

Con il patrocinio richiesto di:  
Regione Emilia Romagna  
Asl Romagna



programma

**22-23 Gennaio 2026**

Centro Residenziale Universitario Bertinoro, Forlì-Cesena

La stenosi aortica (SA) è la malattia valvolare più comune nei paesi industrializzati e, se non trattata, 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 alla chirurgia in termini di mortalità alla terapia medica nei pazienti a rischio estremo e non inferiore nei pazienti ad alto, intermedio e basso rischio. In base a queste evidenze la TAVI femorale rappresenta la prima scelta di trattamento nei pazienti di età superiore a 75 anni e attualmente viene eseguita in centri con cardiocirurgia in loco, perché considerata la condizione ideale per garantire una corretta gestione del paziente. Stiamo assistendo ad un incremento consistente di interventi di TAVI in tutti i paesi industrializzati ed anche in Italia: il fabbisogno di TAVI in Italia ed in Europa è stimato fino a 400 interventi per milione di abitanti condizione che conduce a mettere sotto pressione i centri che eseguono la procedura con conseguente incremento consistente delle liste d'attesa ed il conseguente rischio di eventi sfavorevoli ed elevata mortalità. Si rende necessaria una approfondita riflessione sui modelli organizzativi attuali per poter garantire l'accesso a questa terapia al maggior numero di pazienti su tutto il nostro territorio nazionale. L'ottimizzazione dei percorsi diagnostici, la sempre minore invasività della procedura e la riduzione dei tempi di degenza rappresentano obiettivi importanti così come l'estensione delle procedure TAVI in centri HUB per il trattamento della patologia coronarica e senza CS e potrebbero rappresentare soluzioni applicabili 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.

Anche nell'interventistica strutturale cardiaca i sistemi di analisi delle immagini che utilizzano l'intelligenza artificiale (AI) sono sempre di più necessari a garantire la sicurezza e l'efficacia della procedura e il successivo outcome del paziente. Il convegno affronterà inoltre alcune problematiche relative a scenari anatomici complessi come gli accessi vascolari ostili e le valvole bicuspidi e delle TAVI in condizioni particolari quali il trattamento delle protesi chirurgiche degenerate ed il trattamento delle stenosi coronariche associate oltre ad analizzare l'innovazione tecnologica nello sviluppo di nuovi dispositivi sempre più efficaci ed adeguati alla complessità delle condizioni anatomiche da affrontare.

La TAVI rappresenta attualmente una sfida per tutto il sistema sanitario nazionale: per affrontarla e vincerla servono nuovi modelli organizzativi ed assistenziali e politiche di procurement che sappiano coniugare il sempre più crescente fabbisogno di TAVI con le risorse a disposizione dal SSN.



Dealing with evidence  
and practice in structural  
heart intervention



## Responsabile Scientifico

Fabio **Tarantino**

## Direzione Scientifica

Marco **Balducelli**

Caterina **Cavazza**

Andrea **Santarelli**

## Segreteria Scientifica

Miriam **Compagnone**

Simone **Grotti**

Carolina **Moretti**



## SCIENTIFIC FACULTY

Alessandro **Abbenante**, Ravenna

Andrea **Agostinelli**, Parma

Matteo **Aquilina**, Ravenna

Manfredi **Ariotti**, Ravenna

Federica **Baldazzi**, Rimini

Marco **Balducelli**, Ravenna

Francesco **Bendandi**, Ravenna

Luca **Bergamaschi**, Bologna

Sergio **Berti**, Massa (MS)

Giuseppe **Boriani**, Modena

Nedy **Brambilla**, S. Donato Milanese (MI)

Simone **Calvi**, Cotignola (RA)

Maria **Carrideo**, Cesena

Gianni **Casella**, Bologna

Caterina **Cavazza**, Rimini

Carlo **Cernetti**, Treviso

Roberta **Ciraolo**, Rimini

Miriam **Compagnone**, Forlì

Francesco **Contorni**, Rimini

Gianni **Dall'Ara**, Forlì

Giovanna **Di Giannuario**, Rimini

Luca **Favero**, Treviso

Massimo **Fineschi**, Siena

Chiara **Fraccaro**, Padova

Nicoletta **Franco**, Rimini

Marcello **Galvani**, Forlì

Alessandra **Gentili**, Forlì

Daniele **Grosseto**, Riccione

Simone **Grotti**, Forlì

Giuseppe **Guerrieri**, Forlì

Vincenzo **Guiducci**, Reggio Emilia

Daniele **Iaccarino**, Baggiovvara (MO)

