



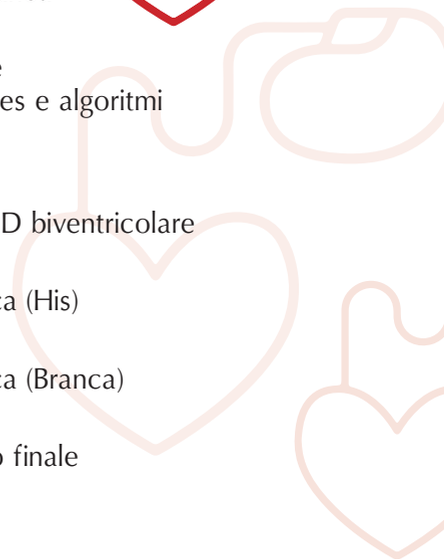
Università  
degli Studi di  
Messina

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE  
MALATTIE DELL'APPARATO  
CARDIOVASCOLARE

# TIPS AND TRICKS NELL'ECG DEL PAZIENTE PORTATORE DI DEVICE: DAL PACING APICALE ALLA STIMOLAZIONE DI BRANCA

SABATO 02 DICEMBRE 2023  
CENTRO CONGRESSI AOU "G. MARTINO" MESSINA

- 09.00 Registrazione dei partecipanti
- 10.00 Introduzione e Presentazione del corso  
*Prof. S. Carerj, Prof. G. Di Bella, Prof. A. Micari*
- 10.30 Storia dell'elettrostimolazione cardiaca:  
dal primo pacemaker alla stimolazione di branca  
*Prof. G. Dattilo*
- 11.00 Refertazione dell'ECG nel paziente portatore  
di pacemaker mono e bicamerale: asse, spikes e algoritmi  
*Dott. P. Crea*
- 11.45 Coffee break
- 12.00 ECG nel paziente portatore di pacemaker/ICD biventricolare  
*Prof. G. Dattilo*
- 12.30 ECG nel paziente con stimolazione fisiologica (His)  
*Dott. P. Crea*
- 13.00 ECG nel paziente con stimolazione fisiologica (Branca)  
*Prof. G. Dattilo*
- 13.30 ECG quiz: Prova interattiva di apprendimento finale
- 14.30 Saluti conclusivi  
Light lunch



PER INFORMAZIONI



di Lisciotto Turismo srl

Provider Nazionale ECM N. 1452  
Via Garibaldi, 106/a 98122 Messina  
Tel. 090 2982262 - meetings@lisciotto.it

Per la partecipazione,  
l'iscrizione è obbligatoria e gratuita  
registrandosi attraverso il link:

<https://bit.ly/ecgmessina>

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni la cardiostimolazione ha avuto un profondo rinnovamento legato alle conoscenze e all'esperienza sviluppata.

In particolare la scelta di siti di stimolazione sempre più fisiologici e la disponibilità di devices e materiali più affidabili e dedicati hanno reso il panorama del cardiologo impiantista molto più vasto e complesso. L'analisi elettrocardiografica risulta il primo momento strumentale nella visita cardiologica ed è sicuramente la metodica più veloce e diretta per valutare eventuali malfunzionamenti dei devices.

La conoscenza approfondita delle caratteristiche elettrocardiografiche dei vari tipi di elettrostimolazione cardiaca rappresenta un bagaglio necessario per i futuri elettrofisiologi ma anche per i cardiologi clinici. Imbattersi in un ECG di un paziente portatore di device è ormai all'ordine del giorno e risulta fondamentale possedere i mezzi di base per la diagnosi e il corretto inquadramento clinico.

L'evento sarà rivolto a giovani Elettrofisiologi e Medici Specializzandi in Cardiologia.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

- Dott. P. CREA - pcrea@unime.it
- Prof. G. DATTILO - gdattilo@unime.it

*Cardiologia con UTIC, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Messina*

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CORSO

Centro Congressi - AOU "G. Martino" • Via Consolare Valeria, 1 - 98125 Messina

### COME ARRIVARE

Il Policlinico è situato all'estremità Sud della città di Messina. L'Uscita dell'autostrada è Messina-Gazzi, proseguire per circa 1 km. L'ingresso al pubblico è sul lato mare.

**CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI**

