



**CONGRESSO  
NAZIONALE**

**AIAC**

**Bologna**

16-17 settembre 2021

**INNOVAZIONE  
FARMACOLOGICA  
E TECNOLOGICA IN  
ARITMOLOGIA**



**VOLVO CONGRESS CENTER**

**15 settembre 2021  
MINICORSI**



**17° CONGRESSO NAZIONALE AIAC**

16-17 settembre 2021

Palazzo dei Congressi, Bologna

**PROGRAMMA PRELIMINARE**

## **COMITATI**

### **Presidente del Congresso**

Roberto De Ponti

### **Presidente del Comitato Scientifico**

Antonio D'Onofrio

### **Responsabile Logistico**

Biagio Sassone

## **COMITATO SCIENTIFICO**

### **Elettrofisiologia interventistica**

Corrado Carbucicchio, Massimo Grimaldi, Procolo Marchese, Francesco Solimene, SakisThemistoclakis

### **Elettrostimolazione**

Luca Bontempi, Massimo Giammaria, Gabriele Giannola, Patrizio Mazzone, Giuseppe Stabile

### **Imaging e aritmie**

Matteo Anselmino, Andrea Avella, Antonio Dello Russo, Biagio Sassone, Pasquale Vergara

### **Elettrocardiografia &Aritmologia Clinica**

Giuseppe Bagliani, Igor Diemberger, Ennio Pisanò, Luigi Sciarra, Graziana Viola

### **Malattie dei canali ionici e genetica**

Raffaella Bloise, Valeria Calvi, Lia Crotti, Carla Giustetto, Giovanni Luzzi

### **Aritmie nel paziente pediatrico e congenito adulto**

Gabriele Bronzetti, Paolo De Filippo, Fabrizio Drago, Berardo Sarubbi

### **Cardiogeriatría**

Stefano Fumagalli, Margherita Padeletti, Francesco Vetta, Lorenzo Maria Zuccaro

### **Aspetti gestionali e medico legali**

Massimo Zecchin, Vincenzo Nissardi, Carlo Pignalberi, Marco Rebecchi,

### **Back to school**

Giuseppe Coppola, Daniela Dugo, Massimiliano Marini, Giosuè Mascioli, Gemma Pelargonio, Vincenzo Russo

### **Monitoraggio remoto & Telemedicina**

Silvana De Bonis, Tiziana Chiriaco, Massimiliano Maines, Giuseppe Sgarito

### **Infermieri & Tecnici in aritmologia**

Matteo Bozzolin, Loredana Morichelli, Greta Scaboro

## **CONSIGLIO DIRETTIVO AIAC 2020-2022**

### **Presidente**

Roberto De Ponti

### **PastPresident**

Renato Pietro Ricci

### **Vicepresidente**

Gabriele Zanotto

### **Presidente Eletto**

Antonio D'Onofrio

### **Segretario**

Giovanni Battista Forleo

### **Tesoriere**

Federico Guerra

### **Coordinatore Presidenti Regionali**

Giovanni Bisignani

### **Consiglieri**

Michele Accogli

Matteo Bertini

Carlo Lavalle

Pasquale Notarstefano

### **Direttore Editoriale**

Maurizio Landolina

### **Direttore Comitato Scientifico AIAC Ricerca**

Giuseppe Boriani

## **SEGRETERIA NAZIONALE AIAC**



**Laura De La Pierre**

*Via Biagio Petrocelli 226, 00173 Roma*

Tel. 06 42020412 - fax 06 42020037

*e-mail: [segreteria@aiac.it](mailto:segreteria@aiac.it)*

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

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



**AIM Group International**

Sede di Roma

Via Flaminia, 1068 – 00189 Roma

Tel. 06 33053.1 – Fax 06 33053229

*e-mail: [aiac2021@aimgroup.eu](mailto:aiac2021@aimgroup.eu)*

[www.aimgroupinternational.com](http://www.aimgroupinternational.com)

## GIOVEDI' 16 SETTEMBRE 2021

### AUDITORIUM

**09.30-11.00 ASSEMBLEA GENERALE AIAC**(SESSIONE NON ACCREDITATA ECM)

**11.00-12.30** SESSIONI A TEMATICA COMUNE

**14.00-15.30** SESSIONI A TEMATICA COMUNE

**Al fine di garantire una maggiore interattività, I partecipanti, si suddivideranno in 6 aule, come dettagliato nel programma, seguiranno lo stesso percorso formativo (TEMATICA COMUNE)**

