

## Direttore del corso

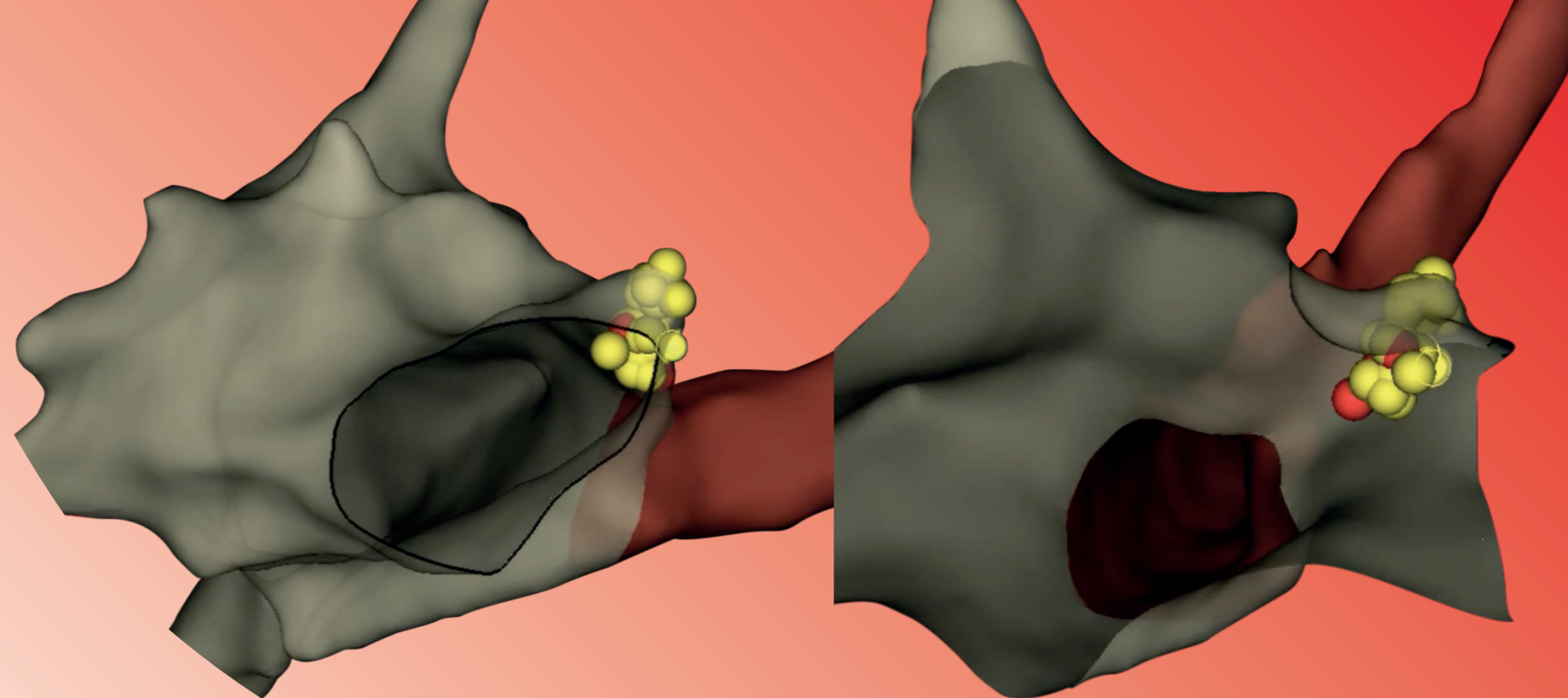
Dr. Francesco Zanon

## Faculty

Dr.ssa Lina Marcantoni  
Dr. Loris Roncon  
Dr. Francesco Zanon

## Destinatari

Il corso è a beneficio di circa 10 medici elettrofisiologi con expertise media, che hanno già maturato esperienza con sistemi di mappaggio e con le tecniche di stimolazione del sistema di conduzione.



