

RAZIONALE

L'ablazione transcateretere è diventata terapia di prima scelta nel trattamento di alcune tachiaritmie sopraventricolari. L'ablazione transcateretere della tachicardia da rientro del nodo atrio-ventricolare e l'ablazione del flutter atriale hanno una elevata percentuale di successo ed un basso rischio di complicanze. Naturalmente l'efficacia della metodica terapeutica dipende molto dalla corretta selezione del paziente e da una procedura eseguita in modo efficace ed ottimale. Il corso, che si articola in due sessioni, intende sviluppare una conoscenza approfondita, sia teorica che pratica, dei principali metodi diagnostici e terapeutici di alcune tra le principali tachiaritmie sopraventricolari, a vantaggio di una riduzione dei rischi e un maggiore controllo della procedura.

FACULTY

Ospedale Civile di Ciriè

Equipe medici:

Roberto Di Summa

Marco Giuggia

Gaetano Senatore

INFORMAZIONI GENERALI:

SESSIONE WEBINAR: 6 MAGGIO 2024

Piattaforma: <https://www.dynamicomeducation.it>

SESSIONE IN PRESENZA: 14 E 15 MAGGIO 2024

Ospedale di Ciriè, Via Battitore 7/9, 10073 Ciriè (TO)

DESTINATARI

Medici specialisti in Cardiologia.

PROVIDER

Il Provider Dynamicom Education s.r.l. ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando n. 21,4 crediti.

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

Si ringrazia per il contributo incondizionato



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

COMUNICARE, Torino - Tel. 011 660.42.84

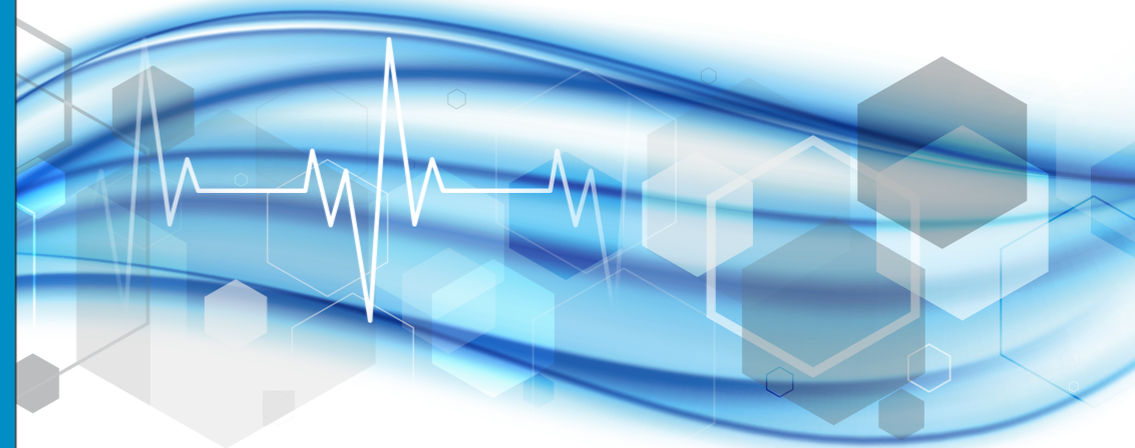
adesionicongressicomunicare@gmail.com

www.eventi-comunicare.it

MAPPAGGIO ED ABLAZIONE DELLE TACHIARITMIE SOPRAVENTRICOLARI

Responsabile Scientifico **Dr. Gaetano Senatore**

Direttore SC Cardiologia ASL TO4 Presidio Ospedaliero Riunito Ciriè-Lanzo (TO)



6 MAGGIO 2024
SESSIONE WEBINAR

14/15 MAGGIO 2024
SESSIONE IN PRESENZA
Ospedale di Ciriè - TO

6 MAGGIO 2024 - WEBINAR

- 16.50** Collegamento in piattaforma
- 17.00** Benvenuto e presentazione del corso
G. Senatore
- 17.10** Anatomia cardiaca ed anatomia radiologica
G. Senatore
- 17.40** Basi elettrofisiologiche tachicardia reciprocante atrioventricolare nodale
M. Giuggia
- 18.10** Basi elettrofisiologiche flutter atriale
M. Giuggia
- 18.40** Materiali, ruolo del mappaggio ad alta densità e della tecnologia omnipolare
R. Di Summa
- 19.10** Ablazione delle TPSV a raggi zero guidata da sistema di mappaggio
R. Di Summa
- 19.40** Discussione sui temi sopra trattati
R. Di Summa, M. Giuggia, G. Senatore
- 20.00** Conclusioni

14 MAGGIO 2024 - SESSIONE IN PRESENZA

- 9.00** Benvenuto e presentazione del centro - *G. Senatore*
- 9.15** Hands-on: lettura ed interpretazione di tracciati endocavitari AVNRT - *G. Senatore*
- 9.45** Hands-on: lettura ed interpretazione di tracciati endocavitari AFL - *G. Senatore*
- 10.15** Biofisica dell'ablazione - *G. Senatore*
- 10.45** Coffee break
- 11.15** Hands-on: ablazioni in vitro - *G. Senatore*
- 11.45** Diagnosi differenziale delle TPSV - *M. Giuggia*
- 12.15** Discussione sui temi sopra trattati
M. Giuggia, G. Senatore
- 12.30** Pranzo
- 13.30** Live case 1 - ablazione flutter atriale tipico - *G. Senatore*
- 15.15** Live case 2 - ablazione flutter atriale tipico - *G. Senatore*
- 17.00** Discussione sui temi sopra trattati - *G. Senatore*
- 17.30** Chiusura della prima giornata

15 MAGGIO 2024 - SESSIONE IN PRESENZA

- 09.00** Live case 3 - ablazione tachicardia reciprocante atrioventricolare nodale
M. Giuggia
- 11.00** Coffee break
- 11.15** Live case 4 - ablazione tachicardia reciprocante atrioventricolare nodale
G. Senatore
- 13.00** Pranzo
- 13.30** Live case 5 - ablazione TPSV da via accessoria
M. Giuggia
- 15.30** Discussione sui temi sopra trattati
M. Giuggia, G. Senatore
- 16.00** Chiusura del corso
G. Senatore