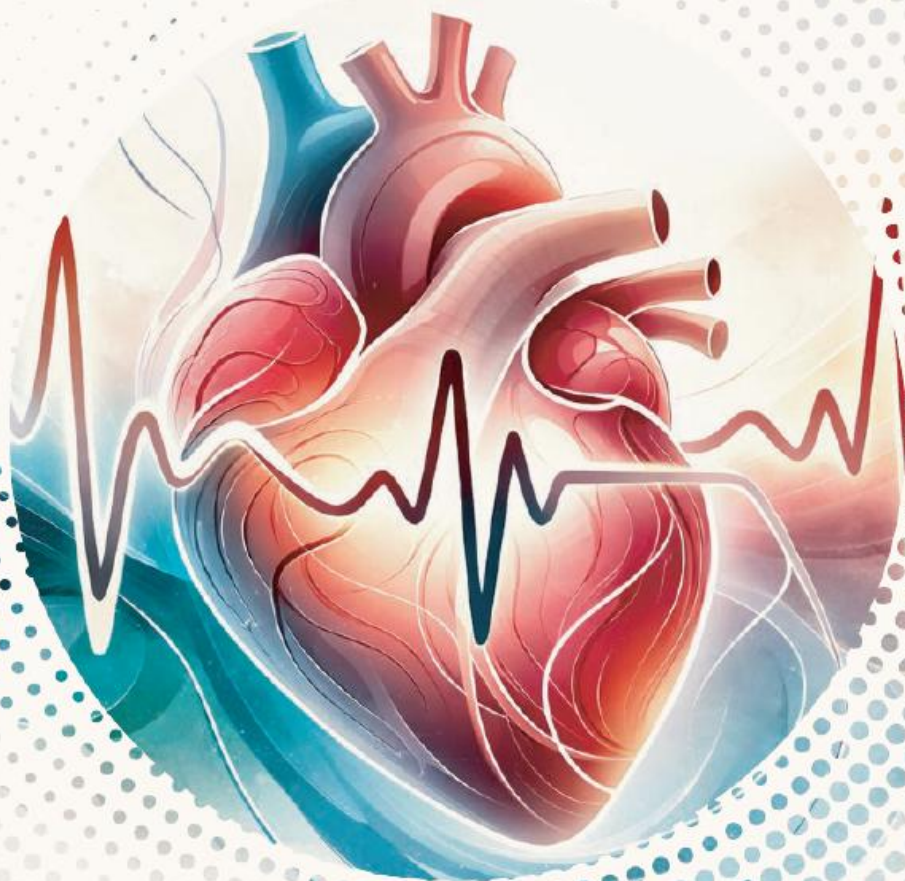


# 22° AIAC

CONGRESSO NAZIONALE



AIAC

Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmiologia

**17-19** **2026** | **BOLOGNA**  
SETTEMBRE BOLOGNA CONGRESS CENTER

## PROGRAMMA PRELIMINARE AIAC 2026

*“Innovazione nella diagnosi e nel trattamento delle aritmie cardiache”*

## CONSIGLIO DIRETTIVO AIAC 2024 - 2026



**Presidente**

**Dott. Sakis Themistoclakis**

Ospedale dell'Angelo, Mestre

---



**Past President**

**Dott. Antonio D'Onofrio**

Azienda Ospedaliera Monaldi, Napoli

---



**Vicepresidente**

**Dott. Pier Luigi Pellegrino**

AOU Policlinico Riuniti, Foggia

---



**Presidente Eletto**

**Prof.ssa Silvia Giuliana Priori**

Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS, Pavia

---



**Segretario**

**Dott. Antonio Rossillo**

U.O.C. di Cardiologia, Ospedale Alto Vicentino, Santorso

---



**Tesoriere**

**Dott. Giuseppe Coppola**

Policlinico "Paolo Giaccone", Palermo

---



**Coordinatore Presidenti Regionali**

**Dott.ssa Silvana De Bonis**

PO Rossano, Corigliano-Rossano

---



**Coordinatore delle Commissioni (Aree, Task Force, Gruppi di studio)**

**Dott. Claudia Amellone**

Ospedale Maria Vittoria-Martini, Torino

---



**Consigliere**

**Dott.ssa Martina Nesti**

Fondazione Toscana Gabriele Monasterio, Pisa

---



**Consigliere**  
**Matteo Ziacchi**  
Policlinico Sant'Orsola, Bologna

---



**Direttore editoriale**  
**Prof. Giuseppe Boriani**  
Policlinico di Modena, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

