

Convegno:

***“La stenosi aortica dal territorio alla sala di emodinamica:
un viaggio andata e ritorno”***

Resp. Scientifico: Dott.ssa Erika Bertella

Resp. Imaging Cardiovascolare Avanzato – Humanitas Gavazzeni, Bergamo

Mercoledì 18 marzo 2026

Auditorium Villa Elios – Humanitas Gavazzeni, Bergamo

Razionale

La stenosi aortica è una delle patologie più comuni delle valvole cardiache, congenita o acquisita. In Italia circa il 3,4% della popolazione ultra 75enne è affetto da stenosi aortica severa, e di questi il 75,6% risulta sintomatica. La stenosi aortica è solitamente dovuta ad una progressiva calcificazione della valvola aortica che porta ad una successiva rigidità della stessa limitandone la mobilità.

Questa patologia è fortemente correlata all'invecchiamento della popolazione: è quindi plausibile prevedere che diventi un problema di salute pubblica sempre più rilevante.

La stenosi aortica non trattata non è una malattia benigna e ha un'evoluzione molto rapida considerato che circa il 50% dei pazienti affetti dalla forma severa sintomatica muore entro due anni dall'insorgenza dei sintomi.

Secondo le Linee Guida ESC/EACTS VHD 2021 la TAVI è la scelta terapeutica preferibile per i pazienti di età ≥ 75 anni, così come per ulteriori gruppi di pazienti di età < 75 anni con determinate caratteristiche cliniche, anatomiche e procedurali.

Diagnosi precoce, appropriatezza, equo accesso alle cure sono obiettivi primari del processo di decision-making terapeutico raggiungibili solo se si opera in un contesto di rete integrata tra centri specializzati e territorio.

L'obiettivo del corso è approfondire le indicazioni e lo scenario epidemiologico, condividere le più recenti evidenze scientifiche e analizzare l'evoluzione della TAVI. Il corso si propone inoltre di chiarire il percorso di cura del paziente affetto da stenosi aortica, ponendo le basi per una connessione sempre più stretta ed efficace tra ospedale e territorio. Il ruolo della medicina di base e della cardiologia territoriale, le strategie per raggiungere una diagnosi precoce e la

costruzione di un modello di presa in carico condiviso ed efficiente rappresenteranno alcuni dei principali temi di discussione e approfondimento.

Programma

16:00 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

16:20 Benvenuto e introduzione al corso – *Dott. Elvis Brscic*

16:30 Epidemiologia ed eziologia della stenosi aortica – *Dott. Alessio Cappelleri*

16:40 Linee guida ESC nel trattamento della Stenosi Aortica: Lifetime management; Early intervention; Patient informed decision; Heart valve center concept – *Dott.ssa Ilaria Previtali*

17:00 Simulazione percorso paziente TAVI

- Selezione del paziente e indicazioni alla TAVI – *Dott.ssa Alessia Azzano*
- Stima della fragilità e valutazione multidimensionale – *Dott. Matteo Parrinello*
- Work up diagnostico della stenosi aortica (Ruolo dell'eco/Ruolo della TAC) – *Dott. Andrea Cascella, Dott.ssa Erika Bertella*
- Valutazione in Heart Team – *Dott. Eligio Micciché*

17:45 Coffee Break

18:00 **Tavola rotonda:** La Rete Integrata per la gestione della Stenosi Aortica: dal territorio all'ospedale – *Dott. Elvis Brscic* – *Dott.ssa Gaia Parati* – **MMG**

18:30 **Sessione pratica** - *Dott. Andrea Cascella, Dott. Matteo Brusamolino, Dott.ssa Maria Lo Monaco, Dott. Giorgio Oliverio*

- Heart sound & murmur auscultation: la semeiotica di base
- Overview Procedura TAVI: immagini ecocardiografiche
- Work station per valutazione ecocardiografica a disposizione

19:30 Discussione – *Dott.ssa Erika Bertella*

19:45 Questionario ECM e chiusura dei lavori