### INIZIO LAVORI ECM

**AUDITORIUM - *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia***

**11.00-12.30 ARITMOLOGIA DI GENERE**

- 11.00-11.15 Differenza di genere nell'elettrofisiologia cellulare e nelle canalopatie
- 11.15-11.30 Differenza di genere nella risposta alla terapia farmacologica delle aritmie
- 11.30-11.45 Differenza di genere nel rischio tromboembolico e nella risposta alla terapia anticoagulante
- 11.45-12.00 Differenza di genere nella risposta alla terapia mediante "devices" e all'ablazione dei substrati Aritmici
- 12.00-12.15 Differenze di genere negli eventi avversi durante procedura di impianto di dispositivo CRT
- 12.15-12.30 Discussione sui temi trattati in precedenza

**12.30-13.00 HOT TOPICS1- MONITORAGGIO REMOTO**

**13.00-14.00 LUNCH**

**AUDITORIUM - *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia***

**14.00-15.30 ARITMIE SU BASE GENETICA: CHE COSA C'È DI NUOVO?**

- 14.00-14.15 Nuove opzioni terapeutiche nella sindrome del QT lungo
- 14.15-14.30 Denervazione simpatica di sinistra in canalopatie e cardiomiopatie
- 14.30-14.45 Stratificazione del rischio aritmico nelle distrofie muscolari
- 14.45-15.00 Ripolarizzazione precoce: come identificare i pazienti ad alto rischio?
- 15.00-15.15 Tachicardia Ventricolare Polimorfa Catecolaminergica (CPVT): gestione delle forme tipiche e di quelle atipiche
- 15.15-15.30 Discussione sui temi trattati in precedenza

### AUDITORIUM

**15.30-17.00 SESSIONE SPONSORIZZATA NON ECM**

## GIOVEDI' 16 SETTEMBRE 2021

**AUDITORIUM** *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia*  
**SESSIONE PLENARIA** (SESSIONE NON ACCREDITATA ECM)

**17.00 – 18.30** **JOINT SESSION EHRA - AIAC**  
**INTERVENTIONAL EP IN 2021 AND BEYOND**

- 17.00-17.15 ICD in primary prevention: is something changing after the Danish trial?  
17.15-17.30 How has the COVID-19 pandemic affected the care of patients with cardiac arrhythmias?:  
**In Italy**  
17.30-17.45 **In Europe**  
17.45- 18.00 Remote Monitoring of CIEDs : opportunities for improvement  
17.45-18.00 The complex world of cardiac arrhythmia care: which perspectives for the years to come?

<b>18.30-19.30</b> <b>CERIMONIA INAUGURALE</b> (SESSIONE NON ACCREDITATA ECM)
---

**SALA ITALIA -** *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia*

**11.00-12.30** **LA TECNOLOGIA CHE NON SI VEDE**

- 11.00-11.15 Esperienza italiana Leadless. Che cosa abbiamo imparato?  
11.15-11.30 Pacemaker wireless in età pediatrica  
11.30-11.45 Esperienza italiana S-ICD. Che cosa abbiamo imparato?  
11.45-12.00 S-ICD vs. ICD endocavitario. Scegliere rispetto al rischio aritmico?  
12.00-12.15 S-ICD+LEADLESS. "Questo matrimonio s'ha da fare"  
12.15-12.30 Discussione sui temi trattati in precedenza

**SALA ITALIA**

**12.30-13.00** **HOT TOPICS 2- DEVICE**

**13.00-14.00** **LUNCH**

**SALA ITALIA -** *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia*

**14.00-15.30** **SESSIONE CONGIUNTA AIAC – SIC SPORT: SPORT E ARITMIE**

- 14.00-14.15 Le cardiopatie a rischio di morte improvvisa nello sport  
14.15-14.30 Quali aritmie sono favorite dall'allenamento nello sportivo sano  
14.30-14.45 Aritmie ventricolari nello sportivo: come differenziare le forme benigne da quelle potenzialmente maligne  
14.45-15.00 Lo studio elettrofisiologico nell'atleta con aritmie: quando, come e perché  
15.00-15.15 Ruolo del test genetico nelle malattie dei canali ionici, certe o presunte  
15.15-15.30 Discussione sui temi trattati in precedenza

