

SERATE ESTIVE DI ARITMOLOGIA

27 luglio 2022

Responsabile iniziativa

Dr. Antonio Frontera

RAZIONALE

L'elettrofisiologia cardiaca è una branca in continua evoluzione. Tecniche (manovre di pacing, entrainment) e sistemi di mappaggio tridimensionale permettono finalmente una migliore interpretazione di aritmie complesse ma la scelta finale deve rimanere sempre in mano al cardiologo interventista. L'evento scientifico mira ad identificare, tramite la discussione di casi clinici, i passaggi necessari per arrivare ad una corretta diagnosi. L'obiettivo è di fornire ai giovani discenti gli strumenti necessari per risolvere questi casi complessi.

PROGRAMMA

Aperitivo di benvenuto

- 19.45 Benvenuto e introduzione all'iniziativa
A. Frontera
- 19.50 Presentazione dei casi
G. Botto
- 20.00 I round - Caso Humanitas e discussione
A. Frontera
- 20.15 II round - Caso Monzino e discussione
F. Tundo
- 20.30 III round - Caso CardioTicino Centro e discussione
G. Conte

Break aperitivo e musica

- 21.15 IV round - Caso San Raffaele e discussione
G. Ciconte
- 21.30 V round - Caso Pavia e discussione
R. Rodorf
- 21.45 VI round - Ist. Clinico Città Studi e discussione
G. Augello
- 22.00 VII round - Osp. Sacco e discussione
G. Forleo
- 22.00 VIII round - San Raffaele e discussione
P. Mazzone
- 22.30 Presentazione del vincitore
- 23.00 Conclusione dei lavori

FACULTY

- Antonio Frontera (Humanitas Research Hospital)*
- Giuseppe Augello (Istituto Clinico Città Studi, Milano)*
- Gianluca Botto (Ospedale di Rho)*
- Giuseppe Ciconte (Policlinico San Donato, Milano)*
- Giulio Conte (Ist. Cardiocentro Ticino, Lugano, Svizzera)*
- Giovanni Forleo (Ospedale Sacco, Milano)*
- Lorenzo Gigli (Ospedale Niguarda, Milano)*
- Roberto Rordorf (Policlinico S. Matteo, Pavia)*
- Fabrizio Tundo (Ist. Cardiologico Monzino)*

SEDE

*Giardino Campus Humanitas University
Building D Via Rita Levi Montalcini 4 - Pieve Emanuele*

Parcheggio gratuito disponibile in loco

ISCRIZIONI

L'evento è gratuito e aperto a massimo 80 partecipanti specializzandi in cardiologia. E' necessaria l'iscrizione online al sito www.humanitasedu.it

Con il contributo di:

**Boston
Scientific**

Advancing science for life™