



L'evento E.C.M. n. 302639 è rivolto a Medici Chirurghi di tutte le specializzazioni.

**CREDITI E.C.M. ASSEGNATI: 6**

Responsabile Scientifico

**Dott. Giuseppe Picciolo**

con il contributo non condizionante di



**PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



Via Empedocle, 111 - Agrigento  
Tel. 0922 602911 - Fax 0922 1836320

[www.omniacongress.com](http://www.omniacongress.com) - [info@omniacongress.com](mailto:info@omniacongress.com)

## PROGETTO FORMATIVO A DISTANZA **IL TRATTAMENTO DELLE TACHIARITMIE**



Corso FAD Attivo dal **1 Novembre 2020** al **31 Ottobre 2021**

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Le tachiaritmie sono patologie di frequente riscontro nella pratica clinica.

La loro interpretazione e soprattutto la loro gestione è spesso complessa e necessita di più esami strumentali e figure professionali per la diagnosi ed il trattamento delle stesse.

Il riconoscimento delle aritmie richiede una buona conoscenza dell'interpretazione dell'elettrocardiogramma di superficie e dei segni distintivi delle diverse tachicardie.

La scelta terapeutica farmacologica ci mette a disposizione una serie di opzioni che deve essere adeguata al paziente, prendendo in esame tutte le comorbidità ed i possibili effetti collaterali dei farmaci.

L'avanzare della tecnologia in quest'ambito ha prodotto grandi risultati, consentendo di approcciarsi dal punto di vista diagnostico e terapeutico a tutte queste aritmie in un modo nuovo e comprendendo i meccanismi delle aritmie in modo più completo così da poter essere assolutamente precisi nel trattarle.

I sistemi di mappaggio tridimensionale rendono possibile ricostruire spazialmente e temporalmente quello che nel recente passato restava solo come dei segnali elettrici sulla carta millimetrata.

L'ablazione transcateretere delle aritmie sopraventricolari e ventricolari è al giorno d'oggi la migliore scelta terapeutica, potendo garantire al paziente un netto miglioramento della qualità di vita e consentendogli di svincolarsi dalla terapia farmacologica.

Partendo dalla quotidiana pratica clinica, questo evento ha come scopo quello di presentare ai MMG e Cardiologi degli strumenti per la diagnosi ed il trattamento della aritmie, ponendo l'accento sull'ablazione transcateretere.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### I MODULO • Diagnosi delle tachiaritmie

Definizione, classificazione e meccanismi delle tachiaritmie

**P. Vaccaro**

Presentazione clinica e diagnosi elettrocardiografica delle aritmie

**C. Casalicchio**

Le tachicardie a QRS largo

**G. Picciolo**

### II MODULO • Trattamento delle tachiaritmie

Anatomia cardiaca per l'elettrofisiologo e concetti generali dei sistemi di mappaggio

**M.Lisi**

L'ablazione delle tachicardie sopraventricolari

**D. Dugo**

L'ablazione delle tachicardie ventricolari

**G. Sgarito**