## GIOVEDI' 16 SETTEMBRE 2021

### **SALA ITALIA**

**15.30-17.00** SESSIONE SPONSORIZZATA NON ECM

### **SALA BIANCA-** *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia*

**11.00-12.30** **NUOVE TECNOLOGIE NELL'ABLAZIONE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE**

- 11.00-11.15 Ablazione "Single-shot"
- 11.15-11.30 Ablazione con radiofrequenza ad alta energia
- 11.30-11.45 Ablazione con energia LASER
- 11.45-12.00 Indici di lesione: cosa abbiamo imparato con l'esperienza?
- 12.00-12.15 Il ruolo del mappaggio non invasivo nell'analisi del substrato
- 12.15-12.30 Discussione sui temi trattati in precedenza

### **SALA BIANCA**

**12.30-13.00** **HOT TOPICS 3- ELETTROFISIOLOGIA INTERVENTISTICA**

**13.00-14.00** **LUNCH**

### **SALA BIANCA-** *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia*

**14.00-15.30** **TAVOLA ROTONDA: COMPLICANZE NELL'ABLAZIONE DI FIBRILLAZIONE ATRIALE: COME RIDUCO IL RISCHIO?**

5 relatori presenteranno il proprio workflow procedurale focalizzando l'attenzione su come prevencono le 4 complicanze principali dell'ablazione transcateretere (tutti i relatori parlano della prevenzione delle 4 complicanze):

1. Come ridurre il rischio nella puntura transtettale
2. Come prevenire il Tamponamento cardiaco
3. Come prevenire la Tromboembolia
4. Come prevenire la Fistola atrio-esofagea

### **SALA BIANCA**

**15.30-17.00** SESSIONE SPONSORIZZATA NON ECM

### **SALA ROSSA 1-** *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia*

**11.00-12.30** **IMAGING AVANZATO NEL PAZIENTE ARITMICO**

- 11.00-11.15 Valore aggiunto dell'imaging atriale nel paziente con fibrillazione atriale
- 11.15-11.30 Mancata risposta alla CRT: come ci possono aiutare le tecniche di imaging
- 11.30-11.45 Il problema crescente dell'amiloidosi cardiaca: tecniche di imaging a confronto per una diagnosi precoce
- 11.45-12.00 Sarcoidosi cardiaca: ruolo dell'imaging avanzato nella stratificazione del rischio aritmico
- 12.00-12.15 RMN in Aritmologia
- 12.15-12.30 Discussione sui temi trattati in precedenza

## GIOVEDI' 16 SETTEMBRE 2021

### **SALA ROSSA 1**

**12.30-13.00** HOT TOPICS 4-TECNOLOGIA ED INNOVAZIONE

**13.00-14.00** LUNCH

### **SALA ROSSA 1- *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia***

**14.00-15.30** IMAGING AVANZATO NEL PAZIENTE ARITMICO

- 14.00-14.15 Metodiche di imaging a confronto nell'inquadramento e trattamento del paziente con tachicardie ventricolari
- 14.15-14.30 Mappaggioelettroanatomico, RMN ed ICE a confronto nelle aritmie ventricolari in cardiopatia nonischemica
- 14.30-14.45 Imaging dopo arresto cardiaco e nella stratificazione del rischio della morte improvvisa: quale ruolo?
- 14.45-15.00 Extrasistolia ventricolare apparentemente idiopatica: quando richiedere una RMN cardiaca?
- 15.00-15.30 Discussione sui temi trattati in precedenza

