

**TIPO DI FORMAZIONE: RESIDENZIALE**  
**TITOLO EVENTO TAVI ROMAGNA**

**DATA 22-23 gennaio 2026**  
**SEDE:** Centro Residenziale Universitario, Bertinoro, Forlì-Cesena  
**PROVIDER: PLANNING CONGRESSI**  
**CODICE ECM : 38-466728**  
**DURATA FORMATIVA: 11 ORE**  
**NUMERO CREDITI: 11**  
**OBIETTIVOFORMATIVO:** LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE

**DESTINATARI (Professione):** MEDICI CHIRURGHI

**(Disciplina):** CARDIOLOGIA, CARDIOCHIRURGIA, CHIRURGIA VASCOLARE, MEDICINA GENERALE  
INFERMIERI  
TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA

## RAZIONALE

### Razionale

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.

giovedì 22 gennaio 2026

### LA STENOSI VALVOLARE AORTICA OGGI

(Moderatori: Carmine Pizzi, Giancarlo Piovaccari, Andrea Rubboli)

15:30 15:45 Epidemiologia della stenosi aortica: update (Matteo Tebaldi)

15:45 16:00 Ruolo dell'Imaging: cosa c'è di nuovo? (Luca Bergamaschi)

16:00 16:15 Terapia farmacologica ottimale (Daniele Grosseto)

16:15 16:30 Discussione sui temi trattati

### UPDATE DEL TRATTAMENTO DELLA STENOSI VALVOLARE AORTICA

(Moderatori: Marcello Galvani, Giulia Ricci Lucchi, Nicoletta Franco)

16:30 16:45 Le nuove linee guida ESC delle valvulopatie: cosa cambia? (Filippo Ottani)

16:45 17:00 Nuove indicazioni alla TAVI (Iacopo Tadonio)

17:00 17:15 SAVR: esiste una chirurgia orientata alla TAVI? (Simone Calvi)

17:15 17:30 Discussione sui temi trattati

### PIANIFICARE UNA TAVI: HANDS ON E OLTRE

(Moderatori: Carlo Tumscitz, Caterina Cavazza, Simone Grotti)

17:30 17:45 Prima della TAVI: dalla analisi angioTC al planning della procedura (Simone Grotti)

17:45 18:15 Durante una TAVI: la procedura step by step (Carlo Tumscitz)

18:15 18:30 Dopo la TAVI: ottimizzare i protocolli assistenziali e il fast track recovery (Caterina Cavazza)

18:30 19:00 Discussione sui temi trattati

venerdì 23 gennaio 2026

### SPECIAL ISSUES IN TAVI

(Moderatori: Luigi Vignali, Giuseppe Boriani, Carlo Cernetti)

8:30 8:40 Gender view on TAV (Chiara Fraccaro)

8:40 8:50 TAVI durability: quale impatto clinico e di strategia terapeutica? (Giuseppe Tarantini)

8:50 9:00 L'elettrostimolazione definitiva nei pazienti TAVI: incidenza, modalità e prevenzione (Luca Favero)

9:00 9:10 Prevenire l'ostruzione e garantire l'accesso coronarico (Francesco Meucci)

9:10 9:20 La TAVI nell'insufficienza aortica isolata (Nedy Brambilla)

9:20 9:30 Discussione sui temi trattati

### Presentazione del congresso e saluti delle autorità

9:30 9:45 Presentazione del congresso e saluti delle autorità (Tiziano Carradori)

9:45 10:00 Lettura: La TAVI in Italia ed in Europa: i dati di attività rispecchiano l'accesso alla terapia?  
Alfredo Marchese Introduce Fabio

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

10:00 10:10 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 SU: INNOVAZIONE TECNOLOGICA: NUOVE NORME, NUOVA GOVERNANCE

(Moderatori: Fulvio Moirano)

10:10 10:20 HTA e il suo ruolo in ambito cardiovascolare: percorsi, processi e finalità (Marco Marchetti)

10:20 10:30 Una visione value based dei dispositivi medici (Giuditta Callea)

10:30 10:40 I DM e loro impatto sul bilancio regionale: tetto inadeguato? (Alberto Bortolami)

10:40 10:50 Direzione di UO e la gestione del budget: quale visione? (Adriano Leli)

10:50 11:00 MDR e Dispositivi Medici (Barbara Cevenini)