---



**Direttore Comitato Scientifico AIAC Ricerca**  
**Prof. Roberto De Ponti**  
Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese

## **COMITATO SCIENTIFICO**

### **Presidente del Congresso**

Sakis Themistoclakis

### **Coordinatore del Comitato Scientifico**

Silvia Giuliana Priori

Claudia Amellone (Torino)  
Matteo Anselmino (Torino)  
Daniela Aschieri (Piacenza)  
Andrea Avella (Roma)  
Giuseppe Bagliani (Roma)  
Gaetano Barbato (Bologna)  
Cristina Basso (Padova)  
Emanuele Bertaglia (Camposampiero, PD)  
Livio Bertagnolli (Bolzano)  
Sergio Berti (Pisa)  
Matteo Bertini (Ferrara)  
Valter Bianchi (Napoli)  
Caterina Bisceglia (Milano)  
Antonio Bisignani (Roma)  
Giovanni Bisignani (Castrovillari, CS)  
Giuseppe Boriani (Modena)  
Michele Brignole (Milano)  
Leonardo Calò (Roma)  
Riccardo Cappato (Bergamo)  
Domenico Maria Carretta (Bari)  
Cristina Chimenti (Roma)  
Paolo China (Venezia-Mestre)  
Giuseppe Ciconte (Milano)  
Giovanni Coluccia (Tricase, LE)  
Paolo Compagnucci (Ancona)  
Giuseppe Coppola (Palermo)  
Antonio Curnis (Brescia)  
Ada Cutolo (Venezia-Mestre)  
Antonio D'Onofrio (Napoli)  
Silvana De Bonis (Corigliano-Rossano, CS)  
Paolo De Filippo (Bergamo)  
Roberto De Ponti (Varese)  
Federica De Vecchi (Novara)  
Maurizio Del Greco (Trento)  
Gabriele Dell'Era (Novara)  
Paolo Della Bella (Milano)  
Antonio Dello Russo (Ancona)  
Luigi Di Biase (New York, USA)  
Giuseppe Di Pasquale (Bologna)  
Giuseppe Di Stolfo (S. Giovanni Rotondo, FG)  
Igor Diemberger (Bologna)  
Elisa Ebrille (Torino)

Roberta Falcetti (Roma)  
Giovanni Battista Forleo (Milano)  
Pietro Francia (Roma)  
Fiorenzo Gaita (Torino)  
Silvia Garibaldi (Pisa)  
Massimo Grimaldi (Acquaviva delle Fonti, BA)  
Fabrizio Guarracini (Milano)  
Carlo Lavallo (Roma)  
Emanuela Teresina Locati (Milano)  
Massimiliano Maines (Rovereto, TN)  
Roberto Mantovan (Conegliano, TV)  
Leonardo Marinaccio (Piove di Sacco, PD)  
Massimiliano Marini (Trento)  
Patrizio Mazzone (Milano)  
Davide Antonio Mei (Modena)  
Federico Migliore (Padova)  
Giacomo Mugnai (Verona)  
Carlo Napolitano (Pavia)  
Lucia Maria Narducci (Roma)  
Andrea Natale (Roma)  
Martina Nesti (Pisa)  
Pasquale Notarstefano (Arezzo)  
Eraldo Occhetta (Vercelli, TO)  
Zefferino Palamà (Taranto)  
Pietro Palmisano (Tricase, LE)  
Pier Luigi Pellegrino (Foggia)  
Laura Perrotta (Firenze)  
Silvia Giuliana Priori (Pavia)  
Cristina Raimondo (Roma)  
Antonio Raviele (Venezia-Mestre)  
Roberto Rordorf (Pavia)  
Antonio Rossillo (Vicenza)  
Andrea Saglietto (Torino)  
Luca Santini (Roma)  
Vincenzo Ezio Santobuono (Bari)  
Greta Scaboro (Venezia-Mestre)  
Marco Scaglione (Asti)  
Vincenzo Schillaci (Mercogliano, AV)  
Luca Segreti (Pisa)  
Gaetano Senatore (Ciriè-Ivrea, TO)  
Cesario Sergi (Tricase, LE)  
Giuseppe Sgarito (Palermo)  
Massimo Stefano Silveti (Roma)  
Gianfranco Sinagra (Trieste)  
Francesco Solimene (Mercogliano, AV)  
Giuseppe Stabile (Napoli)  
Sakis Themistoclakis (Venezia-Mestre)  
Marco Tomaino (Bolzano)  
Nicola Trevisi (Rimini)  
Massimo Tritto (Castellanza, VA)