### **SALA ROSSA 1**

**15.30-17.00** SESSIONE SPONSORIZZATA NON ECM

### **SALA ROSSA 2- *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia***

**11.00-12.30** FIBRILLAZIONE ATRIALE NEL PAZIENTE ANZIANO. HOT TOPICS

- 11.00-11.15 Dai trial clinici ai dati "real world": quali evidenze per la terapia anticoagulante nel paziente anziano con FANV?
- 11.15-11.30 Nuovi metodi di monitoraggio dal cellulare all'orologio. Un nuovo modo per conoscersi?
- 11.30-11.45 ESUS e anticoagulazione: un rapporto dinamico tra FA silente ed età?
- 11.45-12.00 Fibrillazione atriale in età avanzata. Quando pensare all'ablazione?
- 12.00-12.15 Fibrillazione atriale con pause notturne: quando il pacemaker?
- 12.15-12.30 Discussione sui temi trattati in precedenza

### **SALA ROSSA 2**

**12.30-13.00** HOT TOPICS 5-ARITMOLOGIA CLINICA

**13.00-14.00** LUNCH



## GIOVEDI' 16 SETTEMBRE 2021

**SALA ROSSA 2- *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia(45 posti)***

**14.00-15.30 INCONTRO CON GLI ESPERTI:**

**come organizzare e gestire un ambulatorio di monitoraggio remoto deidispositivi impiantabili**

**SALA ROSSA 2**

**15.30-17.00 COMUNICAZIONI ORALI 1(SESSIONE NON ACCREDITATA ECM)  
ELETTROFISIOLOGIA INTERVENTISTICA**

**SALA INDACO- *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia***

**11.00-12.30 BACK TO SCHOOL:CRT**

- 11.00-11.15 Tips and Tricks: quando l'impianto si fa complesso
- 11.15-11.30 Programmazione dopo l'impianto: quali criteri nella pratica clinica
- 11.30-11.45 Algoritmi per l'ottimizzazione del pacingbiventricolare: manuale d'uso
- 11.45-12.00 Come ottimizzare la programmazione del dispositivo CRT-D nel paziente con frequenti shock
- 12.00-12.15 Casi clinici difficili durante il follow-up
- 12.15-12.30 Discussione sui temi trattati in precedenza

**SALA INDACO**

**12.30-13.00 HOT TOPICS 7- MAPPAGGIO ED IMAGING**

**13.00-14.00 LUNCH**

**SALA INDACO *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia***

**14.00-15.30 BACK TO SCHOOL:ABLAZIONE, CASI DIFFICILI**

- 14.00-14.15 Tachicardia sopraventricolare complessa del triangolo di Kock
- 14.15-14.30 Via accessoria settale
- 14.30-14.45 Tachicardia atriale ad origine dal seno coronarico o dalla cuspidi non coronarica del seno di Valsalva
- 14.45-15.00 Puntura transettale difficile
- 15.00-15.15 Re-do dopo ablazione di fibrillazione atriale
- 15.15-15.30 Discussione sui temi trattati in precedenza

**SALA INDACO**

**15.30-17.00 COMUNICAZIONI ORALI2 (SESSIONE NON ACCREDITATA ECM)  
MISCELLANEA**

**AREA POSTER**

**15.30-17.00 SESSIONE POSTER 1(SESSIONE NON ACCREDITATA ECM)  
DEVICE**

## VENERDI' 17 SETTEMBRE 2021

11:30-13:00 SESSIONI A TEMATICA COMUNE

14:00-17:00 SESSIONI A TEMATICA COMUNE

Al fine di garantire una maggiore interattività, I partecipanti, si suddivideranno in 6 aule, come dettagliato nel programma, seguiranno lo stesso percorso formativo (TEMATICA COMUNE)

INIZIO LAVORI ECM

**AUDITORIUM**

**09.00-10.00      SESSIONE SPONSORIZZATA NON ECM**

**10.00-11.30      SESSIONE SPONSORIZZATA NON ECM**

**AUDITORIUM - *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia***

**11.30-13.00      "HOT TOPICS":NELLA DIAGNOSI E TERAPIA DEL BAMBINO ARITMICO**

11.30-11.45      Pre-eccitazione ventricolare asintomatica: quale è il migliore iter diagnostico-terapeutico per prevenire senza danneggiare?

11.45-12.00      Sospetta o manifesta sindrome di Brugada: quali raccomandazioni diagnostico-terapeutiche?

12.00-12.15      Aritmie ventricolari in cuore apparentemente sano: dove ci dobbiamo spingere nel nostro approccio diagnostico-terapeutico?