Alfonso **Ielasi**, Milano

Elia **Iorio**, Aquaviva delle Fonti (BA)

Matteo **Lisi**, Ravenna

Luciano **Losi**, Piacenza

Mila **Menozzi**, Rimini

Francesco **Meucci**, Firenze

Elisa **Mikus**, Cotignola (RA)

Fulvio **Moirano**,

Carolina **Moretti**, Ravenna

Massimo **Napodano**, Padova

Giampiero **Nobile**, Bologna

Filippo **Ottani**, Rimini

Davide **Pacini**, Bologna

Tullio **Palmerini**, Bologna

Carlo **Penzo**, Ferrara

Giancarlo **Piovaccari**, Cotignola (RA)

Tommaso **Piva**, Ancona

Carmine **Pizzi**, Forlì

Giulia Ricci **Lucchi**, Lugo (RA)

Andrea **Rubboli**, Ravenna

Rossella **Ruggiero**, Rimini

Marco **Ruozzi**, Baggiovvara (MO)

Francesco **Saia**, Bologna

Andrea **Santarelli**, Cesena

Carlo **Savini**, Cotignola (RA)

Fabio Alfredo **Sgura**, Modena

Daniela **Spartà**, Forlì

Sofia Martin **Suarez**, Bologna

Iacopo **Tadonio**, Parma

Giuseppe **Tarantini**, Padova

Fabio **Tarantino**, Forlì

Matteo **Tebaldi**, Faenza

Marco **Toselli**, Cotignola (RA)

Alberto **Tripodi**, Cotignola (RA)

Carlo **Tumscitz**, Ferrara

Vincenzo **Vetrugno**, Baggiovvara (MO)

Luigi **Vignali**, Parma

## GIOVEDÌ • 22 GENNAIO 2026

14:30 Registrazione dei partecipanti

### LA STENOSI VALVOLARE AORTICA OGGI

Moderatori: Giancarlo Piovaccari, Carmine Pizzi, Andrea Rubboli

15:30 Epidemiologia della stenosi aortica: update

**Matteo Tebaldi**

15:45 Ruolo dell'Imaging: cosa c'è di nuovo?

**Luca Bergamaschi**

16:00 Terapia farmacologica ottimale

**Daniele Grosseto**

16:15 Discussione

**Discussants:** Maria Carrideo,  
Giovanna Di Giannuario, Alessandra Gentili,  
Matteo Lisi

### UPDATE DEL TRATTAMENTO DELLA STENOSI VALVOLARE AORTICA

Moderatori: Nicoletta Franco, Marcello Galvani, Giulia Ricci Lucchi

16:30 Le nuove linee guida ESC delle valvulopatie: cosa cambia?

**Filippo Ottani**

16:45 Nuove indicazioni alla TAVI

**Iacopo Tadonio**

17:00 SAVR: esiste una chirurgia orientata alla TAVI?

**Simone Calvi**

17:15 Discussione

**Discussants:** Alessandro Abbenante,  
Federica Baldazzi, Rossella Ruggiero,  
Daniela Sparta

### PIANIFICARE UNA TAVI: HANDS ON E OLTRE

Moderatori: Caterina Cavazza, Simone Grotti, Carlo Tumscitz

17:30 Prima della TAVI: dalla analisi angioTC al planning della procedura

**Simone Grotti**

17:45 Durante una TAVI: la procedura step by step

**Carlo Tumscitz**

18:15 Dopo la TAVI: ottimizzare i protocolli assistenziali e il fast track recovery

**Caterina Cavazza**

18:30 Discussione

19:00

## VENERDÌ • 23 GENNAIO 2026

### SPECIAL ISSUES IN TAVI

Moderatori: Giuseppe Boriani, Carlo Cernetti, Luigi Vignali

08:30 Gender view on TAVI

**Chiara Fraccaro**

08:40 TAVI durability: quale impatto clinico e di strategia terapeutica?

