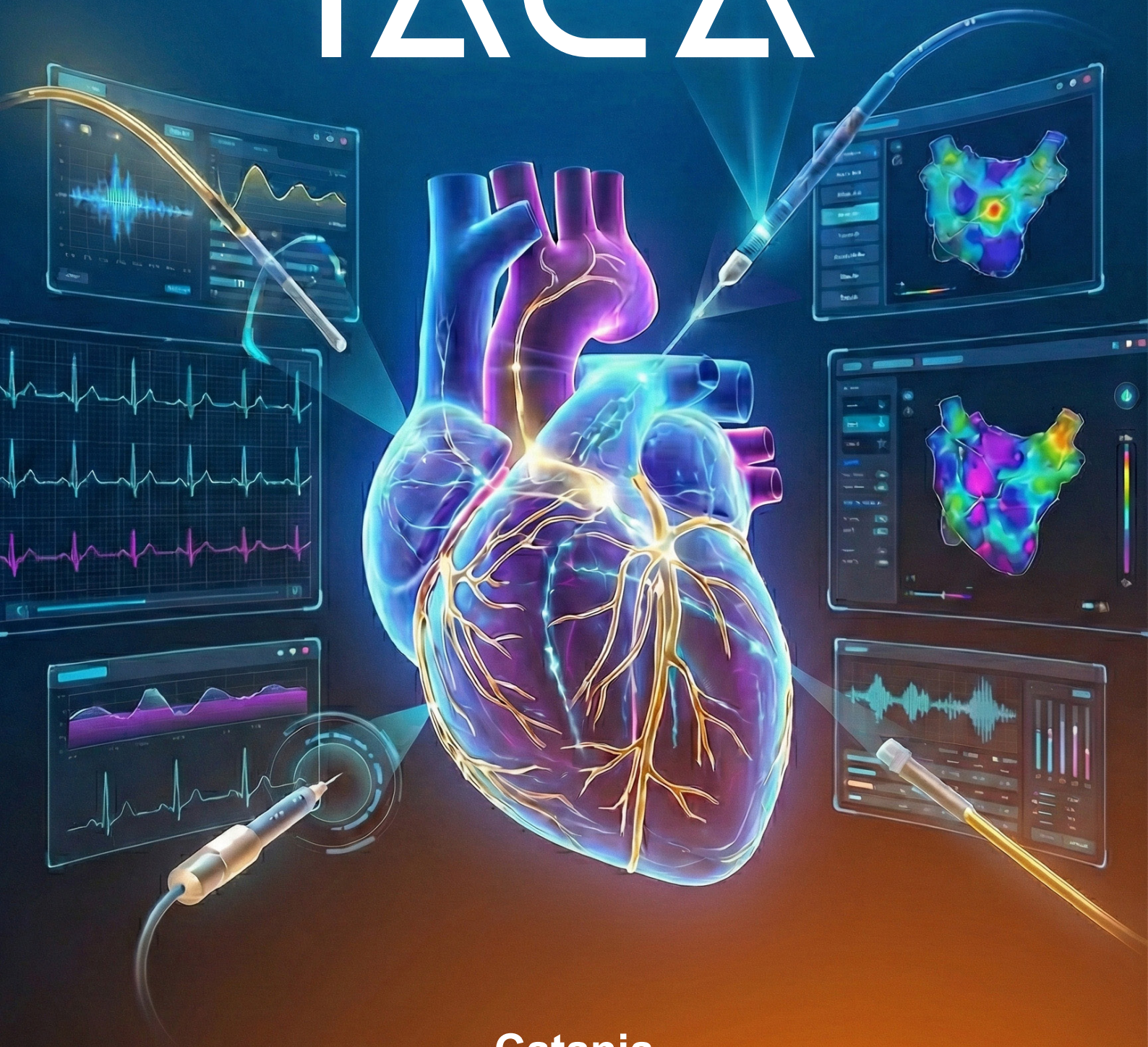


INTERACTIVE ADVANCED COURSE IN ARRHYTHMOLOGY

IACA



Catania
8-10 Ottobre 2026



Catania
8-10 Ottobre 2026

INTERACTIVE ADVANCED COURSE IN ARRHYTHMOLOGY

In considerazione dell'alto gradimento riscontrato nelle precedenti edizioni, siamo lieti di presentarvi la quinta edizione del **Corso Interattivo Avanzato di Aritmologia**, un appuntamento di riferimento per professionisti, ricercatori e appassionati di aritmologia, che desiderano confrontarsi sulle più recenti innovazioni, tendenze e prospettive future.

Il sentimento che ci spinge a proseguire in questo percorso è sempre lo stesso, "cosa ci piacerebbe imparare". Il Corso si pone pertanto l'obiettivo di fornire approfondimenti ed esperienze pratiche, al fine di aumentare le competenze su determinate procedure e terapie.

L'evento si terrà a Catania dall'8 al 10 ottobre 2026, presso il **Four Points by Sheraton**, contesto adeguato a favorire la condivisione di idee, la collaborazione e la crescita professionale e riunirà i maggiori esperti nazionali, offrendo una panoramica approfondita su temi di grande attualità. Attraverso **incontri tematici, sessioni di discussione e workshop pratici**, i partecipanti avranno l'opportunità di esplorare nuove conoscenze, confrontarsi con sfide emergenti e contribuire attivamente al dibattito.

L'obiettivo dell'iniziativa è quello di creare uno spazio dinamico e inclusivo, con ampia discussione, in cui ogni contributo possa arricchire la comunità professionale, al fine di favorire una reale conoscenza di ogni singolo aspetto ed un vero interscambio di informazioni fra tutti i partecipanti. Siamo convinti che il dialogo e la collaborazione siano strumenti fondamentali per promuovere innovazione e progresso.

Invitiamo tutti gli interessati a partecipare e a condividere la propria esperienza.

Vi aspettiamo numerosi per vivere insieme un momento di crescita, confronto e ispirazione.

Direttori Scientifici

Calvi Valeria

Già Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Apparato Cardiovascolare e
Già Docente di Cardiologia, Università di Catania

Curnis Antonio

Laboratorio di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione - Spedali Civili Brescia
Professore di Cardiologia - Università di Brescia

Maglia Giampiero

Responsabile Aritmologia interventistica Tirrenia Hospital, Belvedere Marittimo (CS)

INTERACTIVE ADVANCED COURSE IN ARRHYTHMOLOGY

Principali Topics

- Scompenso Cardiaco e Device impiantabili
- Tachiaritmia Ventricolari
- Tachiaritmie sopraventricolari
- Terapia Farmacologica della Fibrillazione atriale e dello Scompenso Cardiaco
- Tecnologie di Mappaggio ed Ablative
- Cardiomiopatie
- Grasso epicardico e aritmie
- Infezioni e malfunzionamenti dei device
- Innovazioni tecnologiche