12.15-12.30      Loop Recorder miniaturizzati: quali indicazioni in età pediatrica

12.30-12.45      CPVT: quali opzioni terapeutiche?

12.45-13.00      Discussione sui temi trattati in precedenza

**13.00-14.00      LUNCH**

**AUDITORIUM - *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia***

**14.00 – 15.30      LINEE GUIDA ESC 2020 SULLA FIBRILLAZIONE ATRIALE: QUALI NOVITÀ**

14.00 – 14.15      Nell'iter diagnostico

14.15 – 14.30      Fibrillazione atriale asintomatica e subclinica

14.30 – 14.45      Strategie di riduzione del rischio Tromboembolico

14.45 – 15.00      Terapia farmacologica: quale ruolo

15.00 – 15.15      Ablazione transcateretere

15.15 – 15.30      Discussione sui temi trattati in precedenza

**AUDITORIUM - *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia***

**15.30-17.00      SINDROME DI BRUGADA: MALATTIA ELETTRICA O CARDIOMIOPATIA?**

15.30-15.45      Genetica della sindrome di Brugada

15.45-16.00      Anomalie della ripolarizzazione nella sindrome di Brugada

16.00-16.15      Caratterizzazione e gestione degli eventi aritmici nei pazienti affetti da sindrome di Brugada. Nonsolo aritmie ventricolari

16.15-16.30      Anomalie strutturali ed implicazioni terapeutiche nella sindrome di Brugada: indicazioni e risultati

16.30-17.00      Discussione sui temi trattati in precedenza

## VENERDI' 17 SETTEMBRE 2021

### AUDITORIUM

#### **17.00-18.00 - LETTURA MAGISTRALE**

Cardiomiopatie aritmogene: dalle recenti acquisizioni diagnostiche alla pratica clinica

### SALA ITALIA

#### **09.00-10.00 SESSIONE SPONSORIZZATA NON ECM**

#### **10.00-11.30 SESSIONE SPONSORIZZATA NON ECM**

#### **SALA ITALIA - *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia***

#### **11.30-13.00 NOVITÀ NELLA TERAPIA ELETTRICA DELLO SCOMPENSO CARDIACO**

- 11.30-11.45 Nuove sinergie fra terapia farmacologica e terapia elettrica nello scompenso cardiaco  
11.45-12.00 Stimolazione leadless e stimolazione endocardica del ventricolo sinistro: come e in quali pazienti?  
12.00-12.15 CardiacContractilityModulation: quali evidenze del beneficio clinico?  
12.15-12.30 Stimolazione hisiana associata alla terapia di resincronizzazione cardiaca: quando e con quali benefici  
12.30-12.45 Stimolazione CRT multi-sito: quali benefici e quale programmazione nella pratica clinica?  
12.45-13.00 Discussione sui temi trattati in precedenza

#### **13.00-14.00 LUNCH**

#### **SALA ITALIA - *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia***

#### **14.00-15.30 MONITORAGGIO REMOTO DEI DISPOSITIVI IMPIANTABILI: A CHE PUNTO SIAMO?**

- 14.00-14.15 Gestione integrata dei sistemi di monitoraggio remoto e condivisione dei dati: quali modelli organizzativi?  
14.15-14.30 La telecardiologia, un ponte fra ospedale e territorio: esperienze sul campo  
14.30-14.45 Fibrillazione atriale asintomatica: quale flow-chart operativa?  
14.45-15.00 Nuovi algoritmi diagnostici per la gestione dei pazienti con scompenso cardiaco  
15.00-15.15 I nuovi device "portatili" per la rilevazione delle anomalie del ritmo: stato dell'arte  
15.15-15.30 Discussione sui temi trattati in precedenza

#### **SALA ITALIA - *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia***

#### **15.30-17.00 ASPETTI CONTROVERSI IN ELETTROSTIMOLAZIONE CARDIACA**

- 15.30-15.45 Device e MRI. Innovazioni tecnologiche e problematiche di gestione  
15.45-16.00 Device e Radioterapia. Linee guida e problematiche di gestione  
16.00-16.15 Dispositivi ed elettrocaterteri in "recall". Come conciliare sicurezza del paziente, informazione trasparente e aspetti medico-legali?  
16.15-16.30 Longevità dei dispositivi e tassi di sostituzione: update sulle tecnologie disponibili  
16.30-16.45 Ablate and Pace: sempre "last resort"?  
16.45-17.00 Discussione sui temi trattati in precedenza