Pasquale Vergara (Napoli)  
Laura Vitali Serdoz (Fürth, Germania)  
Francesco Zanon (Rovigo)  
Gabriele Zanotto (Villafranca di Verona, VR)  
Massimo Zecchin (Trieste)  
Matteo Ziacchi (Bologna)  
Giulio Zucchelli (Pisa)

---

### **SEGRETERIA NAZIONALE**



Associazione Italiana Aritmologia e Cardiostimolazione

**Alessia Mocavero/Sabrina Casadio**

Via Biagio Petrocelli 226, 00173 Roma

Tel. 06 42020412 - fax 06 42020037

[segreteria@aiac.it](mailto:segreteria@aiac.it); [coordinamento@aiac.it](mailto:coordinamento@aiac.it)

[www.aiac.it](http://www.aiac.it)

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



AIM Italy - Sede di Roma

Via Flaminia, 1068 – 00189 Roma

Tel. 02 566011 – Fax 06 33053229

Informazioni abstract: [aiac2026.abs@aimgroup.eu](mailto:aiac2026.abs@aimgroup.eu)

Informazioni iscrizioni: [aiac2026.reg@aimgroup.eu](mailto:aiac2026.reg@aimgroup.eu)

Informazioni sponsor: [aiac2026.sponsor@aimgroup.eu](mailto:aiac2026.sponsor@aimgroup.eu)

Informazioni hotel: [aiac2026.hotel@aimgroup.eu](mailto:aiac2026.hotel@aimgroup.eu)

**PROGRAMMA PRELIMINARE**  
**22° CONGRESSO NAZIONALE AIAC**  
**17-19 SETTEMBRE 2026**

**L'ANATOMIA PER L'ELETTROFISIOLOGO: CONOSCIAMO I SUBSTRATI DELLE CARDIOMIOPATIE ARITMICHE**

Le cicatrici sinistre: anatomia patologica con il cuore in mano

Instabilità elettrica nelle miocarditi: scar o infiammazione

La scar e le aritmie ventricolari: un minimo comune denominatore per substrati differenti

Quale ruolo per la biopsia endomiocardica

**FIBRILLAZIONE ATRIALE SUBCLINICA: FACCIAMO IL PUNTO**

Quale la prevalenza degli AHRE in pazienti con i diversi CIED?

Fibrillazione atriale subclinica e cardiomiopatia atriale: quale relazione?

A chi la anticoagulazione in presenza di AHRE?

Paziente con ESUS: cosa fare?

**COMORBILITÀ DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE E LORO TRATTAMENTO**

I GLP1a possono rappresentare nel paziente obeso con fibrillazione atriale una terapia aggiuntiva?

Apnea ostruttiva del sonno e fibrillazione atriale: quale peso e quale ruolo nella diagnostica per i nuovi dispositivi indossabili

Fibrillazione atriale nel paziente con malattia renale cronica

Fibrillazione atriale nel paziente neoplastico

**TERAPIA ANTITROMBOTICA NEL PAZIENTE CON FIBRILLAZIONE ATRIALE: FUORI DAGLI SCHEMI**

Nei pazienti agli estremi di peso e fragili

Quali prospettive per gli inibitori del fattore XI?

Terapia anticoagulante a lungo termine dopo ablazione transcateretere di fibrillazione atriale efficace

- Pro
- Contro

**(TBD) - CHIUSURA PERCUTANEA DELL'AURICOLA SINISTRA: CONSENSUS AIAC-GISE**

**(TBD) - JOINT SESSION EHRA**

**(TBD) - HFREF: IMPATTO SULLE ARITMIE DEI NUOVI FARMACI. JOINT SESSION AIAC-SIC**

**(TBD) - SINERGIE DI TRATTAMENTO DELLO SCOMPENSO CARDIACO: DAI FARMACI ALLA TERAPIA ELETTRICA JOINT SESSION AIAC- ANMCO**

**PFA NELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE: TECNOLOGIE A CONFRONTO**

Dalla waveform alla lesione: basi precliniche della PFA e impatto sulla scelta della tecnologia

Durabilità delle lesioni con la PFA nell'isolamento delle vene polmonari e in altre sedi

Pentaspine e cateteri circolari: diversa forma, diversa efficacia?

