

## OBIETTIVI E CONTENUTI

Obiettivo del corso è quello di approfondire la conoscenza dei pacemaker (PM) e dei defibrillatori cardiaci impiantabili (ICD) convenzionali. Durante il corso si tratteranno argomenti quali: la tecnica d'impianto, la gestione delle complicanze, la programmazione e la gestione dei suddetti dispositivi con esempi, casi clinici, sessione hands-on e la possibilità di assistere a procedure live. Si accennerà anche all'utilità e ai benefici del controllo remoto per il monitoraggio dei pazienti portatori di PM e ICD.

## DESTINATARI

Medici specialisti in elettrofisiologia

## ECM

Il Provider SUMMEET s.r.l. (n. 604) ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando 13 crediti.

Il conseguimento dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

## ISCRIZIONI

La registrazione al corso dovrà essere effettuata collegandosi al seguente link: <https://res.summeet.it>

- In caso di primo accesso: compilare il form di creazione utente (da "REGISTRAZIONE")
- In caso di utente già registrato: accedere con le proprie credenziali
- Trovare il corso attraverso la funzione "cerca", con il codice ECM: 604 - 421031 e ultimare l'iscrizione (non serve chiave d'accesso).

Si ringraziano per il contributo incondizionato

MAIN SPONSOR



SPONSOR

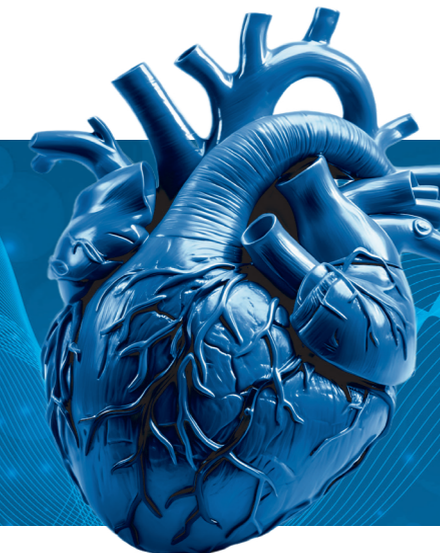


SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
COMUNICARE, Torino - Tel. 011 660.42.84  
[adesionicongressicomunicare@gmail.com](mailto:adesionicongressicomunicare@gmail.com)  
[www.eventi-comunicare.it](http://www.eventi-comunicare.it)

25-26 GIUGNO 2024

# CORSO SULLA STIMOLAZIONE CARDIACA CONVENZIONALE

Coordinatore  
Dr. Gaetano Senatore



25 giugno

Romantik Hotel Furno,  
San Francesco al Campo (TO)

26 giugno

Ospedale Civile  
di Ciriè

## 25 GIUGNO

### Sessione Plenaria

- 13.55 Benvenuto e presentazione del corso - *G. Senatore*
- 14.00 Anatomia cardiaca ed anatomia radiologica - *G. Senatore*
- 14.30 Tecnica di impianto PM ed ICD: nuovo impianto, upgrading, sostituzione - *M. Giuggia*
- 16.00 Gestione delle complicanze dell'impianto di dispositivo convenzionale - *G. Senatore*
- 16.45 Coffee Break
- 17.00 Programmazione e scelta del pacemaker per il miglior outcome clinico del paziente - *M. Giuggia*
- 17.30 Programmazione e scelta del defibrillatore cardiaco impiantabile per il miglior outcome clinico del paziente *M. Peyracchia*
- 18.00 Il controllo remoto nella gestione dei pazienti con PM e ICD ed esperienza dell'Ospedale di Ciriè *M. Giuggia*
- 18.30 Discussione finale
- 19.00 Conclusioni

## 26 GIUGNO

### Sessioni a rotazione in sale diverse

#### GRUPPO 1

Sessione dedicata all'osservazione di casi live in sala di elettrofisiologia

- 9.00 Live case - impianto di dispositivo convenzionale *G. Senatore*
- 10.30 Live case - impianto di dispositivo convenzionale *M. Giuggia*

#### GRUPPO 2

Sessione hands-on

- 9.00 Programmazione e controllo di dispositivi convenzionali - *M. Peyracchia*
- 12.00 Lunch
- 12.30 Rotazione Gruppi 1 e 2
- 15.30 Discussione finale
- 15.45 Compilazione Questionario
- 16.00 Chiusura lavori