## VENERDI' 17 SETTEMBRE 2021

### SALA BIANCA

**08.30-10.00** **COMUNICAZIONI ORALI 3**(SESSIONE NON ACCREDITATA ECM)  
**ELETTROFISIOLOGIA INTERVENTISTICA**

**10.00-11.30** **SESSIONE SPONSORIZZATA NON ECM**

**SALA BIANCA** *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia*

**11.30-13.00** **ABLAZIONE DI ARITMIE VENTRICOLARI**

- 11.30-11.45 Morfologia del QRS e individuazione del sito target
- 11.45-12.00 Quale imaging prima e durante l'ablazione di TV
- 12.00-12.15 Sistemi di supporto emodinamico: quali e quando utilizzarli
- 12.15-12.30 Ablazione con radioterapia stereotassica: quali prospettive?
- 12.30-12.45 Il documento di consenso HRS/EHRA/APHRS/LAHR 2019 sulla ablazione delle aritmie ventricolari: quali novità?
- 12.45-13.00 Discussione sui temi trattati in precedenza

**13.00-14.00** **LUNCH**

**SALA BIANCA** - *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia*

**14.00-15.30** **CONTROVERSIE NELL'ABLAZIONE TRANSCATETERE**

La fibrillazione atriale persistente deve essere approcciata con ablazione più estensiva rispetto al solo isolamento delle vene polmonari

- 14.00-14.15 **Pro**
- 14.15-14.30 **Contro**
- 14.30-14.35 Rebuttal
- 14.35-14.40 Rebuttal

Il mappaggio epicardico deve essere fatto in tutte le procedure di ablazione di tachicardia ventricolare nella cardiomiopatia non ischemica

- 14.45-15.00 **Pro**
- 15.00-15.15 **Contro**
- 15.15-15.20 Rebuttal
- 15.20-15.25 Rebuttal

**SALA BIANCA** - *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia*

**15.30-17.00** **PROCEDURE ELETTROFISIOLOGICHE E RIDUZIONE DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI**

- 15.30-15.45 Normativa in materia
- 15.45-16.00 Una fotografia della realtà in Italia e nel mondo
- 16.00-16.15 Riduzione dell'esposizione fluoroscopica: ottimizzazione della sorgente radiogena
- 16.15-16.30 Riduzione della esposizione fluoroscopica: utilizzo del mappaggio tridimensionale
- 16.30-16.45 Impianto non fluoroscopico in siti alternativi in età pediatrica
- 16.45-17.00 Discussione sui temi trattati in precedenza

## VENERDI' 17 SETTEMBRE 2021

### SALA ROSSA 1

**08.30-10.00** COMUNICAZIONI ORALI 6 (SESSIONE NON ACCREDITATA ECM)  
ARITMOLOGIA CLINICA

**10.00-10.45** SESSIONE SPONSORIZZATA NON ECM

**11.00-11.30** SESSIONE SPONSORIZZATA NON ECM

### SALA ROSSA 1- *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia*

**11.30-13.00** L'ARRESTO CARDIACO EXTRAOSPEDALIERO. NUOVE FRONTIERE PER IL CARDIOLOGO

11.30-11.45 I registri degli arresti cardiaci. Misurare per migliorare

11.45-12.00 Il sistema per salvare una vita

12.00-12.15 Gestione post-arresto. Quale paziente centralizzare

12.15-12.30 La diagnostica post-arresto

12.30-12.45 Sopravvivenza e legislazione

12.45-13.00 Discussione sui temi trattati in precedenza

**13.00-14.00** LUNCH

### SALA ROSSA 1- *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia*

**14.00-15.30** ESTRAZIONE CATETERI MALFUNZIONANTI/INFETTI: COME, QUANDO E PERCHÉ

14.00-14.15 Device e tools dedicati: novità a confronto

14.15-14.30 Stratificazione del rischio e referrals ai centri per l'estrazione

14.30-14.45 Estrarre o abbandonare: rischi e benefici

14.45-15.00 Gestione peri-procedurale della terapia antitrombotica e prevenzione delle complicanze