Single shot con geometria a pallone: vantaggi e svantaggi tra le tecnologie oggi disponibili

## **INTERACTIVE CLINICAL CASES – WHEN SIGNALS DRIVE THE STRATEGY**

### **YOUNG EP SESSION AIAC – EHRA**

AVNRT and AVRT Diagnosis in the EP Lab: What EGM Tell Us

Macroreentrant atrial tachycardia: the nightmare of multiple circuits

Electrogram Characteristics and Frequency Analysis: Insights That Matter

Action Potential Duration and Electrograms: Markers of Arrhythmogenic Substrate

### **FIBRILLAZIONE ATRIALE PAROSSISTICA: ENERGIE A CONFRONTO**

Radiofrequenza

Cryo

PFA

Dual Energy

### **FIBRILLAZIONE ATRIALE PERSISTENTE: COSA FARE PER MIGLIORARE L'OUTCOME?**

Selezione dei pazienti con FA persistente e scompenso cardiaco: quanto ci possiamo spingere per migliorare davvero l'outcome?

Come migliorare l'outcome nei pazienti con aree di basso voltaggio atriale sinistro

Oltre l'isolamento delle vene polmonari: quale ruolo per l'ablazione della parete posteriore e dei non-PV trigger?

Imaging avanzato e targeting del substrato nella FA persistente: l'interruzione dell'aritmia migliora l'outcome clinico?

### **BACK TO SCHOOL: GLI EGM E LA DIAGNOSI DIFFERENZIALE TRA LE ARITMIE SOPRAVENTRICOLARI**

Tachicardia atriale focale o da macroriento: diagnosi differenziale all'ECG

Tachicardia atriale focale o da macroriento: mappaggio elettroanatomico e manovre di pacing

Diagnosi differenziale tra le tachicardie da rientro nodale: ECG e manovre di pacing

Diagnosi differenziale tra le tachicardie da rientro AV: ECG e manovre di pacing

### **BACK TO SCHOOL: LA DIAGNOSI DIFFERENZIALE DELLE TACHICARDIE VENTRICOLARI**

Tachicardia ventricolare da tratto di efflusso, destra, settale o sinistra?

Tachicardia ventricolare monomorfa, endo o epicardica?

Tachicardia ventricolare del "LV Summit"

Tachicardia ventricolare da rientro nel sistema di conduzione

### **RUOLO DELL'IMAGING INTEGRATO NEL TRATTAMENTO ABLATIVO**

Cardiomiopatia atriale all'imaging multimodale: mappaggio elettroanatomico ed outcome ablativo della FA

Ruolo dell'ICE nell'ablazione

Approccio ablativo per la tachicardia ventricolare non ischemica: ruolo della CT e dell'MRI

Tecniche di imaging nel paziente candidato a cardioneuroablazione: utilità pre-procedurale e/o intra-procedurale?

### **CARDIONEUROABLAZIONE NELLE SINCOPI NEUROMEDIATE: UPDATE 2026**

Il razionale e le indicazioni

Le tecniche di esecuzione

I risultati

Le complicanze e i rischi

### **TBD - ABLAZIONE TRANSCATETERE: LIVE IN THE BOX**

### **MONITORAGGIO REMOTO DEI CIED: È TEMPO DEL CONTROLLO SOLO IN REMOTO?**

Remote-only follow-up: siamo pronti? in quali pazienti è realmente possibile?

