



## Extrasistolia ventricolare ECG, Fisiopatologia e Ablazione Transcatetere

**10** posti disponibili

E' un corso basato su procedure LIVE di Ablazione di battiti ectopici ventricolari con la tecnologia CARTO. Le procedure saranno precedute da talk su fisiopatologia dell'extrasistolia ventricolare, sulle metodiche di mapping e sul caratterizzazione del miglior sito di ablazione transcatetere. E' prevista una sessione con anatomo patologo che sezionerà un cuore da cadavere umano per mostrare l'anatomia di ventricolo destro e sinistro.

### FACULTY

Dr. Antonio Frontera  
Dr. Giulio Falasconi  
Dr. Diego Penela Maceda  
Dr. Antonio Taormina  
Ing. Stefano Pagani (politecnico di Milano)  
Prof. Domenico Corradi  
Dr. Carlo Ceriotti  
Dr. Paola Galimberti

### OBIETTIVI DEL CORSO

Selezionare il miglior paziente per la procedura di ablazione,  
Decidere la miglior strategia  
Ottimizzare il mapping per selezionare il miglior sito di ablazione

### Destinato a

Il corso è rivolto a medici cardiologi che effettuano procedure interventistiche complesse oppure a medici che stanno completando il percorso formativo e che intendono esplorare l'ablazione di aritmie ventricolari semplici e/o complesse.

### PROGRAMMA

#### Day one

- 8.30 Benvenuto e introduzione al Corso (Dr Frontera)
- 8.35 The art of PVC ablation (Dr Frontera)
- 9.00 ECG: the fundamental for the localization of PVC complexes (Dr Falasconi)
- 9.30 Introducing case 1 (Dr. Taormina)
- 9.35-11,00 Live Case 1
- 11.30 12.00 Debriefing (Dr Penela, Dr Frontera)
- 12.00 Pacemapping and activation mapping: tip and tricks (Dr. Taormina)
  
- 13.00 Light Lunch
  
- 14.15 Introducing case 2 (Dr. Taormina)
- 14.30 – 17.00 Live Case 2 and Debriefing (Dr Frontera, Dr Taormina)
- 17.00 PVC ablation and left ventricular dysfunction (Dr Penela)
- 17.30 Chiusura lavori prima giornata

#### Day Two

- 8.30 – 9.30 Cadaver Lab (Prof. Domenico Corradi, Dr. Galimberti)
- 9.45 - Introducing case 3 (Dr. Ceriotti)
- 12.00 Live Case 3 and Debriefing (Dr Ceriotti, Dr Frontera)
- 12.15- Signals analysis during Ventricular Arrhythmia ablation (Ing. Stefano Pagani)
- 13.00 Discussione finale
- 13.30 Fine corso