COORDINATORI DEL CORSO

Patrizio Mazzone - Milano Marcello Piacenti - Pisa Gaetano Senatore - Ciriè (TO)

FACULTY

OSPEDALE CIVILE DI CIRIÈ (TO)

Marco Giuggia Gaetano Senatore

FONDAZIONE TOSCANA
GABRIELE MONASTERIO PISA

Marcello Piacenti

OSPEDALE NIGUARDA CÀ GRANDA MILANO

Matteo Baroni Giulia Colombo Lorenzo Gigli Patrizio Mazzone Sara Vargiu



Obiettivo del corso è quello di approfondire la conoscenza delle tecniche d'impianto di pacemaker e defibrillatori cardiaci convenzionali, la gestione delle complicanze e la conoscenza del funzionamento e della programmazione di suddetti dispositivi, focalizzandosi anche sulla discussione di esempi e casi clinici. Il corso offre anche l'opportunità di trattare la compatibilità MRI dei dispositivi e la gestione dei pazienti con il controllo remoto.

ISCRIZIONI SU INVITO



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



2023

WEBINA

3 aprile 2023

1ª Sessione

2ª Sessione **20 aprile 2023**

CONVENTIONAL

EXPERIENCE 3ª Sessione

3 maggio 2023 Pisa

16 maggio 2023 Ciriè (TO)

26 maggio 2023 Milano



Corso erogato in 2 sessioni webinar e una in presenza presso uno dei seguenti centri:

- Ospedale Civile di Ciriè (TO)
- Ospedale Niguarda Cà Granda Milano
- Fondazione Toscana Gabriele Monasterio Pisa

1ª Sessione

3 aprile 2023
WEBINAR

CONVENTIONAL PACING 2023

14.00	Collegamento in piattaforma, benvenuto e presentazione del corso
14.15	Anatomia cardiaca ed anatomia radiologica G. Senatore
14.45	Tecnica di impianto PM ed ICD: nuovo impianto, upgrading, sostituzione M. Giuggia
16.15	Gestione delle complicanze M. Piacenti
16.45	Dispositivi impiantabili e compatibilità MRI M. Piacenti
17.15	Discussione finale
18.00	Conclusioni

2ª Sessione 20 aprile 2023 WEBINAR

CONVENTIONAL PACING 2023

14.00	Collegamento in piattaforma e benvenuto P. Mazzone	
14.15	Il sensing degli ICD: SenseAbility L. Gigli	
15.00	Riconoscimento delle aritmie e programmazione dei discriminatori ICD G. Colombo	
15.45	Terapie disponibili negli ICD, loro programmazione e algoritmi di sicurezza VFTA e DynamicTx M. Baroni	
16.30	Il Controllo remoto: benefici clinici, organizzazione di Niguarda e novità tecnologiche S. Vargiu	
17.15	Discussione finale	
18.00	Conclusioni	

3ª Sessione IN PRESENZA Giornata dedicata all'osservazione di casi live in sala di elettrofisiologia presso uno dei centri di eccellenza

⋖	
Ν	
Z	
ш	١.,
S	11
Щ	
\simeq	
Д	

Prima procedura: impianto di dispositivo convenzionale Presentazione con discussione interattiva del caso Procedura di impianto • Debriefing della procedura Seconda procedura: impianto di dispositivo convenzionale Presentazione con discussione interattiva del caso Procedura di impianto • Debriefing della procedura 13.00 Lunch Terza procedura: impianto di dispositivo convenzionale Presentazione con discussione interattiva del caso Procedura di impianto

• Debriefing della procedura

Discussione finale e chiusura del corso