

Genova, 13 gennaio 2024



APPROCCIO TRANSCATETERE ALLE VALVOLE ATRIO-VENTRICOLARI: DALL'ECO AL TRATTAMENTO

Razionale

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

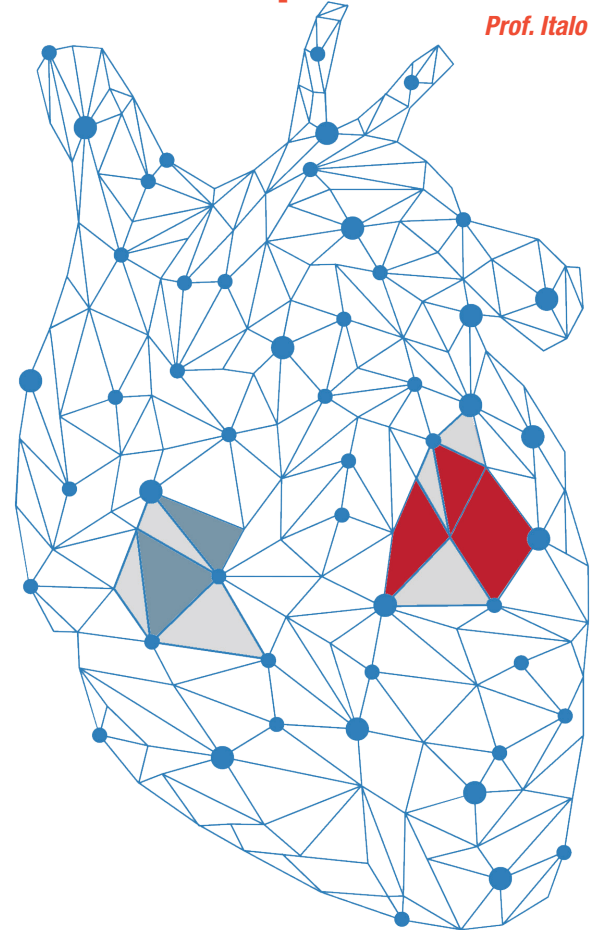
Dati ricavati dall'Euro Heart Survey hanno però dimostrato che quasi la metà dei pazienti con insufficienza mitralica severa sintomatica non vengono sottoposti ad intervento chirurgico perché considerato a rischio elevato (ad esempio per ridotta frazione di eiezione, età avanzata, presenza di molteplici 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 prevista una sessione di training "hands-on" su simulatori.

Responsabile Scientifico

Prof. Italo Porto



presso **DIMI**

10.00 Benvenuto e introduzione agli obiettivi del meeting
Italo Porto

Moderatori: *Gabriele Crimi, Paolo Pisani*

10.15 Anatomia e imaging della valvola Mitrale
Gian Paolo Bezante

10.45 Anatomia e imaging della valvola Tricuspide
Vered Gil Ad

11.15 Il ruolo dell'ambulatorio di scompenso avanzato
Stefano Giovinazzo

11.45 Il trattamento edge-to-edge mitralico step-by-step
Italo Porto

12.15 Il trattamento edge-to-edge tricuspidalico step-by-step
Giuseppe Patti

12.45 *pranzo*

presso **SIMAV**

13.30 Sale simulazioni

STAZIONE 1 - CLINICAL CASES WORKSHOP

Discussione di casi clinici
(organico, funzionale e urgenza)

Stefano Giovinazzo, Italo Porto, Paolo Pisani

STAZIONE 2 - ECHO WORKSHOP

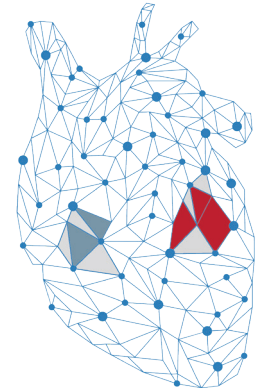
Analisi ed acquisizione delle linee guida
ecocardiografiche per la diagnosi

Gian Paolo Bezante, Vered Gil Ad

STAZIONE 3 - PROCEDURAL WORKSHOP

Tecnica di impianto di sistema percutaneo edge-to-edge
Gabriele Crimi

16.00 Conclusioni e fine dei lavori



Sedi

SIMAV Centro di Simulazione Avanzato

Via Antonio Pastore, 3 Genova

DiMI Dipartimento di Medicina Interna

Viale Benedetto XV, 6 Genova

Iscrizione

L'iscrizione al Corso è aperta ad un massimo di 30 partecipanti.

Per informazioni inviare una mail a: g.spiga@planning.it

Obiettivo Formativo

CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA, IVI INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE

Educazione Continua in Medicina

Planning Congressi Srl, Provider ECM n. 38, ha accreditato il Corso per la professione di Medico Chirurgo

Discipline mediche accreditate: Cardiologia, Radiodiagnostica, Cardiochirurgia, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare

Il Provider ECM Planning Congressi ha attivato una piattaforma per la compilazione del questionario ECM on line. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento.

La compilazione del questionario darà diritto i crediti **SOLO** se associata alla verifica dell'effettiva presenza al corso. Non saranno previste deroghe a tali obblighi.

Provider e Segreteria Organizzativa

 **PLANNING**

Via Guelfa 9,
40138 Bologna (Italy)

Giorgia Spiga

T. +39 051 300100 int. 961

g.spiga@planning.it

Con il contributo non condizionante di:



Edwards