

Con il patrocinio richiesto di:
Regione Emilia Romagna - AUSL Emilia Romagna - GISE

TAVI



ROMAGNA 2023

Dealing with evidence
and practice in structural
heart intervention



programma

30 novembre - 1 dicembre 2023

Centro Residenziale Universitario Bertinoro, Forlì-Cesena

La stenosi aortica (SA) è la malattia valvolare più comune nei paesi industrializzati. Se non trattata, la SA sintomatica grave è associata a una prognosi sfavorevole. I dati disponibili provenienti da studi randomizzati controllati e ampi registri mostrano che l'impianto transcateretere della valvola aortica (TAVI) è superiore in termini di mortalità alla terapia medica nei pazienti a rischio estremo e non inferiore alla chirurgia nei pazienti ad alto, intermedio e basso rischio.

Secondo le attuali linee guida europee, la TAVI femorale rappresenta la prima scelta di trattamento nei pazienti di età superiore a 75 anni (classe IA). Attualmente la TAVI viene eseguita in centri con cardiocirurgia (CS) in loco, perché considerata la condizione ideale per garantire una corretta gestione del paziente. Tuttavia, quando il rischio chirurgico è proibitivo, la probabilità di sopravvivenza di questi pazienti molto anziani convertiti alla chirurgia a causa di eventuali complicazioni dopo la TAVI è vicina allo zero. Inoltre, secondo i dati del registro ESC/ECTVS sulla chirurgia d'emergenza dopo TAVI, tutti i pazienti con rottura anulare sono deceduti. La valvuloplastica con palloncino non è un'opzione nelle linee guida come ponte verso la terapia e poiché una terapia autonoma è inefficace e con un alto tasso di complicanze che include un grave rigurgito aortico che non può essere trattato a causa dell'assenza della possibilità di TAVI in questi centri di riferimento.

L'estensione delle procedure TAVI in centri HUB per il trattamento della patologia coronarica e senza CS potrebbe rappresentare una soluzione per ridurre i tempi di attesa e garantire la continuità delle cure nei pazienti anziani e fragili, in cui il beneficio di un intervento di cardiocirurgia d'urgenza in caso di gravi complicanze può essere inutile.

Il convegno affronterà inoltre alcune problematiche relative alla tecnica di impianto delle TAVI in condizioni particolari quali il trattamento delle protesi chirurgiche degenerate, il trattamento della patologia aortica bicuspidale ed il trattamento delle stenosi coronariche associate alla patologia aortica.

Un capitolo infine tratterà delle innovazioni nel campo delle protesi impiantabili e di come la tecnologia sta sviluppando nuovi dispositivi sempre più performanti ed adeguati alla complessità delle condizioni anatomiche da affrontare.

TAVI



ROMAGNA 2023

Dealing with evidence
and practice in structural
heart intervention



FACULTY



Alessandro **Abbenante**, Ravenna
Andrea **Agostinelli**, Parma
Matteo **Aquilina**, Ravenna
Manfredi **Ariotti**, Ravenna
Tiziano **Attisano**, Salerno
Federica **Baldazzi**, Rimini
Marco **Balducelli**, Ravenna
Marco **Barbierato**, Mestre (VE)
Francesco **Bedogni**, Milano
Giorgio **Benatti**, Parma
Roberto **Bonmassari**, Trento
Nedy **Brambilla**, Milano
Francesca **Bravi**, Ravenna
Giuditta **Callea**, SDA Bocconi
Simone **Calvi**, Cotignola (RA)
Tiziano **Carradori**, Bologna
Fausto **Castriota**, Cotignola (RA)
Caterina **Cavazza**, Rimini
Carlo **Cernetti**, Treviso
Mauro **Cevolani**, Ravenna
Miriam **Compagnone**, Forlì
Mara **Corbo**, Medtronic
Gianni **Dall'Ara**, Forlì
Marco **De Carlo**, Firenze
Rossana **De Palma**, Bologna
Annamaria **Di Cesare**, Rimini
Giovanna **Di Giannuario**, Rimini
Luca **Favero**, Treviso
Massimo **Fineschi**, Siena
Chiara **Fracaro**, Padova
Nicoletta **Franco**, Rimini

