

2022 10/11 ottobre
21/22 novembre

Ciriè (TO)

Mercogliano (AV)

Corso poco teorico
e molto pratico di:

ABLAZIONE DI FIBRILLAZIONE ATRIALE ed ARITMIE VENTRICOLARI

RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATORI:

GAETANO SENATORE

Direttore Cardiologia, Ospedale Ciriè (TO) ASL T04

FRANCESCO SOLIMENE

Responsabile Laboratorio di Elettrofisiologia
Clinica Montevergine di Mercogliano (AV)

La fibrillazione atriale e le aritmie ventricolari rappresentano patologie complesse il cui trattamento percutaneo prevede tecnologia e tecnica di alta specializzazione. Nell'ambito del trattamento di queste patologie, pertanto, è fondamentale scegliere la giusta tecnologia, sapere fornire la giusta indicazione e garantire la procedura corretta. Tali argomenti difficilmente trovano spazio ed in ogni caso mai tutti insieme nei tradizionali convegni con presentazioni frontali mancando comunque della necessaria esperienza pratica fondamentale per applicare poi sul campo la teoria appresa. Lo scopo di queste giornate è quello di discutere insieme ai partecipanti circa la teoria e la tecnologia del trattamento di queste patologie e confrontarsi con reali procedure in sala operatoria. La possibilità poi di frequentare 2 centri diversi ma simili permette di acquisire anche conoscenze allargate delle diverse realtà italiane ed allo stesso tempo garantire la migliore interattività.

10 ottobre Ciriè (TO)

mattino **Arrivo partecipanti**
15.00-19.00 PARTE TEORICA
ABC della fibrillazione
atriale
Biofisica RF crio
Indicazioni

20.00 Cena

11 ottobre Ciriè (TO)

8.30 SALA OPERATORIA
Ospedale di Ciriè

13.00 Lunch

14.00-15.30 SALA OPERATORIA

21 novembre Mercogliano (AV)

mattino **Arrivo partecipanti**
15.00-19.00 PARTE TEORICA
Aritmie ventricolari
Elettropulsazione
Mappaggio
endo -> epi indicazioni

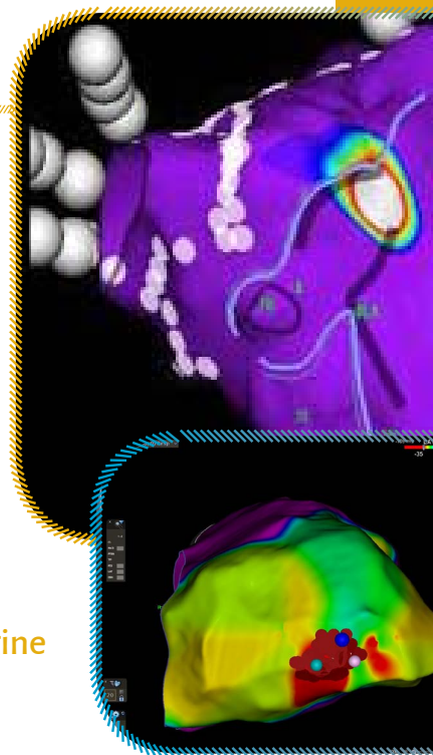
20.00 Cena

22 novembre Mercogliano (AV)

8.30 - 13.00 SALA OPERATORIA
Casa di Cura Montevergine

13.00 Lunch

14.00-15.30 SALA OPERATORIA



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
COMUNICARE, Torino - Tel. 011 6604284
www.eventi-comunicare.it

Si ringrazia per il contributo non condizionante

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™