15.00-15.15 Reimpianto: dove, come e perché

15.15-15.30 Discussione sui temi trattati in precedenza

### SALA ROSSA 1- *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia*

**15.30-17.00** TERAPIA (FARMACOLOGICA E NON) DELLE ARITMIE CARDIACHE NEL 2021

15.30-15.45 Come l'ECG di superficie guida nella scelta terapeutica

15.45-16.00 Esiste la farmacogenetica in aritmologia? Implicazioni attuali e future

16.00-16.15 Chinidina: una seconda giovinezza?

16.15-16.30 Terapia farmacologica delle aritmie: solo nostalgia o anche novità?

16.30-16.45 Fibrillazione atriale: lo stile di vita può diventare una terapia ?

16.45-17.00 Discussione sui temi trattati in precedenza

### SALA ROSSA 2

**08.30-10.00** COMUNICAZIONI ORALI 4 (SESSIONE NON ACCREDITATA ECM)  
DEVICE

### SALA ROSSA 2

**10.00-11.30** COMUNICAZIONI ORALI 5 (SESSIONE NON ACCREDITATA ECM)  
DEVICE

## VENERDI' 17 SETTEMBRE 2021

### **SALA ROSSA 2- *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia***

#### **11.30-13.00 INCONTRO CON GLI ESPERTI:**

come realizzare una corretta stimolazione del fascio di His e una corretta stimolazione bi ventricolare: quello che avreste sempre voluto sapere e non avete mai chiesto

#### **13.00-14.00 LUNCH**

### **SALA ROSSA 2- *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia***

#### **14.00-15.30 INCONTRO CON GLI ESPERTI:**

ablazione transcateretere di aritmie ventricolari dalla A alla Z

### **SALA ROSSA 2- *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia***

#### **15.30-17.00 INCONTRO CON GLI ESPERTI:**

ablazione chirurgica della fibrillazione atriale quando e come

### **SALA INDACO- *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia***

#### **11.30 – 13.00 PANDEMIA COVID 19 ED ARITMOLOGIA**

- 11.30-11.50 Le Pandemie nella Storia della Medicina: curiosità, affinità, rimedi
- 11.50 – 12.05 Strategie di Monitoraggio nei pazienti ospedalizzati e a domicilio
- 12.05 – 12.20 ECG, Farmaci e Covid
- 12.20 – 12.35 Pacing Cardiaco e Covid
- 12.35 – 12.50 Ablazione e Covid
- 12.50 – 13.00 Discussione sui temi trattati

#### **13.00-14.00 LUNCH**

### **SALA INDACO- *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia***

#### **14.00-15.30 BACK TO SCHOOL: L'ECG: METODICA OBSOLETA O TECNICA DAL RADIO SO FUTURO?**

- 14.00-14.15 ECG e screening pre-partecipazione allo sport: il modello italiano
- 14.15-14.30 Blocco interatriale di grado avanzato: fattore di rischio per fibrillazione atriale e ictus?
- 14.30-14.45 I disturbi della conduzione intraventricolare: approccio clinico
- 14.45-15.00 La diagnosi di ischemia miocardica nel paziente con blocco di branca o portatore di pacemaker
- 15.00-15.15 Ripolarizzazione precoce: diagnosi e inquadramento clinico
- 15.15-15.30 Discussione sui temi trattati in precedenza

### **SALA INDACO- *Innovazione farmacologica e tecnologica in Aritmologia***

#### **15.30-17.00 SESSIONE INTERATTIVA DI COMPETENCE ECG**

**VENERDI' 17 SETTEMBRE 2021**

**AREA POSTER**

**08.30-10.00**    **SESSIONE POSTER 2** (*SESSIONE NON ACCREDITATA ECM*)  
**ARITMOLOGIA CLINICA ED ELETTROFISIOLOGIA**

**10.00-11.30**    **SESSIONE POSTER 3** (*SESSIONE NON ACCREDITATA ECM*)  
**MISCELLANEA**

**AUDITORIUM**

**18.00**            **CHIUSURA DEL CONGRESSO**