Davide **Gabbieri**, Modena
Marcello **Galvani**, Forlì
Alessandra **Gentili**, Forlì
Daniele **Grosseto**, Riccione
Simone **Grotti**, Forlì
Gabriele **Guardigli**, Ferrara
Giuseppe **Guerrieri**, Cesena
Vincenzo **Guiducci**, Reggio Emilia
Daniele **Iaccarino**, Modena
Carlo Maria **Iannettone**, Cesena
Gianmarco **Iannopollo**, Bologna
Elia **Iorio**, Acquaviva delle Fonti (BA)
Alfonso **Ielasi**, Milano
Alessandro **Leone**, Bologna
Luciano **Losi**, Piacenza
Paolo **Magnavacchi**, Modena
Alfredo **Marchese**, Bari
Federica **Marchetti**, Cesena
Cinzia **Marozzini**, Bologna
Giulia **Masiero**, Padova
Ciro **Mauro**, Napoli
Luigi **Mazzei**, Edwards
Emanuele **Meliga**, Asti
Alberto **Menozzi**, La Spezia
Mila **Menozzi**, Rimini
Francesco **Meucci**, Firenze
Elisa **Mikus**, Cotignola (RA)
Carolina **Moretti**, Ravenna
Giampiero **Moscato**, Giornalista
Sergio **Musto D'Amore**, Reggio Emilia
Giuseppe **Musumeci**, Torino
Luca Nai **Fovino**, Padova
Massimo **Napodano**, Padova

Roberto **Nerla**, Cotignola (RA)
Filippo **Ottani**, Rimini
Marco **Pagliaro**, Bologna
Tullio **Palmerini**, Bologna
Giancarlo **Piovaccari**, Cotignola (RA)
Tommaso **Piva**, Ancona
Carmine **Pizzi**, Bologna
Giulia **Ricci Lucchi**, Lugo (RA)
Andrea **Rubboli**, Ravenna
Marco **Ruozzi**, Modena
Guido **Rusticali**, Piacenza
Salvatore **Saccà**, Mirano (VE)
Francesco **Saia**, Bologna
Giuseppe **Sangiorgi**, Roma
Andrea **Santarelli**, Cesena
Gennaro **Santoro**, Firenze
Carlo **Savini**, Cotignola (RA)
Paolo **Sbarzaglia**, Cotignola (RA)
Fabio **Sgura**, Modena
Daniela **Spartà**, Forlì
Iacopo **Tadonio**, Parma
Nevio **Taglieri**, Bologna
Giuseppe **Tarantini**, Padova
Salvatore **Tarantini**, Rimini
Fabio Felice **Tarantino**, Forlì
Matteo **Tebaldi**, Faenza (RA)
Gabriele **Testi**, Forlì
Stefano **Tondi**, Modena
Alberto **Tripodi**, Cotignola (RA)
Carlo **Tumscitz**, Ferrara
Vincenzo **Vetrugno**, Modena
Luigi **Vignali**, Parma

GIOVEDÌ 30 NOVEMBRE 2023

Focus on Aortic Valve Disease

LA STENOSI VALVOLARE AORTICA

Moderatori: G. Piovaccari, C. Pizzi,
G. Ricci Lucchi

- 15:30** Epidemiologia, aspetti anatomici e fisiopatologici **D. Grosseto**
- 15:45** Diagnostica ecocardiografica **G. Di Giannuario**
- 16:00** Il ruolo della TC nella diagnosi e planning del trattamento **G. Iannopolo**
- 16:15** Linee guida ed indicazioni al trattamento: il ruolo dell'Heart Team **M. Tebaldi**
- 16:30** Discussione
A. Gentili, N. Franco, A. Abbenante, A. Di Cesare

TRATTAMENTO DELLA PATOLOGIA VALVOLARE AORTICA

Moderatori: D. Gabbieri, F. Ottani, S. Tondi

- 16:45** Valvuloplastica Aortica: stato dell'arte **G. Dall'Ara**
- 17:00** SAVR: work up diagnostico, tecnica chirurgica e scelta della protesi **S. Calvi**
- 17:15** TAVI: work up diagnostico, tecnica percutanea e scelta della protesi **C. Tumscitz**

17:30 SAVR in TAVI **C. Savini**

17:45 Discussione

F. Baldazzi, G. Guerrieri, M. Pagliaro, G. Masiero

18:00 HANDS-ON IN AORTIC VALVE DISEASE

Simulation Session on TAVI procedure (Supported by Edwards)

Introduce: F. Tarantino

Experts: G. Masiero, C. Tumscitz

19:00 Chiusura dei lavori

NON
ECM

VENERDÌ 1 DICEMBRE 2023

Focus on Clinical Practice in Structural Intervention

08:30 Presentazione del convegno
M. Balducelli, A. Santarelli, F. Tarantino

Introduzione ai lavori

T. Carradori, Direttore Generale AUSL Romagna

08:45 La TAVI in Italia ed in Europa: a che punto siamo?

F. Saia, Presidente SICI-GISE

TAVI E CORONAROPATIA

Moderatori: M. Galvani, R. Bonmassari,
A. Leone
Expert: F. Sgura

- 09:00** Strategie di trattamento percutaneo e scelta della valvola **M. Napodano**
- 09:15** Caso clinico interattivo **G. Benatti**
- 09:30** Caso clinico interattivo **V. Vetrugno**
- 09:45** Discussione
M. Aquilina, L. Losi, S. Musto D'Amore
-

10:00 TAVOLA ROTONDA QUALE MODELLO ORGANIZZATIVO E STRATEGIE DI APPROVIGIONAMENTO PER GARANTIRE IL FABBISOGNO CRESCENTE DI TAVI?