## II<sup>a</sup> Edizione

- **10**  
FEBBRAIO 2021  
*Temi clinici e tecnici del pacing del fascio di His (HBP).*
- **17**  
FEBBRAIO 2021  
*La tecnica di pacing della branca sinistra (LBBP).*

Con il contributo  
non condizionato di



Segreteria organizzativa

Provider ECM  
ID 6207

Clicca sul seguente  
link per iscriverti  
gratuitamente al corso

<https://bit.ly/2KREHBP>



Via V. Veneto, 11/18 - MONSELICE (PD)  
t. 0429 767381 c. 392 6979059  
info@eolocongressi.it  
www.eolocongressi.it

O inquadra il  
qr code con lo  
smartphone

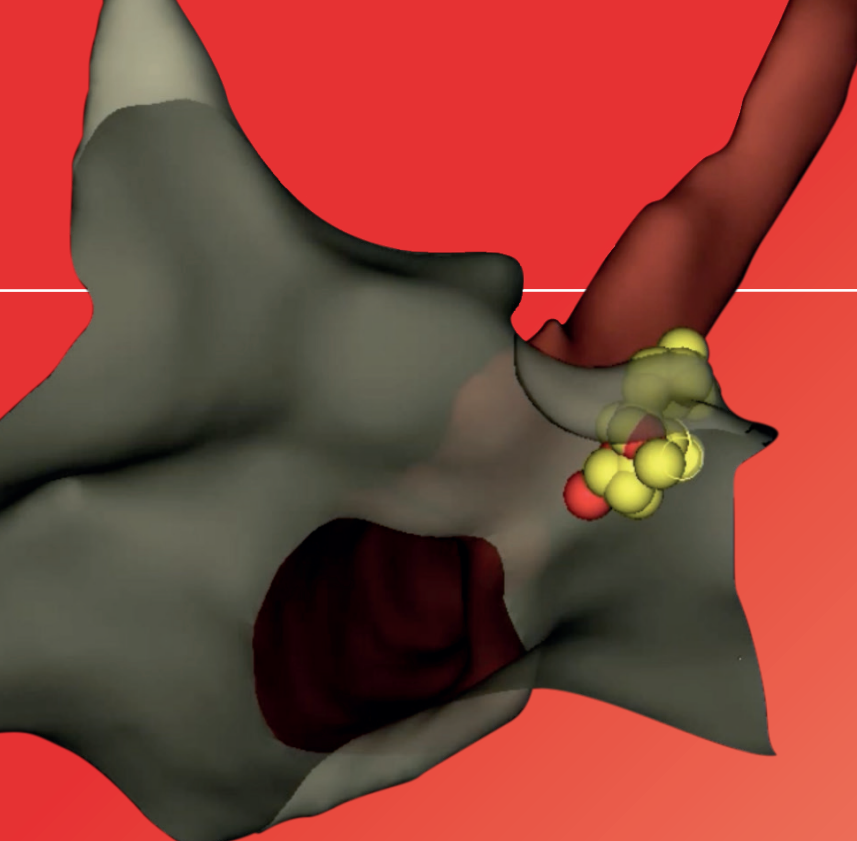


# 3D Mapping for Conduction System Pacing

MAPPAGGIO 3D PER IL PACING DEL  
SISTEMA DI CONDUZIONE

EVENTO  
**WEBINAR**

# 3D Mapping for Conduction System Pacing

A 3D anatomical model of the heart, showing the conduction system and catheters. The model is rendered in a dark grey color, with the conduction system highlighted in yellow and red. The catheters are shown as thin lines extending from the heart towards the right side of the image.

## *Razionale*

A white ECG line graphic on a red background, positioned to the right of the 'Razionale' header.

