

# MICS Academy

## Guidare il battito del futuro

**PRESIDENTE**  
**F. SOLIMENE**

**SEGRETERIA SCIENTIFICA**  
**A. CURCIO**  
**V. GIORDANO**  
**R. CALVANESE**  
**F. NAPPI**  
**M. CANCELLO**

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



80133 Napoli - Via San Giacomo, 37  
Tel. 0815528969 - 0815520877  
e-mail: congressi@aritur.it - aritur@aritur.it

**1-2 Luglio**  
**2026**

**Hotel Holiday Inn**  
**CAVA DE' TIRRENI (SA)**

# MICS Academy

## Guidare il battito del futuro

### PRESIDENTE

F. Solimene

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

A. Curcio - V. Giordano - R. Calvanese  
F. Nappi - M. Canciello

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



80133 Napoli - Via San Giacomo, 37  
Tel. 0815528969 - 0815520877  
e-mail: congressi@aritur.it - aritur@aritur.it

### FACULTY

F. Solimene - A.M. Salito - A. D'Onofrio  
**CdC Montevergine (Mercogliano)**  
F. Rotondi - F. Nappi - F. Urraro - P. Vitillo  
**A.O.R.N Moscati (Avellino)**  
M. Canciello - R. Calvanese - G. Izzo - C. Capobianco  
**Ospedale del Mare (Napoli)**  
V. Giordano  
**P.O. San Luca (Vallo della Lucania)**  
A. Curcio  
**Ospedale SS. Annunziata (Cosenza)**

## 1-2 Luglio 2026

Hotel Holiday Inn  
**CAVA DE' TIRRENI (SA)**

## OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso si propone di guidare neospecialisti e specializzandi in Cardiologia nell'esplorazione delle tecniche di elettrostimolazione cardiaca attraverso un percorso formativo completo, basato su contenuti scientifici, evidenze cliniche e attività pratiche simulate prive di riferimenti commerciali.

### 1 LUGLIO

- 15.30** Benvenuto: obiettivi e scopo del corso  
**F. Solimene, A. D'Onofrio**
  - 15.45** Terapia leadless ventricolare:  
evidenze scientifiche e sviluppi tecnologici  
**F. Urraro**
  - 16.00** Terapia leadless atriale:  
stato dell'arte e prospettive cliniche  
**V. Giordano, F. Nappi**
  - 16.30** Sessione pratica su simulatori:  
principi tecnici e applicazioni cliniche  
**C. Capobianco**
- \*(Simulazioni su piattaforme neutrali, non brandizzate)
- 17.30** Coffee break
  - 17.50** Discussione di casi clinici  
**G. Izzo**
  - 18.30** Domande finali e chiusura lavori

### 2 LUGLIO

- 09.00** Introduzione ai lavori
  - 09.30** Indicazioni alla terapia di resincronizzazione cardiaca (CRT) e benefici clinici  
**F. Solimene**
  - 10.15** Conduzione selettiva del fascio (CSP):  
evidenze scientifiche  
**R. Calvanese**
  - 10.45** CSP: aspetti tecnici e casi clinici  
**A. Salito, F. Nappi**
  - 11.30** Coffee break
  - 12.00** Indicazioni all'impianto degli ICM:  
criteri clinici e follow-up  
**F. Rotondi**
  - 12.30** Algoritmi e applicazioni cliniche degli ICM:  
sessione pratica su simulatori  
**M. Canciello**
- \*(Attività tecnica neutrale, non brandizzata)
- 13.30** Lunch
  - 14.30** Intelligenza artificiale negli ICM  
e gestione del data burden  
**A. Curcio**
  - 15.00** Tecniche di impianto:  
sessione pratica con simulazioni  
**P. Vitillo**
- \*(Simulazioni non brandizzate, finalizzate esclusivamente all'apprendimento tecnico)
- 16.00** Chiusura lavori

### GIORNATE OSSERVAZIONALI

Tali giornate avranno luogo nelle strutture pubbliche o private di pertinenza della Faculty

- 7-8 Luglio** Cdc Montevergine (Mercogliano)
- 15 Ottobre** P.O. S.Luca (Vallo della Lucania)
- 12 Novembre** Ospedale SS. Annunziata (Cosenza)
- 25 Novembre** AORN Moscati (Avellino)
- 1-2 Dicembre** Ospedale del Mare (Napoli)