**Giuseppe Tarantini**

- 08:50** L'elettrostimolazione definitiva nei pazienti TAVI: incidenza, modalità e prevenzione  
**Luca Favero**
- 09:00** Prevenire l'ostruzione e garantire l'accesso coronarico  
**Francesco Meucci**
- 09:10** La TAVI nell'insufficienza aortica isolata  
**Nedy Brambilla**
- 09:20** Discussione  
**Discussants: Francesco Bendandi, Marco Ruozzi, Vincenzo Vetrugno**
- 09:30** Saluti delle autorità  
**Tiziano Carradori** *Direttore Generale AUSL della Romagna*
- 09:45** LETTURA - La TAVI in Italia ed in Europa: i dati di attività rispecchiano l'accesso alla terapia?  
**Alfredo Marchese** *Presidente SICI-GISE*  
**Introduce: Fabio Tarantino**

---

## **FOCUS ON: SOSTENIBILITÀ DELLA TAVI, DALLA SELEZIONE DEI PAZIENTI AI NUOVI MODELLI ORGANIZZATIVI**

---

- 10:00** Quale modello organizzativo e di governance risponde alla necessità di estendere la terapia al territorio ed incrementare in numero di TAVI in modo sostenibile?  
**Introduce: M. Balducelli**

---

## **TAVOLA ROTONDA - TECNOLOGIE, NUOVE NORME E GOVERNANCE**

---

**Moderatore: Fulvio Moirano**

---

- 10:10** HTA e il suo ruolo in ambito cardiovascolare: percorsi, processi e finalità  
Una visione value based dei dispositivi medici  
I DM e loro impatto sul bilancio regionale: tetto inadeguato ?  
La gestione del budget: quale visione  
MDR e Dispositivi Medici

### **Partecipano:**

**Alberto Bortolami**, *ASR Emilia-Romagna*  
**Adriano Leli**, *Direttore Azienda Zero, Piemonte*  
**Alfredo Marchese**, *Presidente SICI-GISE*  
**Giuditta Callea**, *SDA Bocconi*  
**Barbara Cevenini**, *InterCentER*  
**Tiziano Carradori**, *Direttore Generale AUSL della Romagna*

- 11:00** Interventi dalla platea

- 11:20**  
**11:30** *Coffee break*

---

## SELEZIONE DEI PAZIENTI E MODELLI ORGANIZZATIVI

---

**Moderatori:** Gianni Casella, Vincenzo Guiducci, Davide Pacini

- 11:30** Anatomia dell'Heart Team  
**Francesco Saia**
- 11:45** L'importanza della rete clinica e territoriale  
**Carlo Savini**
- 12:00** La TAVI vista da un centro Hub (Heart Valve Centre)  
**Massimo Fineschi**
- 12:15** La TAVI vista da un centro Spoke senza cardiocirurgia  
**Miriam Compagnone**
- 12:30** La TAVI vista da un centro Spoke con cardiocirurgia in stand-by  
**Elia Iorio**
- 12:45** Discussione  
**Discussants:** Roberta Ciruolo, Elisa Mikus, Carlo Penzo
- 13:00** LETTURA - L'Intelligenza Artificiale applicata alla TAVI: quale scenario ci attende?  
**Tullio Palmerini**  
**Introduce:** Andrea Santarelli
- 13:30** Lunch
- 14:30**

---

## DEALING WITH COMPLICATION

---

**Moderatori:** Andrea Agostinelli, Massimo Napodano

- 14:30** LETTURA - Le complicanze strutturali maggiori nella TAVI  
**Sergio Berti**
- 14:45** Case report di complicanza strutturale maggiore risolta con CCH in emergenza  
**Sofia Martin Suarez**
- 15:00** Case report di complicanza strutturale maggiore risolta con trattamento percutaneo  
**Alfonso Ielasi**
- 15:30** Discussione  
**Discussants:** Manfredi Ariotti, Marco Toselli, Alberto Tripodi

---

## TAVI CHALLENGING SCENARIOS

---

**Moderatori:** Tommaso Piva, Fabio Alfredo Sgura

- 15:45** Caso clinico 1 **Giampiero Nobile**
- 16:00** Caso clinico 2 **Daniele Iaccarino**
- 16:15** Caso clinico 3 **Carolina Moretti**
- 16:30** Caso clinico 4 **Gianni Dall'Ara**
- 16:45** Caso clinico 5 **Francesco Contorni**
- 17:00** Discussione  
**Discussant:** Matteo Aquilina, Giuseppe Guerrieri, Luciano Losi, Mila Menozzi
- 17:15** Take home message e chiusura del congresso
- 18:00**

## **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:

**XXX**

## **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 38-466728**

N. crediti formativi: **11**

Durata formativa: **11**

**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.

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

 **PLANNING**

**Planning Congressi Srl**

Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna

Tel. 051 300100 int. 133

Fax 051 309477

e-mail: [s.pio@planning.it](mailto:s.pio@planning.it)

Con il contributo non condizionante di

MAIN SPONSOR



Medtronic

