



SEDE

Four Points by Sheraton Venice Mestre
Don Luigi Peron 4
Venice Mestre, 30174

ECM

Sono stati richiesti crediti formativi ECM per le seguenti figure professionali: Cardiologi, Medici Internisti, Cardiochirurghi, Geriatri, Medici di Medicina Generale, Infermieri e Tecnici di Radiologia.

Evento n° 1257-394008 ed. 1 - CREDITI 4.6

INFO PER ISCRIZIONI

La partecipazione è riservata a 30 persone

La quota di iscrizione al Corso è GRATUITA con registrazione obbligatoria.

Per iscriversi seguire le informazioni riportate nella scheda di iscrizione scaricabile dal sito www.npsevents.it

con il Patrocinio di



con il contributo incondizionato di



Edwards

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

New Progress Service s.r.l.

Viale Astichello 6 - 36100 Vicenza

tel 0444 1833229 - fax 0444 1833885

email office@npsevents.it

<https://www.npsevents.it/>



UOC Cardiologia - Ospedale dell'Angelo

MES-3 Coronary
Structural
Peripheral
Mestre Endovascular Solutions

FOCUS ON TERAPIE TRANSCATETERE DELL'INSUFFICIENZA MITRALICA E TRICUSPIDALE

27 SETTEMBRE 2023

Four Points by Sheraton

Mestre Venezia



PRESENTAZIONE

L'insufficienza valvolare mitralica moderata o severa è una patologia diffusa, interessando quasi il 10% della popolazione italiana sopra i 75 anni d'età.

La storia naturale della valvulopatia mitralica è molto variabile e dipende da diversi aspetti tra cui l'eziologia, la severità del rigurgito, l'eventuale cardiopatia associata.

Qualora la terapia medica massimale non sia sufficiente a mantenere un adeguato compenso, la chirurgia della valvola mitrale, preferibilmente riparativa, è ad oggi la prima scelta.

Dati ricavati dall'Euro Heart Survey hanno però dimostrato che quasi la metà dei pazienti con insufficienza mitralica severa sintomatica non vengono sottoposti ad intervento chirurgico perché considerato a rischio elevato (ad esempio per ridotta frazione di eiezione, età avanzata, presenza di molteplici comorbidità). Per questi pazienti esistono attualmente alcune alternative di riparazione percutanea, tra queste, la tecnica "edge-to-edge" rappresenta la soluzione con maggiori evidenze scientifiche.

Più recentemente, la tecnica "edge-to-edge" si è diffusa anche per la correzione percutanea dell'insufficienza della valvola tricuspide, con risultati promettenti.

Questo incontro ha lo scopo di presentare lo stato dell'arte della riparazione percutanea delle valvulopatie mitralica e tricuspide con tecnica "edge-to-edge" e di condividere con i Centri afferenti alla nostra Unità Operativa il percorso diagnostico terapeutico dei pazienti candidabili a queste procedure. Sarà inoltre allestito un simulatore per un training "hands-on".

DIRETTORI SCIENTIFICI: Marco Barbierato, Federico Ronco, Sakis Themistoclakis

SEGRETERIA SCIENTIFICA: Gianpiero D'Amico, Francesco Gallo, Giovanni Vescovo

MEMBRI DELLA FACULTY: Giacomo Cavalli, Ada Cutolo, Gilberto Dariol, Franco Del Piccolo, Giuseppe Grassi, Elisabetta Grolla, Domenico Mangino, Alice Niero, Darma Nonnato, Andrea Pascotto, Martina Previato, Niccolò Ruozi, Daniele Scarpa, Francesco Serafini, Berardino Stomaci, Giovanni Turiano, Roberto Valle, Giampaolo Zoffoli

14.00 Benvenuto, introduzione ai lavori

M. Barbierato, F. Ronco, S. Themistoclakis

14.15 Prove hands-on su simulatore

INSUFFICIENZA MITRALICA

Moderatori: *M. Barbierato, G. Grassi, S. Themistoclakis*

Discussants: *A. Cutolo, D. Nonnato, M. Previato, A. Pascotto, D. Scarpa, G. Zoffoli*

15.00 Insufficienza mitralica: epidemiologia e fisiopatologia *G. D'Amico*

15.20 Edge-to-edge repair: tecniche, indicazioni ed evidenze scientifiche *F. Ronco*

15.40 Come scegliere il paziente ideale per il trattamento transcateretere *A. Niero*

16.00 Discussione

16.20 Coffee break e Prove hands-on su simulatore

INSUFFICIENZA TRICUSPIDALE

Moderatori: *D. Mangino, G. Turiano, R. Valle*

Discussants: *G. Cavalli, N. Ruozi, F. Del Piccolo, G. Dariol, F. Serafini, B. Stomaci*

16.40 Insufficienza tricuspide: epidemiologia e fisiopatologia *G. Vescovo*

17.00 Edge-to-edge repair: tecniche, indicazioni ed evidenze scientifiche *F. Gallo*

17.20 Screening preprocedurale nel paziente candidato al trattamento percutaneo
E. Grolla

17.40 Discussione e Compilazione Questionario ECM

18.00 Prove hands-on su simulatore

19.00 Chiusura lavori