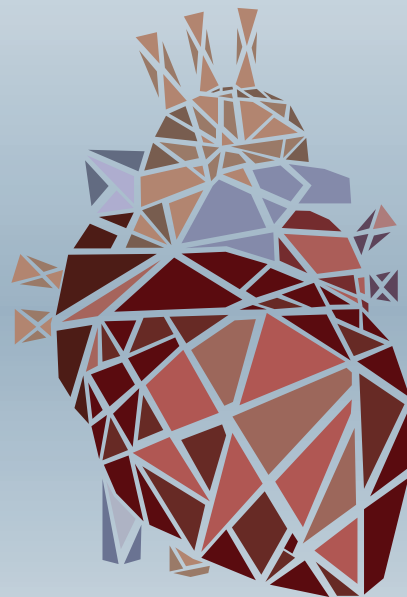


NUOVE TECNOLOGIE NEL TRATTAMENTO DELLE ARITMIE ATRIALI CON SISTEMA DI MAPPAGGIO

ANCONA, 12-13 SETTEMBRE 2024
AULA DIDATTICA "DI GIUSEPPE", LANCISI
A.O.U. DELLE MARCHE



Responsabile Scientifico

Prof. **Antonio Dello Russo**
Direttore SOD Clinica di Cardiologia e Aritmologia
Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche

Obiettivo del corso

Offrire una sessione teorico-pratica riguardo lo stato dell'arte nell'ablazione transcatetere durante procedure atriali.

Sara' dato ampio spazio ai sistemi di mappaggio tridimensionali e come strumento per ridurre esposizione radiologica e aumentare la sicurezza ed efficienza procedurale.

L'organizzazione del corso prevede una parte introduttiva teorica riguardo l'esposizione di casi clinici con riferimenti a cenni di fisiopatologia, e l'approccio terapeutico con live cases.

Faculty

Prof.ssa Michela **Casella**
Dott.ssa Laura **Cipolletta**
Dott. Paolo **Compagnucci**
Prof. Antonio **Dello Russo**
Dott. Quintino **Parisi**

Con il contributo incondizionato di

**Johnson & Johnson
MedTech**

 **congressare**
PROMISEGROUP

Segreteria Organizzativa e Provider Nazionale ECM n. 2295
Promise Group Srl - Via Ghino Valenti, 2 - Ancona
congressare@promisegroup.it | www.congressare.it

Programma Scientifico

Giorno 1

- 11:00 Welcome e introduzione lavori **Antonio Dello Russo**
- 11:15 **Biofisica della Pulsed Field Ablation
Workflow Procedurale per ablazione FA
parossistica** **Paolo Compagnucci, Quintino Parisi**
- 11:45 Preparazione paziente e presentazione primo caso
in sala operatoria
- 12:00 *Live case*: ablazione di Fibrillazione Atriale
Parossistica con nuove tecnologie
- 13:30 Quick lunch e Debriefing
- 14:00 **PFA con sistema di mappaggio, tecnica
all'avanguardia ed esperienza clinica**
Antonio Dello Russo
- 14:30 *Live case*: ablazione di Fibrillazione Atriale parossistica
- 15:30 Debriefing e chiusura lavori

Giorno 2

- 07:30 Welcome e introduzione lavori,
Vestizione per sala operatoria
- 07:45 **Trattamento della fibrillazione atriale
persistente** **Laura Cipolletta**
- 08:15 Preparazione paziente e presentazione primo caso
in sala operatoria
- 08:30 *Live case*: ablazione di fibrillazione Atriale Persistente
con nuove tecnologie
- 10:30 Debriefing e presentazione secondo caso
- 11:00 **L'integrazione per migliorare efficacia
e sicurezza** **Michela Casella**
- 11:30 *Live case*: ablazione di fibrillazione atriale re-do
con nuove tecnologie
- 13:00 Quick lunch
- 14:00 Debriefing e chiusura lavori