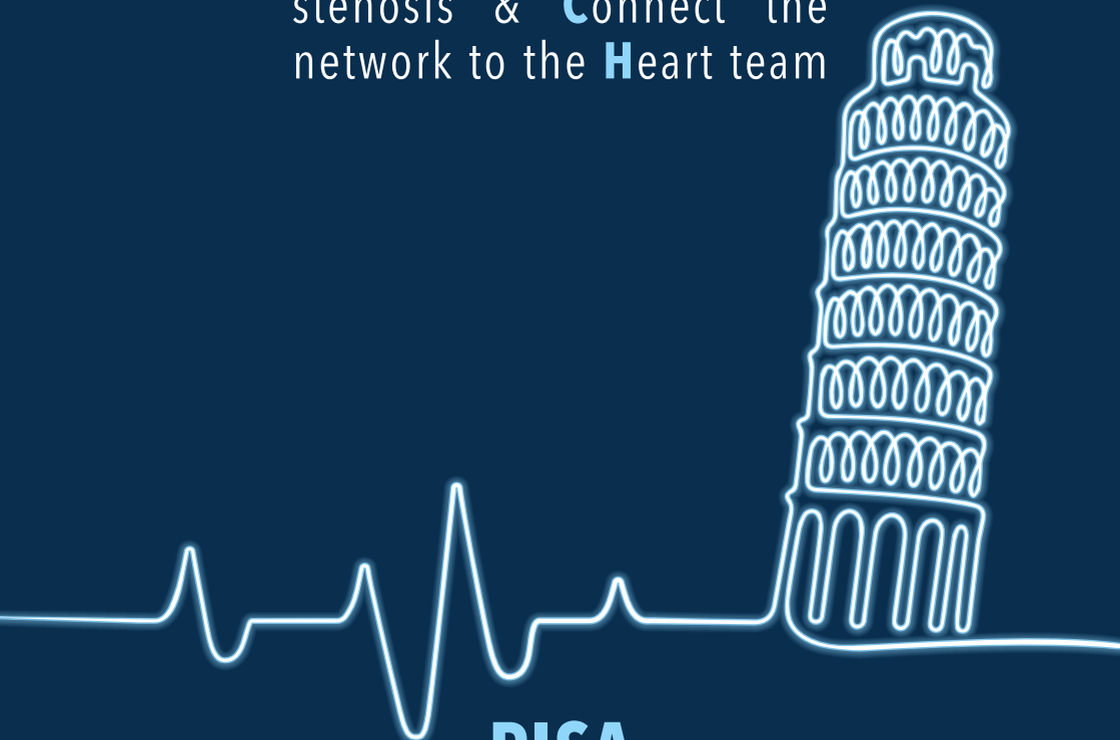


REACH

Raise the **E**mpowerment
of the patient with **A**ortic
stenosis & **C**onnect the
network to the **H**eart team



PISA

San Ranieri Hotel

25 Maggio 2024

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Sergio Berti, Massa
Marco De Carlo, Pisa

CON IL PATROCINIO DI

La stenosi aortica è una delle più frequenti valvulopatie, il 3,4% della popolazione ultra 75enne ne è affetta e di questi il 75,6% sono sintomatici. Questa patologia se non trattata ha un'evoluzione molto rapida: circa il 50% dei pazienti affetti dalla forma severa sintomatica muore entro due anni dall'insorgenza dei sintomi, è dunque plausibile prevedere che con l'invecchiamento della popolazione diventi un problema di salute pubblica sempre più rilevante.

Come evidenziato dalle Linee guida 2021 della Società Europea di Cardiologia sulla gestione della stenosi aortica, la sostituzione transcateretere (TAVI) è la scelta raccomandata di intervento per i pazienti di età \geq ai 75 anni, così come per ulteriori gruppi di pazienti di età $<$ 75 anni che presentano specifiche condizioni clinico anatomiche. Ad oggi la TAVI risulta essere ancora sottoutilizzata: i pazienti trattati sono circa il 50% di quanti, secondo le linee guida ESC 2021, sarebbero candidabili al trattamento.

Aspetti centrali nella gestione ottimale del paziente valvolare sono l'approccio multidisciplinare e l'adozione di un percorso strutturato in ambito diagnostico-terapeutico, orientato a migliorare e rendere omogeneo l'accesso alle cure, anticipare la diagnosi della patologia e ridurre i tempi che intercorrono tra la diagnosi ed il trattamento.