Impatto del monitoraggio remoto nei pazienti con scompenso cardiaco

Gestione degli alert e organizzazione dei centri: dal medico al modello allied professional-based

Futuri sviluppi dell'intelligenza artificiale e modelli predittivi

### **PACING DEL SISTEMA DI CONDUZIONE: HANDS ON**

Pacing del sistema di conduzione nei pazienti con HFrEF: dubbi e certezze

Tips and tricks nel pacing del sistema di conduzione

Studi ongoing nel pacing del sistema di conduzione

Monitoraggio remoto e pacing del sistema di conduzione

### **PACING CONVENZIONALE VS FISIOLGICO NEL PAZIENTE CON BRADIARITMIA**

Nei pazienti con indicazioni bradi: dubbi e certezze

Quali strategie per identificare i pazienti a rischio di cardiomiopatia pacing-indotta e come prevenirla?

Quale impatto delle diverse modalità di pacing sulla patologia valvolare tricuspidalica?

Quali evidenze nella popolazione pediatrica?

### **DISPOSITIVI LEADLESS: INDICAZIONI ATTUALI E PROSPETTIVE FUTURE**

Indicazioni al Pacemaker Leadless: linee guida a confronto

Gap in the evidence nelle indicazioni ai pacemaker leadless

Pacemaker Leadless: AAI- VDD- DDD, cosa influenza la mia scelta?

Impianto post-estrazione di cateteri infetti: terapia bridge o Pacemaker Leadless subito?

### **TERAPIA ELETTRICA DELLO SCOMPENSO CARDIACO TRA VECCHI E NUOVI DISPOSITIVI**

Il ruolo crescente della CCM nella strategia terapeutica integrata dello scompenso cardiaco con frazione di eiezione ridotta

Ruolo dell'atrio nella terapia di resincronizzazione: regista o semplice spettatore?

Resincronizzare e prevenire la morte improvvisa con un solo elettrocatetere: utopia o realtà?

C'è ancora spazio per i device nello scompenso a frazione di eiezione preservata o lievemente ridotta?

### **IL PACING IN PARTICOLARI SETTING CLINICI**

Necessità di pacing nel paziente con infezione post estrazione: come orientarci nella scelta del dispositivo e con quale tempistica reimpiantare

Paziente gravida con disturbo di conduzione: quando pensare al pacing cardiaco e con quale approccio

Pacing dopo correzione della tricuspide: fattibilità e scelta strategica

Pacing post TAVI: tra osservazione e tempistiche per l'impianto

### **SINDROME DI BRUGADA: UPDATE 2026**

Quali pazienti con Brugada trattare

Quali i risultati con l'impianto di un ICD

Quali i risultati della terapia farmacologica

Quali i risultati dell'ablazione transcateretere

### **SCORE DI RISCHIO NELLE MALATTIE ARITMOGENE:**

Sindrome del QT lungo

Sindrome di Brugada

Tachicardia Ventricolare Catecolaminergica

Sindrome del QT corto

## **DAI MECCANISMI MOLECOLARI ALLA GESTIONE CLINICA DELLE CARDIOMIOPATIE NON ISCHEMICHE**

Cardiomiopatia ventricolare sinistra non dilatativa

Cardiomiopatia aritmogena

Cardiomiopatia ipertrofica

Cardiomiopatia dilatativa

## **SINDROME DEL QT LUNGO: DAI MECCANISMI MOLECOLARI ALLA GESTIONE CLINICA**

Sindrome del QT Lungo tipo di 1

Sindrome del QT Lungo di tipo 2

Sindrome del QT Lungo tipo 3

Sindrome del QT Lungo di tipo 8

## **RISCHIO ARITMICO NEI PAZIENTI CON PATOLOGIE RARE**

Rischio aritmico nell'amiloidosi cardiaca: bradiaritmie, fibrillazione atriale, aritmie ventricolari

Morte improvvisa e malattia di Fabry

Determinanti di aritmie ventricolari nel prolasso mitrale aritmico

Intelligenza artificiale e predizione degli eventi aritmici maggiori nella cardiomiopatia dilatativa: un nuovo paradigma per le malattie rare

## **ARRESTO CARDIACO EXTRA-OSPEDALIERO: DAL PAZIENTE ALLA FAMIGLIA**

I primi minuti che decidono tutto: evoluzione della risposta territoriale all'arresto cardiaco

Dal ritorno alla circolazione spontanea alla dimissione: diagnosi e strategie terapeutiche post-arresto

Sopravvivere all'arresto cardiaco: outcome neurologici, cardiologici e qualità di vita; impatto psicologico sulla vittima e sulla famiglia

Importanza dell'analisi genetica nel post-arresto nell'orientare le decisioni cliniche per la vittima e i familiari