Conduce: G. Moscato
Introduce: F. Tarantino

Presidente Nazionale SICI-GISE **F. Saia**
Past-President Regionale ANMCO **G. Guardigli**
Responsabile Regionale SICI-GISE **V. Guiducci**
Direttore Intercent-Emilia Romagna **A. Leli**
Responsabile Area Governo Clinico Agenzia Sanitaria Emilia Romagna **R. De Palma**
Coordinatore Osservatorio sul Management degli Acquisti e dei Contratti in Sanità CERGAS SDA Bocconi **G. Callea**
Direzione Sanitaria AUSL Romagna **F. Bravi**

- 10:40** La TAVI senza cardiocirurgia
M. Compagnone
Introduce: A. Santarelli

Discussione

10:50 Cosa ne pensano le aziende:

Edwards e Medtronic
Introduce: M. Balducelli
Edwards: **L. Mazzei**
Medtronic: **M. Corbo**

- 11:00** COFFEE BREAK
-

TAVI E AORTA BICUSPIDE

Moderatori: A. Marchese, F. Bedogni
Expert: T. Piva

- 11:30** Planning diagnostico e strategie di trattamento percutaneo **M. Fineschi**
- 11:45** Caso clinico interattivo **C. Fraccaro**
- 12:00** Caso clinico interattivo **L. Favero**
- 12:15** Discussione
I. Tadonio, P. Magnavacchi, M. Menozzi

NON
ECM

IL PAZIENTE CON ACCESSI VASCOLARI OSTILI E ANATOMIE COMPLESSE

Moderatori: S. Saccà, M. Cevolani

Expert: P. Sbarzaglia

- 12:30** Planning diagnostico e strategie di emostasi
T. Palmerini
- 12:45** Caso clinico interattivo **S. Grotti**
- 13:00** Caso clinico interattivo **C. Cavazza**
- 13:15** Discussione
G. Testi, S. Tarantini, F. Marchetti
- 13:30** LUNCH
-

INNOVAZIONE TECNOLOGICA E NUOVI DISPOSITIVI

Moderatori: C. Cernetti, G. Musumeci,
L. Vignali

Expert: E. Di Lorenzo

- 14:30** Innovazione ed evoluzione tecnologica della TAVI: quale impatto clinico ed organizzativo? **N. Brambilla**
- 14:45** New self-expandable TAVI: caso clinico interattivo **M. De Carlo**
- 15:00** New balloon-expandable TAVI: caso clinico interattivo **M. Barbierato**
- 15:15** Discussione
V. Guiducci, G. Rusticali, E. Iorio
-

TRATTAMENTO DELLE PROTESI VALVOLARI

Moderatori: T. Attisano, A. Agostinelli,
C. Mauro

Expert: A. Ielasi

- 15:30** **Letture:** Planning diagnostico, strategie di trattamento e scelta della valvola
G. Tarantini (collegamento da remoto)
- 15:45** TAVI in SAVR: caso clinico interattivo
C. Moretti
- 16:00** TAVI in TAVI: caso clinico interattivo **F. Meucci**
- 16:15** Discussione
A. Tripodi, N. Taglieri, D. Iaccarino, L. Nai Fovino
-

TAVI...E OLTRE

Moderatori: A. Rubboli, A. Menozzi

Expert: G. Santoro

- 16:30** Oltre la TAVI: cosa deve sapere trattare il cardiologo interventista **F. Castriota**
- 16:45** Ostruzione coronarica: caso clinico interattivo
M. Ruozzi
- 17:00** Paravalvular Leak: caso clinico interattivo
R. Nerla
- 17:15** Discussione
M. Ariotti, D. Spartà, E. Mikus
- 17:30** Considerazioni finali, e chiusura dei lavori

SEDE

Centro Residenziale Universitario

Via Frangipane 6, Bertinoro (FC)
tel. 0543 446500

ISCRIZIONE CONGRESSO

La partecipazione al Congresso è gratuita.
L'iscrizione può essere effettuata online
all'indirizzo:

webplatform.planning.it/TAV/register

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Planning Congressi è Provider ECM.

Il Congresso è accreditato come
RESIDENZIALE

per la categoria: Medici Chirurghi, Infermieri,
Tecnico sanitario di radiologia medica,
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria
e perfusione cardiovascolare.

ID ECM **38-395498**

N. crediti formativi: **10**

OBIETTIVO FORMATIVO: Linee guida -
protocolli - procedure.

La compilazione del questionario ECM online darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza. Non saranno previste deroghe a tali obblighi. Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento online.

DIREZIONE SCIENTIFICA

Marco Balducelli, Andrea Santarelli,
Fabio Tarantino

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Planning Congressi Srl

Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna
Tel. 051 300100 int. 133 - Fax 051 309477
e-mail: s.pio@planning.it

Con il contributo non condizionante di

MAIN SPONSOR



Medtronic