Questo programma mira a fornire una panoramica approfondita sulle più recenti evidenze cliniche e sulla gestione appropriata del percorso del paziente con patologia valvolare.

LA CENTRALITÀ DEL PAZIENTE NELLA RETE

08.30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

08.50 Benvenuto e introduzione al corso

S. Berti, M. De Carlo, C. Panesi, L. Puccetti

09.00 Linee guida ESC 2021 nel trattamento della Stenosi Valvolare Aortica

F. Alvino

09.15 Problemi irrisolti nella gestione territoriale della stenosi aortica: dal paziente asintomatico allo scompenso cardiaco

S. Berti, M. De Carlo, C. Panesi, L. Puccetti

10.00 La pratica quotidiana

- Selezione del paziente e indicazioni alla TAVI
- Stima della fragilità e valutazione multidimensionale
- Work up diagnostico della stenosi aortica
- Valutazione in Heart team

S. Batini, T. Gasbarri

10.45 Coffee break

11.00 Ottimizzazione del percorso TAVI dal territorio all'ospedale

M. Ravani

11.15 Ottimizzazione del processo TAVI dentro l'ospedale

M. De Carlo

11.30 TAVOLA ROTONDA

La Rete integrata per la gestione della stenosi aortica

G. Arena, S. Batini, F. M. Bovenzi, A. Colli, M. Del Mutolo, E. Favilli, L. Frediani, M. E. Giglio, G. Marsalli, E. M. G. Pasanisi, G. Sassi, L. Trinci, M. Vatteroni, E. Venturini

- 12.15** I benefici della terapia con gli inibitori SGLT2 nel paziente con scompenso cardiaco
R. Comi
- 12.30** Il follow up clinico-strumentale del paziente sottoposto a TAVI
G. Costa
- 12.45** Sostenibilità della terapia TAVI: l'ottimizzazione di percorso è una risorsa?
S. Berti
- 13.00** Discussione
- 13.15** Take home messages
- 13.30** Chiusura dei lavori e compilazione del questionario ECM

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

San Ranieri Hotel
Via Filippo Mazzei, 2, 56124 Pisa
Telefono: 050 971951
<https://www.sanranierihotel.com>

ISCRIZIONE

Il corso è gratuito ed è riservato a 80 partecipanti.

L'iscrizione al corso comprende:

partecipazione ai lavori, kit congressuale, attestato di frequenza, attestato ECM (agli aventi diritto), welcome coffee e coffee break



La scheda di iscrizione è disponibile sul portale
www.mcrconference.it

L'iscrizione si intende perfezionata in seguito alla compilazione della scheda on line, previa verifica della disponibilità di posti.

PROVIDER ECM

MCR Conference S.r.l. ID 489
N. 4 crediti assegnati

Obiettivo formativo: linee guida - protocolli - procedure

Professione: Medico Chirurgo

Discipline: Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Geriatria, Medicina Generale, Medicina Interna

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

ELENCO DOCENTI

Federico Alvino, Siena
Giuseppe Arena, Massa (MS)
Serena Batini, Pisa
Sergio Berti, Massa (MS)
Francesco Maria Bovenzi, Lucca
Andrea Colli, Pisa
Roberto Comi, Firenze
Giulia Costa, Pisa
Marco De Carlo, Pisa
Massimo Del Mutolo, Viareggio (LU)
Elena Favilli, Pontedera (PI)
Lara Frediani, Piombino (LI)
Tommaso Gasbarri, Massa (MS)
Maria Elisa Giglio, Massa (MS)
Giulia Marsalli, Lucca
Carlo Panesi, Pisa
Emilio Maria Giovanni Pasanisi, Livorno
Luca Puccetti, Pisa
Marcello Ravani, Massa (MS)
Gianluca Sassi, Massa (MS)
Laura Trinci, Livorno
Mario Vatteroni, Carrara (MS)
Elio Venturini, Cecina (LI)

CON IL SUPPORTO
NON CONDIZIONATO DI

MAJOR SPONSOR



Medtronic

Engineering the extraordinary

AstraZeneca 

The AstraZeneca logo features the word "AstraZeneca" in a purple serif font, followed by a yellow stylized DNA double helix icon.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MCR Conference Srl

Via Finlandia, 26

50126 Firenze

☎ 055 4364475

✉ info@mcrconference.it

www.mcrconference.it

