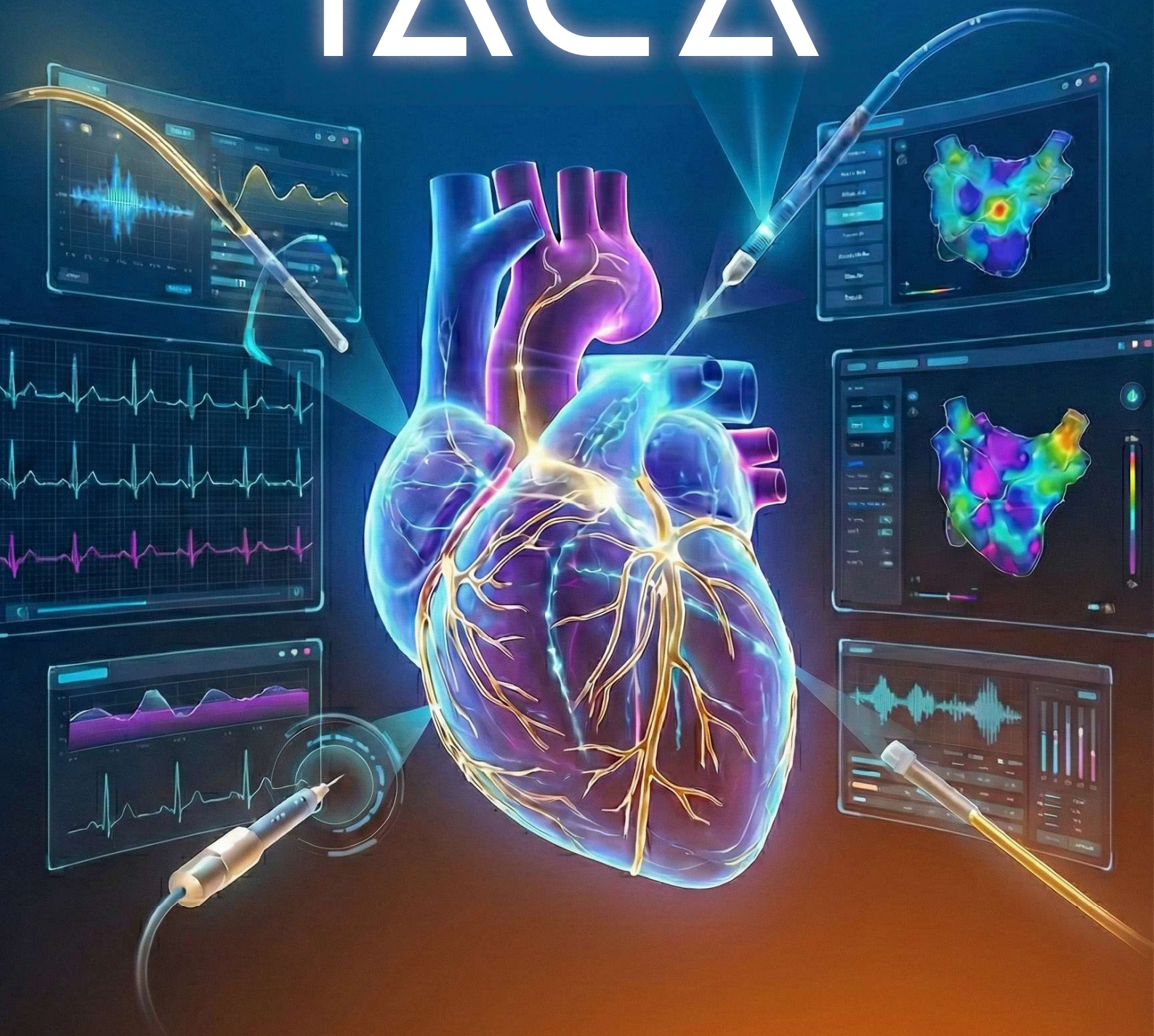


INTERACTIVE ADVANCED COURSE IN ARRHYTHMOLOGY

IACA



Catania

8-10 Ottobre 2026

Four Points by Sheraton Catania



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)