## **CONSENSUS DOCUMENT SUI FARMACI ANTIARITMICI**

Gestione della terapia farmacologica nelle canalopatie

Terapia farmacologica delle aritmie nella gravidanza

Terapia farmacologica delle aritmie fetali

Terapia farmacologica delle aritmie nel paziente pediatrico

## **ICD: INDICAZIONI, DILEMMI CLINICI E GESTIONE A LUNGO TERMINE**

Prevenzione primaria nel 2026: oltre la frazione di eiezione

Prevenzione primaria nei pazienti con CMD non ischemica: dai trial alla pratica clinica

Quando NON impiantare un ICD: tra indicazione clinica e shared decision making

Sostituzione del generatore: quando l'ICD non è più "necessario"

## **DEFIBRILLATORI NON TRADIZIONALI NELLA PRATICA CLINICA**

Defibrillatore sottocutaneo nella prevenzione della morte improvvisa: come ci orientiamo?

Il defibrillatore extravascolare nella pratica clinica: due anni di esperienza cosa hanno insegnato?

Integrazione ICD-CCM: l'evoluzione nella prevenzione primaria della morte improvvisa

Il defibrillatore nel paziente sportivo e nell'atleta

### **ESTRAZIONE ELETTROCATETERI: TIMING, TECNICHE E MODELLI ORGANIZZATIVI**

Stratificazione del rischio della procedura di estrazione cateteri.

Le indicazioni non infettive all'estrazione degli elettrocateteri

Tecniche e modelli organizzativi a confronto

Il ruolo dei nuovi device nel reimpianto post-estrazione

### **LE INFEZIONI DEI DISPOSITIVI IMPIANTABILI: DALLA PREVENZIONE ALLA GESTIONE CLINICA**

Quale CIED impiantare per una strategia tailored nel paziente ad alto rischio infettivo

Envelope antibatterico e soluzione antimicrobica: trial clinici e real world

Gestione degli ematomi di tasca: "primum non nocere"

Le infezioni dei dispositivi: quando considerare un approccio conservativo?

### **DISPOSITIVI INDOSSABILI ED IMPIANTABILI PER MONITORAGGIO O TRATTAMENTO DELLE ARITMIE: QUALE DISPOSITIVO PER QUALE PAZIENTE?**

Smart watch e wearables nel 2026: quando e a chi?

ICM dalle indicazioni attuali alle potenziali applicazioni future

AI e Loop Recorder: un nuovo supporto decisionale per il clinico?

Defibrillatore indossabile (WCD): criteri per la selezione del paziente

### **GESTIONE DELLO STORM ARITMICO: DALLE LINEE GUIDA ALLA PRATICA CLINICA**

Storm aritmico: definizione, predittori e meccanismi aritmici. Dal riconoscimento all'inquadramento clinico

Storm aritmico: gestione iniziale del paziente nella fase acuta tra terapia farmacologica, riprogrammazione del device e supporto emodinamico

Neuromodulazione nello storm aritmico: dal razionale fisiopatologico alle applicazioni cliniche

Ablazione transcatetere nello storm aritmico: quando intervenire, come trattare il substrato e quale impatto sulla prognosi

### **SINCOPE: DIAGNOSI E TRATTAMENTO NEL 2026**

Quali novità nei modelli diagnostici

Head up tilting test: accuratezza e vantaggi del Protocollo FAST

Loop recorder impiantabile o studio elettrofisiologico: come orientarsi?

Fenotipo bradicardico: cardioneuromodulazione in alternativa al pacing?

### **ABLAZIONE DELLE TACHICARDIE VENTRICOLARI IN PAZIENTI CON CARDIOPATIA STRUTTURALE: INDICAZIONI E TIMING**

L'ablazione dovrebbe essere il trattamento di prima scelta dopo il primo shock dell'ICD

- PRO
- Contro

Ablazione nella TV non ischemica: quanto il fenotipo può influenzare timing ed indicazioni?

Approccio endocardico vs approccio endo-epi: quando e come

### **ABLAZIONE DELLE TACHICARDIE VENTRICOLARI: TECNICHE A CONFRONTO**

Ablazione delle aritmie ventricolari guidata da imaging multimodale e digital twin

Mappaggio dinamico di substrato vs mappaggio convenzionale: risultati a confronto

PFA nell'ablazione delle TV: a che punto siamo?

