

## 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 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

## FACULTY

**Ospedale Civile di Ciriè**

Marco Giuggia

Mattia Peyracchia

Gaetano Senatore

**Fondazione Toscana Gabriele Monasterio**

Marcello Piacenti

## 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.

Si ringraziano per il contributo incondizionato

main sponsor



sponsor



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
COMUNICARE, Torino - Tel. 011 660.42.84  
adesionicongressicomunicare@gmail.com  
www.eventi-comunicare.it

# CORSO ECM STIMOLAZIONE CARDIACA CONVENZIONALE

2025



Coordinatori

Gaetano Senatore

Marcello Piacenti

**17 marzo**

1° sessione webinar

**24 marzo**

2° sessione webinar

**8 aprile**

Ospedale Civile di Ciriè

**15 aprile**

Fondazione Toscana  
Gabriele Monasterio di Pisa

**17 MARZO 2025**

## Prima sessione webinar

- 15.55** Benvenuto e presentazione del corso  
*G. Senatore*
- 16.00** Anatomia cardiaca ed anatomia radiologica  
*G. Senatore*
- 16.20** Tecnica di impianto PM ed ICD: nuovo impianto, upgrading, sostituzione  
*M. Giuggia*
- 17.50** Gestione delle complicanze dell'impianto di dispositivo convenzionale  
*M. Piacenti*
- 18.30** Q & A
- 18.45** Conclusioni

**24 MARZO 2025**

## Seconda sessione webinar

- 15.55** Benvenuto e introduzione al secondo appuntamento  
*G. Senatore*
- 16.00** Programmazione e scelta del pacemaker per il miglior outcome clinico del paziente  
*M. Giuggia*
- 16.30** Programmazione e scelta del defibrillatore cardiaco impiantabile per il miglior outcome clinico del paziente  
*M. Piacenti*
- 17.00** Dispositivi impiantabili e compatibilità MRI  
*M. Piacenti*
- 17.30** Il controllo remoto nella gestione dei pazienti con PM e ICD ed esperienza dell'Ospedale di Ciriè  
*M. Peyracchia*
- 18.00** Q & A
- 18.15** Conclusioni

**8 APRILE 2025 A CIRIÈ, 15 APRILE 2025 A PISA**

## Terza sessione in presenza

***Sessione dedicata all'osservazione di casi live in sala di elettrofisiologia presso uno dei centri di eccellenza***

- 09.00** Live case - impianto di dispositivo convenzionale prima procedura
- 10.30** Live case - impianto di dispositivo convenzionale seconda procedura
- 12.00** Lunch
- 12.30** Live case - impianto di dispositivo convenzionale terza procedura
- 14.00** Live case - impianto di dispositivo convenzionale quarta procedura
- 15.30** Q & A
- 16.00** Chiusura del corso

**Operatori/relatori:**

*M. Giuggia, M. Piacenti, M. Peyracchia, G. Senatore*