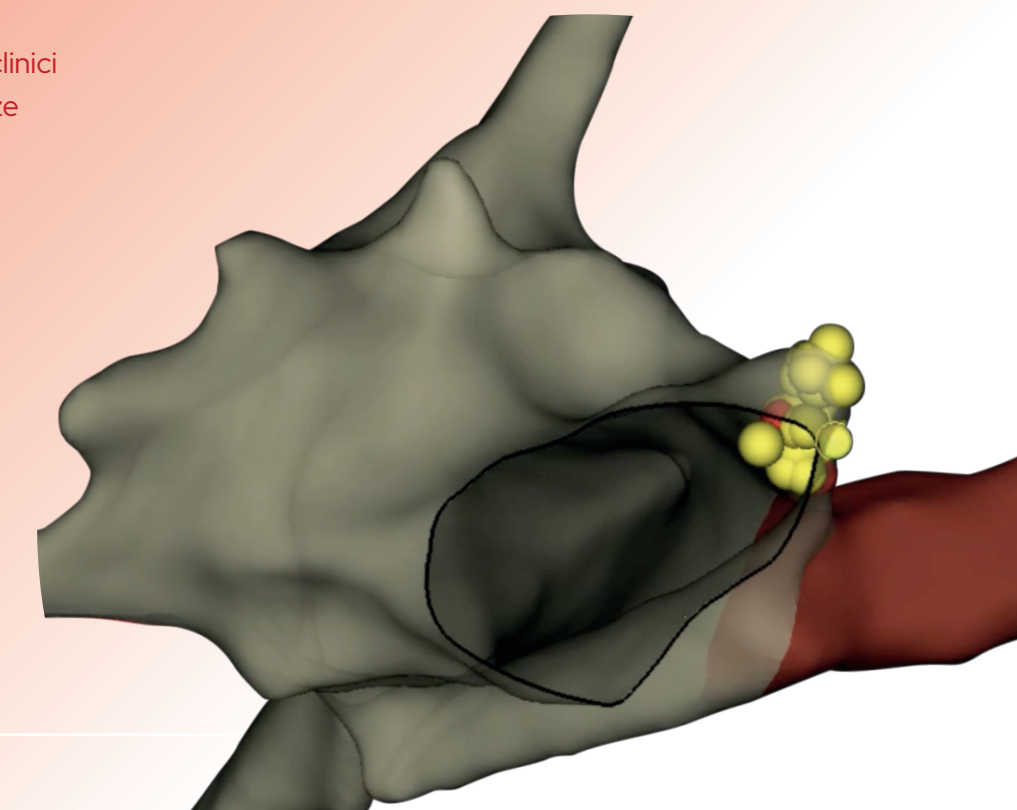
Il corso nasce con la convinzione che la condivisione delle esperienze e delle conoscenze sia uno dei punti fondamentali per potere gestire e trattare al meglio ogni paziente, al fine di ottenere i massimi risultati dall'applicazione della terapia. Nel corso dell'evento i partecipanti avranno l'opportunità di conoscere e discutere l'importante esperienza sviluppata nel centro di eccellenza di Rovigo che, utilizzando approcci diversi nella stimolazione cardiaca, hanno raggiunto ottimi risultati in termini di miglioramento dello stato di salute dei pazienti trattati.

## *Programma*

A white ECG line graphic on a red background, positioned to the right of the 'Programma' header.

**18:00 - 19:30**

Mediante l'analisi di 2 casi clinici in ciascun modulo verranno affrontati i seguenti temi:

- Fisiologia del Pacing del sistema di Conduzione (CSP)
  - Terminologia del CSP (selettivo/non selettivo)
  - Materiali
  - Impostazioni ottimali per Mappaggio 3D
  - Flusso procedurale
  - Tips & Tricks
  - Discussione sui benefici clinici
  - Come evitare complicanze
  - Considerazioni finali
- 
- A 3D anatomical model of the heart, showing the conduction system and catheters. The model is rendered in a dark grey color, with the conduction system highlighted in yellow and red. The catheters are shown as thin lines extending from the heart towards the right side of the image.