

GIOVEDÌ, 19 OTTOBRE 2023

TH Roma Carpegna Palace Hotel - via Aurelia, 481, 00165 Roma RM

Dalla cardiocirurgia convenzionale alla robotica: le nuove frontiere tecnologiche della pratica chirurgica



RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Prof. Giovanni Melina Direttore UOC Cardiocirurgia - AOU Sant'Andrea, Roma (RM)

Prof. Emanuele Barbato Direttore UOC Cardiologia - AOU Sant'Andrea, Roma (RM)

Dr. Emiliano Marco Navarra UOC Cardiocirurgia - AOU Sant'Andrea, Roma (RM)

AZIONALE scientifico

L'innovazione tecnologica degli ultimi 20 anni, ha consentito lo sviluppo di procedure chirurgiche orientate alla riduzione dell'invasività, pur mantenendo un'efficacia clinica sovrapponibile alle tecniche convenzionali.

L'evidenza scientifica, supportata da studi clinici fin dall'inizio del nuovo secolo, ha consentito la diffusione e l'applicazione sistematica di tali sofisticazioni terapeutiche, rendendole disponibili e riproducibili in tutte le realtà di chirurgia cardio-toracica ad elevata complessità.

La Cardiochirurgia e la Chirurgia Toracica dell'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea di Roma, hanno sviluppato un programma di chirurgia mininvasiva, Chirurgia robotica mediante l'ausilio di sistemi chirurgici di ultima generazione, elevando il livello di trattamento ed estendendolo ad una sempre più ampia gamma di condizioni patologiche cardiache.

Il ridotto traumatismo, favorito dall'impiego di mini-accessi chirurgici, favorisce un recupero post-operatorio più rapido e minori costi di gestione ospedaliera per tutte le tipologie di patologia cardiaca.

Lo scopo di questo convegno è quello di comunicare l'esperienza maturata dal nostro centro, in questo campo terapeutico, ponendo attenzione alle indicazioni, alle metodiche ed ai risultati degli interventi di chirurgia mininvasiva cardio-toracica.

Faculty

AOU Sant'Andrea, Roma (RM)

Prof. Emanuele Barbato - UOC Cardiologia

Prof. Andrea Berni - UOC Cardiologia

Dott. Roberto Bianchini - UOC Cardiochirurgia

Dott. Fabio Capuano - UOC Cardiochirurgia

Prof. Giovanni Melina - UOC Cardiochirurgia

Dott. Eusebio Merico - UOC Cardiochirurgia

Dott. Emiliano Marco Navarra - UOC Cardiochirurgia

Dott. Antonino Roscitano - UOC Cardiochirurgia

Dott. Pierpaolo Spitaleri - UOC Cardiochirurgia

Prof. Pietro Tonelli - UOC Cardiochirurgia

Programma

- 15.00** Registrazione dei partecipanti
- 15.30** Apertura dell'incontro scientifico
G. Melina
- 15.45** Rivascolarizzazione miocardica: passato, presente e futuro
E. Barbato, E. M. Navarra
Moderano: A. Berni, G. Melina
- 16.30** Discussione
- 16.45** Valvola mitrale: come tratteremo le patologie mitraliche nel 2030
E. M. Navarra
Moderano: R. Bianchini, E. Merico, E. Tonelli
- 17.30** Discussione
- 17.45** Valvola aortica: Quale tecnica per quale paziente?
A. Berni, G. Melina
Moderano: F. Capuano, A. Roscitano, P. Spitaleri
- 18.15** Discussione
- 18.30** Conclusioni e take home message
G. Melina, E. M. Navarra
- 18.45** Compilazione questionario ECM
Light Dinner

Informazioni

Luogo dell'evento

TH Roma Carpegna Palace Hotel
Via Aurelia, 481, 00165 Roma RM

Iscrizione al corso

L'iscrizione è gratuita e può essere effettuata collegandosi direttamente al sito: www.duecipromotion.com, cliccando su CORSI e selezionando l'evento di proprio interesse.

Obiettivo Formativo

Linee guida - protocolli - procedure

Crediti formativi ECM

DueCi Promotion Srl, Provider ECM n. 1463, ha accreditato il Corso con ID 392685 assegnando n. 3 crediti ECM* per n. 50 partecipanti afferenti alle seguenti figure professionali:

- Medico Chirurgo specializzato in: Cardiologia, Medicina generale

** Si ricorda che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio aver preso parte al 90% dell'attività formativa e di aver superato il questionario a risposta multipla con performance minima del 75% di risposte corrette.*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
E PROVIDER ECM


Via Santo Stefano 75
40125 Bologna

www.duecipromotion.com
mlarocca@duecipromotion.com
tel 051.4841310
fax 051.247165

CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE DI



Edwards