



Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmo

## Area Aritmologia Non Invasiva

Bagliani G , Carbone V , Catanzariti D , Costantini M , Notaristefano F , Sciarra L

### Webinar n°1

# Orizzonti Aritmologici a “Cateteri Zero”

## 7 Giugno alle ore 17,15

Presentazione M. Accogli , C. La Valle

Moderatori: Bagliani-Carbone

H 17,30 **“Autostudio” Elettrofisiologico del cuore: i tracciati ci parlano!**

*G. Bagliani*

H 17,40 **Caso di preeccitazione: la carta millimetrata in soccorso del catetere.**

*V. Carbone*

H 17,50 **Un QRS Largo ma non troppo!**

*D. Catanzariti*

H 18.00 **Stimoliamo il Sistema di Conduzione? La conferma nell’ECG**

*F. Notaristefano*

h 18.10 **La Fibrillazione Atriale come modello di studio di meccanismi elettrofisiologici.**

*M. Costantini*

H 18.20 **Dall’ECG al Segnale endocavitario: il modello delle Tachicardie atriali.**

*L. Sciarra*

Discussione Collegiale con suggerimenti provenienti dalle domande del pubblico

Durata prevista Webinar 90 minuti.

**Iscrizione Gratuita. Per ricevere il Link inviare mail a  
[segreteria@aiac.it](mailto:segreteria@aiac.it)**

#### *Razionale*

Lo studio dei fenomeni elettrici del cuore nato con l’ECG di superficie si è evoluto verso orizzonti inimmaginabili. Ma , così come l’analisi dei fenomeni di base costituisce il primo momento di qualunque scoperta scientifica, anche l’analisi dei segnali elettrici di superficie rappresenta il punto di partenza e di confronto dell’aritmologia!

Con questo primo di sei Webinar, prendendo spunto da casi clinici paradigmatici, l’ “Area Aritmologia Non Invasiva” intende presentare i propri obiettivi a tutti gli Associati.

Vi invitiamo a partecipare con la speranza di condividere quell’entusiasmo che costituisce una vera passione di vita per molti di noi!