- Amellone Claudia, **Torino**
Anselmino Matteo, **Torino**
Arabia Francesco, **Catanzaro**
Aspromonte Vittorio, **Locri**
Barbanti Marco, **Enna**
Barillà Francesco, **Roma**
Bertaglia Emanuele, **Camposampiero**
Bisceglia Caterina, **Milano**
Bisignani Giovanni, **Castrovillari**
Bonfantino Vincenzo Massimo, **Bari**
Bongiorni Maria Grazia, **Pisa**
Bontempi Luca, **Desenzano**
Botto Giovanni Luca, **Rho**
Brugada Josep, **Barcellona**
Calò Leonardo, **Roma**
Calvagna Giuseppe, **Catania**
Calvi Valeria, **Catania**
Capodanno Davide, **Catania**
Carbucicchio Corrado, **Milano**
Cerini Manuel, **Cremona**
Chierchia Gian Battista, **Bruxelles**
Coppola Giuseppe, **Palermo**
Curnis Antonio, **Brescia**
de Asmundis Carlo, **Bruxelles**
De Filippo Paolo, **Bergamo**
De Ponti Roberto, **Varese**
Del Greco Maurizio, **Trento**
Dello Russo Antonio, **Ancona**
Di Grazia Angelo, **Catania**
Donateo Paolo, **Chiavari**
Falzea Fabio, **Catanzaro**
Forleo Giovanni Battista, **Milano**
Gaita Fiorenzo, **Torino**
Galassi Alfredo, **Palermo**
Giaccardi Marzia, **Firenze**
Inciardi Riccardo Maria, **Brescia**
Lombardi Carlo Mario, **Brescia**
Maglia Giampiero, **Belvedere Marittimo**
Mantovan Roberto, **Conegliano**
Mascioli Giosuè, **Bergamo**
Maselli Daniele, **Catanzaro**
Micari Antonio, **Messina**
Migliore Federico, **Padova**
Mitacchione Gianfranco, **Brescia**
Moltrasio Massimo, **Milano**
Muneretto Claudio, **Brescia**
Nardi Stefano, **Castel Volturno**
Pelargonio Gemma, **Roma**
Puererfellner Helmut, **Linz**
Rordorf Roberto, **Pavia**
Rovaris Giovanni, **Monza**
Sarubbi Berardo, **Napoli**
Scaglione Marco, **Asti**
Schillaci Vincenzo, **Mercogliano**
Senatore Gaetano, **Ciriè**
Sergi Domenico, **Roma**
Sgarito Giuseppe, **Palermo**
Solimene Francesco, **Mercogliano**
Tomaino Marco, **Bolzano**
Tondo Claudio, **Milano**
Tritto Massimo, **Rozzano**
Ventura Giorgio, **Belvedere Marittimo**
Zanon Francesco, **Rovigo**
Zanotto Gabriele, **Verona**
Zingarini Gianluca, **Perugia**

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



8 OTTOBRE

Time 11.00 - 13.00	Sala Plenaria	TechSuite	TechSuite	TechSuite
		Workshop	Workshop	Workshop
13.00	Accreditamento			
Time	Sala Plenaria	TechSuite	TechSuite	TechSuite
14.00 - 15.30	Sessione Fibrillazione atriale: aspetti clinici			
15.45 - 17.00	Sessione Fibrillazione atriale: trattamento interventistico			
17.30 - 19.00	Sessione Dispositivi cardiaci impiantabili: indicazioni e gestione			

9 OTTOBRE

Time	Sala Plenaria	TechSuite	TechSuite	TechSuite
9.00 - 10.45	Sessione Tachicardie sopraventricolari: diagnosi e trattamento			
11.00 - 12.15	Sessione Aritmie Ventricolari: stratificazione del rischio			
12.30 - 13.45		Workshop	Workshop	Workshop
14.00 - 15.45	Sessione Terapia interventistica delle Aritmie Ventricolari			
16.00 - 17.30	Sessione Infezioni e malfunzionamento dei dispositivi cardiaci			
17.45 - 19.15	Sessione Canalopatie e cardiomiopatie aritmogene. Implicazioni prognostiche e terapeutiche			

10 OTTOBRE

Time	Sala Plenaria	TechSuite	TechSuite	TechSuite
9.00 - 11.30	Sessione Scompenso Cardiaco			
11.30 - 12.30		Workshop	Workshop	Workshop
12.30 - 13.00	Talk Conclusivo e Take Home Message			

13.00 **Accreditamento e registrazioni**



SESSIONE Fibrillazione atriale: aspetti clinici
Moderatori: V. Calvi – G. Maglia

14.00 **Letture**

TBA

Presenta: *TBA*

14.30 Fattori di rischio per insorgenza e per recidive: ruolo del loro trattamento nella prevenzione
G.L. Botto

14.45 Il grasso epicardico come substrato aritmogeno ed efficacia del trattamento
A. Di Grazia

15.00 La gestione del rischio tromboembolico alla luce delle nuove strategie terapeutiche
D. Capodanno

15.15 Gestione della fibrillazione atriale subclinica
L. Calò

15.30 **Discussione**



SESSIONE Fibrillazione atriale: trattamento interventistico
Moderatori: M. Barbanti - D. Maselli - M. Moltrasio