Accesso epicardico: tecniche a confronto

### **ABLAZIONE DELLE TACHIARITMIE VENTRICOLARI “IDIOPATICHE”: INDICAZIONI E TIMING**

Ruolo della MRI per la valutazione prognostica nei pazienti con TV idiopatiche  
Approcci alternativi alle tachicardie ventricolari idiopatiche complesse: alcolizzazione, ablazione bipolare  
Ablazione delle aritmie ventricolari da LV summit: come migliorare l’outcome?  
Ablazione della fibrillazione ventricolare idiopatica: tecniche e risultati

### **GESTIONE DEI PAZIENTI CON BEV: QUANDO E COME TRATTARLI**

Il paziente con BEV: chi è a rischio?  
Il trattamento farmacologico o ablativo: a chi e quando?  
Ablazione dei BEV: differenti morfologie, diverse strategie  
Ablazione extrasistolia ventricolare con PFA

### **INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN ARITMOLOGIA: QUALE IMPATTO NELLA PRATICA CLINICA**

AI-ECG: a che punto siamo?  
Implicazione cliniche dell’intelligenza artificiale: quale impatto nella gestione del paziente con fibrillazione atriale?  
Intelligenza artificiale e morte improvvisa: possiamo davvero prevederla?  
AI in sala di elettrofisiologia: guida, predizione e automazione della procedura

### **SPORT ED ARITMIE**

Aritmie ventricolari nello sportivo: dalla diagnosi al trattamento  
Fibrillazione atriale e sport: causa o effetto  
Prevenzione primaria e secondaria della morte improvvisa nell’atleta: documento di prescrizione dell’esercizio fisico  
Left scar nell’atleta: dal sospetto clinico alla prescrizione dell’attività sportiva

### **ARITMIE IN GRAVIDANZA**

Management delle Aritmie sopraventricolari in gravidanza: farmaci o ablazione?  
Management delle Aritmie ventricolari in gravidanza: farmaci o ablazione?  
Il Pregnancy Team: modalità e timing del parto nella donna con aritmie ventricolari  
Arresto cardiaco su ritmi defibrillabili e non defibrillabili in gravidanza

### **CARDIOPATIE CONGENITE ED ARITMIE**

Monitoraggio delle aritmie nei GUCH: Holter, event recorder, Loop recorder  
Aritmie nella Tetralogia di Fallot: come gestirle e quale outcome?  
Aritmie nel paziente con Fontan: come gestirle e quale outcome?  
Resincronizzare i ventricoli discordanti

### **LE ARITMIE IN ETÀ PEDIATRICA: QUANDO E COME TRATTARLE**

Aritmie sopraventricolari e ventricolari nel periodo neonatale ed infantile: dal trattamento acuto al follow up  
Tachicardie parossistiche sopraventricolari e preeccitazione ventricolare asintomatica nel bambino e nel giovane adolescente: timing e tipologia di trattamento  
Aritmie ventricolari nel bambino e nel giovane adolescente: best choice terapia farmacologica versus ablazione transcateretere  
Canalopatie in età pediatrica: tailored follow up e trattamento

### **ECG NELLE ARITMIE COMPLESSE: BACK TO SCHOOL**

Interpretazione avanzata dell'elettrocardiogramma nelle tachicardie atriali.

Significato elettrofisiologico della variazione morfologiche in corso di tachicardie a QRS largo.

Ruolo dell'elettrocardiogramma nell'identificazione dei meccanismi eziopatogenici delle tachicardie ventricolari polimorfe.

Elettrocardiografia di superficie nella gestione di pazienti portatori di device.

### **INNOVAZIONI TECNOLOGICHE NEL MAPPAGGIO DELLE ARITMIE COMPLESSE: A CHE PUNTO SIAMO?**

Mappaggio ad altissima densità nelle aritmie atriali: rivoluzione o eccesso di dati?

Mappaggio del rientro anatomico o funzionale nelle aritmie ventricolari: di quale algoritmo fidarsi?

Intelligenza artificiale nel mappaggio elettroanatomico: hype tecnologico o reale utilità clinica?

Dal substrato alla strategia di ablazione: il contributo dell'imaging avanzato