

Elettrofisiologia le nozioni di base fornite dallo specialista

Ecm: 4 crediti

15 ottobre 2022 - ore 8.30/13.00



**sede OMCEO
via Manzù 25
Bergamo**

Tel.: 035 217200

**formazione@omceo.bg.it
www.omceo.bg.it**

PROGRAMMA

h. 8.30 Saluti e introduzione

dott. Guido Marinoni, presidente Omceo Bergamo

h. 9.00 Funzionamento di pacemaker e ICD

dott. Luca Bontempi, Asst Bergamo Est
dott.ssa Angelica Fundaliois, Asst Bergamo Est
dott. Andrea Dell'Aquila, Asst Bergamo Est
dott.ssa Marina Moretti, Asst Bergamo Est

h. 9.40 Posizionamento di pacemaker e ICD: partiamo da un caso clinico

dott.ssa Alessandra Angelino, mmg

h. 10.20 Innovazioni nell'ambito dell'elettrostimolazione cardiaca: pacemaker leadless ("senza fili") e ICD sottocutanei

dott. Luca Bontempi, Asst Bergamo Est
dott.ssa Angelica Fundaliois, Asst Bergamo Est
dott. Andrea Dell'Aquila, Asst Bergamo Est
dott.ssa Marina Moretti, Asst Bergamo Est

h.11.00 Discussione e break

h. 11.20 Bradiaritmie pediatriche e indicazione a impianto di pacemaker e ICD nel paziente pediatrico: partiamo da un caso clinico

dott. Luigi Greco, pediatra

h. 12.00 Monitoraggio remoto (Home Monitoring) nella gestione integrata fra MMG ed elettrofisiologo del paziente portatore di device

dott. Luca Bontempi, Asst Bergamo Est
dott.ssa Angelica Fundaliois, Asst Bergamo Est
dott. Andrea Dell'Aquila, Asst Bergamo Est
dott.ssa Marina Moretti, Asst Bergamo Est

h.12.40 Discussione, conclusioni e test Ecm

dott. Guido Marinoni, presidente Omceo Bergamo