

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

Marco Giuggia
Roberto Di Summa
Gaetano Senatore

INFORMAZIONI GENERALI:

SESSIONE IN PRESENZA: 13 E 14 MAGGIO 2025
Ospedale di Ciriè, Via Battitore 7/9, 10073 Ciriè (TO)

DESTINATARI
Medici specialisti in Cardiologia.

PROVIDER
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.

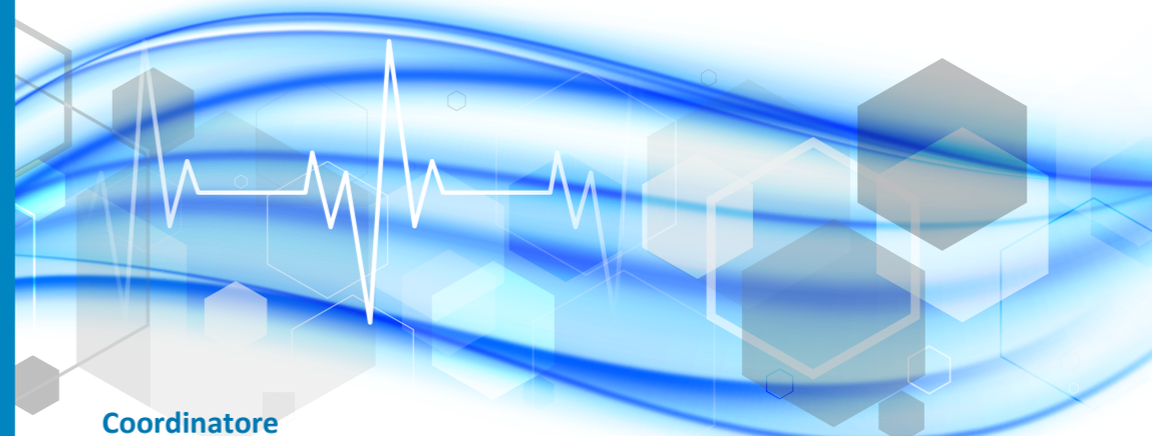
Si ringraziano per il contributo incondizionato



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

CORSO

MAPPAGGIO ED ABLAZIONE DELLE TACHIARITMIE SOPRAVENTRICOLARI



Coordinatore
Gaetano Senatore

5 MAGGIO 2025
SESSIONE WEBINAR

13/14 MAGGIO 2025
SESSIONE IN PRESENZA
Ospedale di Ciriè - TO

5 MAGGIO 2025 - 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** Q & A
- 20.00** Conclusioni

13 MAGGIO 2025 - 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** Q & A
- 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** Q & A
- 17.30** Chiusura della prima giornata

14 MAGGIO 2025 - 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** Q & A
- 16.00** Chiusura del corso - *G. Senatore*