15.45 Tecniche ablativie: tecnologie consolidate e nuove
G.B. Chierchia

16.00 Ablazione precoce: quali pazienti ne beneficiano davvero
H. Puerefellner

16.15 Il ruolo della chirurgia nell'ablazione della FA
C. Muneretto

16.30 Come misurare il successo? Follow-up e gestione a lungo termine
F. Gaita

16.45 La chiusura dell'Auricola alla luce delle nuove evidenze cliniche
G. Senatore

17.00 **Discussione**

 **SESSIONE Dispositivi cardiaci impiantabili: indicazioni e gestione**
Moderatori: G. Bisignani - G. Sgarito - G. Ventura

- 17.30 Indicazioni a PM, ICD e CRT secondo le linee guida
V. Bonfantino
- 17.45 Scegliere il device sulla base dell'evoluzione tecnologica e delle evidenze cliniche
G. Maglia, D. Sergi
- 18.15 Follow-up e monitoraggio remoto
G. Zanotto
- 18.30 Stimolazione del sistema di conduzione: quali indicazioni oggi
F. Zanon
- 18.45 **Letture: Decision making nella sincope neuromediata: ablazione o impianto?**
Stato dell'arte e prospettive future, dalla ricerca del paziente ideale alla gestione del follow up
M. Tomaino
Presenta: F. Arabia
- 19.15 **Discussione e conclusione prima giornata**

 **SESSIONE Tachicardie sopraventricolari: diagnosi e trattamento**
Moderatori: A. Micari - V. Aspromonte - P. De Filippo

- 09.00 **Letture: Casi complessi in elettrofisiologia: quando l'ECG non basta**
M. Scaglione
Presenta: V. Calvi
- 09.30 Inquadramento clinico ed elettrocardiografico delle TSV
E. Bertaglia
- 09.45 Ablazione delle TSV da rientro: risultati e limiti
S. Nardi
- 10.00 Ablazione del flutter atriale: risultati e limiti
M. Tritto
- 10.15 L'approccio alle TSV nel giovane e nell'atleta
A. Dello Russo
- 10.30 **Discussione**

 **SESSIONE Aritmie ventricolari: stratificazione del rischio**
Moderatori: G. Zingarini - L. Bontempi

- 11.00 Aritmie ventricolari nel cuore strutturalmente sano
M. Anselmino
- 11.15 Aritmie ventricolari nel cardiopatico
M. Giaccardi
- 11.30 Stratificazione del rischio di morte improvvisa
G. Senatore
- 11.45 Ruolo dell'imaging nella valutazione del substrato aritmogeno
G. Pelargonio
- 12.00 **Discussione**
- 13.00 **Snack Lunch/Luncheon Panel**

 **SESSIONE Terapia interventistica delle aritmie ventricolari**
Moderatori: R. Mantovan - R. Rordorf

- 14.00 Indicazioni all'ablazione delle aritmie ventricolari
C. Bisceglia
- 14.15 Gestione delle recidive e follow-up post-ablazione
R. De Ponti
- 14.30 Mappaggio elettroanatomico e identificazione del substrato
F. Solimene
- 15.00 **Discussione**
- 15.15 **Letture: Aritmie complesse nel paziente fragile: equilibrio tra efficacia e sicurezza**
C. Carbuicchio
Presenta: V. Calvi

 **SESSIONE Infezioni e malfunzionamento dei dispositivi cardiaci**
Moderatori: G. Calvagna - A. Curnis

- 15.45 **Letture: Complicanze dei dispositivi impiantabili: prevenzione, riconoscimento e trattamento**
M.G. Bongiorno
Presenta: L. Bontempi
- 16.15 Estrazione di PM Leadless
M. Cerini
- 16.30 Espiantare o conservare? Scelte difficili nella gestione dei device
G. Mitacchione
- 16.45 Percorso multidisciplinare del paziente candidato a espianto
V. Schillaci
- 17.00 **Discussione**

 **SESSIONE** Canalopatie e cardiomiopatie aritmogene. Implicazioni prognostiche e terapeutiche
Moderatori: G.L. Botto - G. Coppola - P. Donateo

17.30 Aritmie nelle cardiomiopatie: inquadramento clinico e meccanismi
G.B. Forleo

17.45 Imaging avanzato nelle cardiomiopatie aritmogene
F. Falzea

18.00 Strategie terapeutiche e ruolo dell'extravascular ICD
A. Curnis

18.15 Idoneità sportiva nei portatori di device
F. Migliore

18.30 **Discussione**

18.45 **Lettura: Integrazione tra genetica, imaging e clinica: verso una stratificazione del rischio personalizzata**
C. de Asmundis
Presenta: *G. Maglia*