11:00 11:20 Interventi dalla platea

11:20 11:30 Coffee break

#### SELEZIONE DEI PAZIENTI E MODELLI ORGANIZZATIVI

(Moderatori: Davide Pacini, Gianni Casella, Vincenzo Guiducci)

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

13:30 14:30 Lunch

#### DEALING WITH COMPLICATION

(Moderatori: Andrea Agostinelli, Massimo Napodano)

- 14:30 15:00 LETTURA Le complicanze strutturali maggiori nella TAVI (Sergio Berti)  
15:00 15:15 Case report di complicanza strutturale maggiore risolta con CCH in emergenza (Sofia Martin Suarez)  
15:15 15:30 Case report di complicanza strutturale maggiore risolta con trattamento percutaneo (Alfonso Ielasi)  
15:30 15:45 Discussione sui temi trattati

#### TAVI CHALLENGING SCENARIOS (Moderatori: Fabio Alfredo Sgura, Tommaso Piva, Vincenzo Guiducci)

- 15:45 16:00 Caso Clinico 1 (Caterina Cavazza)  
16:00 16:15 Caso Clinico 2 (Daniele Iaccarino)  
16:15 16:30 Caso Clinico 3 (Carolina Moretti)  
16:30 16:45 Caso Clinico 4 (Simone Grotti)  
16:45 17:00 Caso clinico 5 (Giorgio Benatti)  
17:00 17:15 Discussione sui temi trattati  
17:15 18:00 Take home messages e chiusura del congresso (Fabio Tarantino)

#### ACRONIMI

TC tomografia computerizzata

SAVR sostituzione valvolare aortica chirurgica

TAVI procedura di impianto percutaneo transcateretere della protesi valvolare aortica

#### CASI CLINICI

##### Caso clinico 1

Uomo, 83 anni

Sindrome coronarica acuta in stenosi valvolare aortica di grado severo

Terapia medica vs. angioplastica coronarica

ESITO: TAVI + angioplastica coronarica

##### Caso clinico 2

Donna, 85 anni

Sindrome coronarica cronica in stenosi valvolare di grado severo

ESITO: Terapia medica vs. angioplastica coronarica

**Caso clinico 3**

Donna, 80 anni

Valvola bicuspide con rafe

TAVI

ESITO: Minimo leak

**Caso clinico 4**

Uomo, 86 anni

Valvola bicuspide senza rafe

TAVI

ESITO: Normali gradienti valvolari

**Caso clinico 5**

Uomo, 85 anni

Stenosi valvolare aortica severa

TAVI da accesso femorale ostile

ESITO: Necessità di angioplastica con stent della femorale

**Caso clinico 6**

Uomo, 81 anni

Stenosi valvolare aortica severa

TAVI da accesso non femorale

ESITO: Non eventi emorragici

**Caso clinico 7**

Uomo, 87 anni

Stenosi valvolare aortica severa con estesa calcificazione del tratto di efflusso del ventricolo sinistro

TAVI con valvola auto-espandibile

ESITO: Impianto di PM

**Caso clinico 8**

Uomo, 83 anni

Stenosi valvolare aortica severa concomitante coronaropatia

TAVI con valvola espandibile con pallone

ESITO: Buon risultato

**Caso clinico 9**

Uomo, 73

Degenerazione di bioprotesi aortica

TAVI valve-in-vale

ESITO: Mismatch PPM

### Caso clinico 10

Donna, 79 anni  
 Degenerazione di valvola espandibile con pallone  
 TAVI in TAVI  
 ESITO: Normali gradienti post-impianto

### Caso clinico 11

Donna, 83 anni  
 Stenosi valvolare aortica, angioplastica coronarica, fibrillazione atriale  
 Duplice terapia antiaggregante + anticoagulante  
 ESITO: Sanguinamento

### Caso clinico 12

Donna, 77 anni  
 Insufficienza valvolare paraprotetica  
 Trattamento percutaneo con leak  
 ESITO: Buon risultato

### Caso clinico 13

Uomo, 80 anni  
 Ostio coronarici bassi  
 TAVI con protezione coronarica  
 ESITO: Rilascio di stent coronarico

### GRIGLIA RELATORI SOSTITUTIVA DEI CURRICULA

Si dichiara che i curriculum vitae dei relatori sono in possesso del Provider e disponibili per un controllo da parte della commissione ECM.

