



## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'incontro scientifico tra cardiologi clinici ed un aritmologo si propone di analizzare le indicazioni, le tecniche più utilizzate e gli sviluppi futuri delle strategie di trattamento non farmacologico delle tachiaritmie, come l'ablazione transcatetere. L'ablazione, quando eseguita con successo, è una terapia definitiva dell'aritmia. Se eseguita da operatori esperti, essa ha un'elevata probabilità di successo e presenta un basso rischio di complicanze importanti. Per tali motivi, essa è attualmente da prendere in considerazione come prima scelta per molte delle tachiaritmie cardiache più comuni, quali la tachicardia parossistica sopraventricolare da rientro nodale, la sindrome di Wolff-Parkinson-White ed il flutter atriale tipico, mentre, in caso di aritmie più complesse, come il flutter atriale atipico, la fibrillazione atriale e la tachicardia ventricolare, la possibilità di terapia con ablazione deve essere valutata caso per caso.

La tavola rotonda conclusiva consentirà di definire la strategia diagnostica non invasiva più corretta da affiancare allo studio elettrofisiologico, per poter indirizzare il paziente al trattamento antiaritmico più idoneo.

## COORDINATORE SCIENTIFICO DEL CONVEGNO

Anna Toso (Prato)

## RELATORI E MODERATORI

Giuseppe Arena (Massa-MS)

Francesco Bellandi (Prato)

Tiziana Giovannini (Prato)

Anna Toso (Prato)

## PROGRAMMA

**08.30** Arrivo e registrazione dei partecipanti

**08.45** Apertura dei lavori e introduzione: **F. Bellandi**

### I SESSIONE

**09.00** Stato dell'arte nella terapia della Fibrillazione Atriale  
**G. Arena**

**09.30** La Fibrillazione Atriale: focus sul paziente anziano  
**T. Giovannini**

**10.00** Discussione

**10.30** *Coffee Break*

### II SESSIONE

**10.45** Novità in termini di trattamento elettrico delle Tachiaritmie ventricolari **G. Arena**

**11.15** Brugada: oggi si guarisce? **G. Arena**

**11.45** Discussione

### III SESSIONE

**12.15** **Tavola Rotonda:** Lo studio elettrofisiologico: oggi è solo endocavitario? Ruolo dell'imaging cardiaco  
Discussant: **T. Badia, D. Biagini, T. Cammelli, K. Chabane, L. Dabizzi, E. Di Vincenzo, F. Frascarelli, M. Gallopin, T. Giovannini, G. Grippo, G. Lauri, M. Leoncini, M. Maioli, N. Musilli, M. Nieri, M. Paoletti, F. Pestelli, A. Toso, A. M. Traini, F. Tropeano**

**13.00** Conclusioni

**13.15** Compilazione questionario ECM

**13.30** **Fine Lavori**