SESSIONE Scompenso cardiaco

Moderatori: F. Barillà - M. Del Greco - A. Galassi

- 9.00 Scompenso e malattie degenerative
C. Lombardi, R. Inciardi
- 9.15 Modulazione della contrattilità cardiaca: evidenze scientifiche e indicazioni
G. Rovaris
- 9.30 Gestione in remoto del paziente con scompenso cardiaco
C. Amellone
- 9.45 Farmaci per lo scompenso cardiaco: hanno modificato il rischio aritmico?
G. Mascioli
- 10.00 Scompenso cardiaco nelle cardiopatie congenite dell'adulto: una nuova sfida per il cardiologo clinico
B. Sarubbi
- 10.15 **Discussione**
- 10.30 **Letture: Fibrillazione atriale e rischio clinico**
J. Brugada
Presenta: A. Curnis
- 11.00 Sessioni Workshop
- 12.30 Talk Conclusivo e Take Home Message

ECM - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Tipologia evento: Residenziale

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio:

- Partecipare ad almeno il 90% delle ore formative (La presenza verrà rilevata tramite firma di presenza)
- Rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di valutazione dell'apprendimento a risposta multipla
- Compilare il questionario di gradimento

L'evento è inserito nel programma Educazione Continua in Medicina secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo di For.Med, Provider riconosciuto dall'Agenas con n.ID 4695. Le Discipline accreditate sono: Medici Chirurghi (Medicina Generale e Medici di Famiglia, Cardiologia, Geriatria, Malattie dell'Apparato respiratorio, Medicina e Chirurgia di Accettazione e d'Urgenza, Medicina dello Sport, Chirurgia Vascolare, Medicina legale, Medicina del Lavoro e sicurezza degli ambienti di Lavoro, Infermieri Professionali e Tecnici di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusiones Cardiovascolare, Tecnici sanitari di Radiologia medica.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione all'evento è riservata ai medici regolarmente iscritti o beneficiari di Borsa di Studio ottenuta in accordo con la Segreteria Organizzativa e il Board.

Al fine di facilitare l'aggiornamento in tema di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione Cardiaca, sono stati messi a disposizione, dai Presidenti del Congresso e da parte di alcune aziende, un certo numero di "Educational Grants" che consentiranno la partecipazione al congresso, coprendo la quota d'iscrizione e le spese di travel&living.

L'educational grant verrà erogato nel pieno rispetto delle regole Assobiomedica a specialisti in cardiocirurgia o cardiologia, elettrofisiologia, cardiostimolazione aritmologia con reclutamento da parte dell'Ente Promotore.

Verrà effettuata la selezione dei candidati idonei a ricevere gli Educational Grants in rapporto a determinati requisiti ed alla data di presentazione della richiesta.

Requisiti preferenziali:

- cardiologi italiani Universitari Ospedalieri
- specializzandi in Cardiologia
- candidatura supportata da descrizione documentata relativa all'esperienza in elettrofisiologia ed elettrostimolazione cardiaca maturata dal candidato

Il grant ha una valorizzazione economica di euro 2.000,00+ I.V.A. ed include:

- Quota d'iscrizione al Congresso comprensiva di accesso alle sale, kit congressuale, attestato di partecipazione ed ECM se conseguito, servizi di ristorazione ove previsti;
- Sistemazione alberghiera per nr. 2 notti (assegnate sulla base della provenienza del candidato) in hotel secondo disponibilità e data di accettazione della candidatura
- Emissione biglietteria aerea con un valore economico massimale in classe economy (l'eventuale costo eccedente sarà a carico del discente). Il titolo di viaggio non potrà essere rimesso e/o modificato dalla segreteria una volta acquistato;
- Ottenimento autorizzazione con pratica HCP a cura della segreteria con gestione e selezione



VARIAZIONI

La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma le variazioni necessarie per ragioni scientifiche e/o tecniche.

SEDE CONGRESSUALE

Four Points by Sheraton Catania
Via Antonello Da Messina 45
Aci Castello, 95021
Catania

PROVIDER ECM

For.Med. n. ID 4695 dell'Albo Nazionale Provider

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

BK1 – Belvedere Spa
Viale Fedele Fedeli,10 - Montecatini Terme (PT)
Tel. +39.0572.911864
scientific@bk1.it
www.bk1.it