

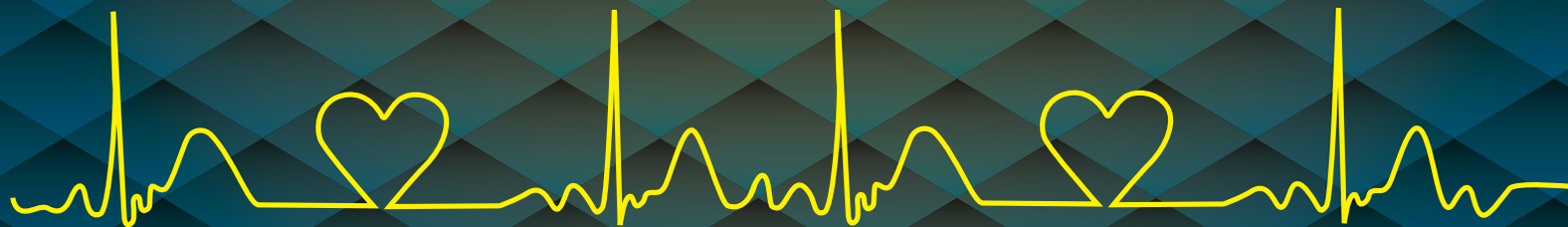
ELECTROPHYSIOLOGY TOP

III EDIZIONE



Asti, 16 - 17 aprile 2024

Sala Convegni SC CARDIOLOGIA Ospedale Cardinal Massaia Asti
Corso Dante 202, ASTI



RAZIONALE

L'elettrofisiologia si è evoluta enormemente nel corso degli anni con un notevole incremento di integrazione tra la clinica e l'interventistica dove la tecnologia è parte fondamentale. Inoltre i miglioramenti della terapia farmacologica hanno permesso una maggiore efficacia e sicurezza della gestione non invasiva dei pazienti. Nonostante questo abbia migliorato le capacità, rimane imprescindibile un percorso terapeutico che si basi su valutazione clinica per guardare il successivo iter riducendo il margine d'errore che potrebbe aumentare le complicanze e ridurre le percentuali di successo.

Lo scopo di questo corso è di condividere situazioni diverse in ambito aritmologico, seguendo e discutendo tutto il percorso del paziente dall'ambulatorio alla sala interventistica.

Intervengono: **A. Battaglia, D. Caponi, N. Cerrato, M. Gagliardi, F. Geuna, M. Scaglione, E.G. Spinoni**
SC Cardiologia ASL AT Ospedale Cardinal Massaia di Asti

PROGRAMMA 16 aprile 2024

14.20 Introduzione

1 SESSIONE

14.30 Update su anticoagulazione nella FA **A. Battaglia**

15.00 *Discussione interattiva con tutor*

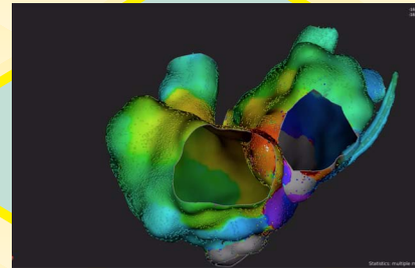
15.15 Update su terapia farmacologica dello scompenso indipendentemente da FE.
Focus su SGLT2 ed evidenze con ARNI **D. Caponi**

15.45 *Discussione interattiva con tutor*

16.00 Update su trattamento non farmacologico dello scompenso: CRT, pacing di branca e oltre
M. Gagliardi

16.30 *Discussione interattiva con tutor*

- 16.45 Update nella prevenzione secondaria della CAD **F. Geuna**
17.15 *Discussione interattiva con tutor*
- 17.30 Ipnosi come analgo-sedazione nell' ICD e nell'ablazione del FA
M. Scaglione
18.15 *Discussione interattiva con tutor*
- 18.30 Conclusione della giornata



PROGRAMMA 17 aprile 2024

TUTOR: A. Battaglia, D. Caponi, N. Cerrato, M. Gagliardi, F. Geuna, M. Scaglione, E.G. Spinoni

8.30 *Esercitazione in piccoli gruppi a rotazione su gestione clinica ed interventistica di:*

- via accessoria
- rientro nodale
- Flutter comune
- Flutter atipico
- FA

13.30 *Light lunch*

14.30 *Esercitazione in piccoli gruppi a rotazione su gestione clinica ed interventistica di:*

- TV ischemica
- TV idiopatica
- aritmie in caso pediatrico

17.15 *Compilazione questionario ECM*

17.25 *Take home message*

17.40 *Chiusura corso*



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Marco Scaglione

Direttore Dipartimento di Medicina e Direttore SC Cardiologia
ASL AT Ospedale Cardinal Massaia di Asti
Professore a contratto presso l'Università di Verona

PROVIDER DYNAMICOM (ID 181). CREDITI 18.

DESTINATARI Medici Chirurghi - Disciplina: Cardiologia

MAIN SPONSOR:



SI RINGRAZIANO PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE:



Segreteria Organizzativa

COMUNICARE, TORINO - Tel. 011 6604284 Fax 011 3043890

adesionicongressicomunicare@gmail.com www.eventi-comunicare.it