Inviando pertanto qui di seguito l'elenco dei relatori con qualifica

cognome	nome	ruolo	ente	Città	laurea	disciplina
Abbenante	Alessandro	Dirigente Medico	UO Cardiologia Ravenna - AUSL Romagna	Ravenna	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Agostinelli	Andrea	Dirigente Medico	UO Cardiocirurgia, Azienda Ospedaliero-Universitaria	Parma	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOCHIRURGIA
Balducelli	Marco	Responsabile	Unità operativa semplice Emodinamica presso Azienda Unita' Sanitaria Locale della Romagna	Ravenna	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Bergamaschi	Luca	Dottorando	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche	Bologna	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Berti	Sergio	Direttore	Unità operativa di cardiologia Fondazione Toscana CNR G. Monasterio-Ospedale del Cuore "G. Pasquinucci"	Massa	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA

Bortolami	Alberto		Responsabile Area Qualita' delle cure Reti e Percorsi - Regione Emilia-Romagna	Bologna	FARMACIA	FARMACIA
Brambilla	Nedy	Dirigente Medico	Emodinamica San Donato	Milano	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Callea	Giuditta	Professore	Università Bocconi	Milano	Ingegneria Gestionale	
Calvi	Simone	Dirigente Medico	Maria Cecilia Hospital	Cotignola (RA)	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOCHIRURGIA
Casella	Gianni	Dirigente Medico	UO Cardiologia Ospedale Maggiore,	Bologna	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Cavazza	Caterina	Dirigente Medico	SS Emodinamica Rimini - AUSL Romagna	Rimini	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Cernetti	Carlo	Dirigente Medico	UO Cardiologia	Treviso	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Cevenini	Barbara	Professional	Agenzia Intercert Regione ER	Bologna	Giurisprudenza	Giurisprudenza
Compagnone	Miriam	Dirigente Medico	UOS EMODINAMICA PROVINCIALE FORLI'-CESENA	Forlì	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Contorni	Francesco	Dirigente Medico	UO Cardiologia Rimini - AUSL Romagna	Rimini	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Dall'Ara	Gianni	Dirigente Medico	UO Cardiologia Strutturale Forlì - AUSL Romagna	Forlì	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Favero	Luca	Dirigente Medico	UO Cardiologia	Treviso	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Fineschi	Massimo	Direttore	SSD Emodinamica, Policlinico Le Scotte	Siena	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Fraccaro	Chiara	Dirigente Medico	Clinica Cardiologica, Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari, Università di Padova	Padova	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Franco	Nicoletta	Dirigente Medico	SS Emodinamica - AUSL Romagna	Rimini	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Galvani	Marcello	Presidente	Fondazione Miriam Zyto-Sacco	Forlì	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Grosseto	Daniele	Dirigente Medico	USL Rimini	Rimini	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Grotti	Simone	Dirigente Medico	UO Cardiologia Strutturale Forlì - AUSL Romagna	Forlì	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Guiducci	Vincenzo	Dirigente Medico	Unità operativa di Cardiologia Diagnostica Arcispedale Santa Maria Nuova	Reggio Emilia	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Iaccarino	Daniele	Dirigente Medico	UO Cardiologia Ospedale Civile	Baggiovara MO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA

Ielasi	Alfonso	Dirigente Medico	IRCS Ospedale Gaelazzi	Milano	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Iorio	Elia	Dirigente Medico	UO Cardiologia	Aquaviva delle Fonti, Bari	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Leli	Adriano	Direttore	Azienda Zero		Ingegnere	
Marchese	Alfredo	Direttore	Casa di cura Anthea,	bari	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Marchetti	Marco	Direttore	Operativa Complessa di HTA di Agenas	Roma	MEDICINA E CHIRURGIA	Igiene e Prevenzione
Meucci	Francesco	Dirigente Medico	UO Cardiologia Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi	Firenze	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Moirano	Fulvio	Presidente	Fucina Sanità.	Cuneo	MEDICINA E CHIRURGIA	Igiene e sanità pubblica
Moretti	Carolina	Dirigente Medico	SS Emodinamica -AUSL Romagna	Ravenna	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Napodano	Massimo	Dirigente Medico	Cardiologia Azienda Ospedaliera di Padova	Padova	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Nobile	Giampiero	Dirigente Medico	UO Cardiologia Ospedale Maggiore, Bologna	Bologna	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Ottani	Filippo	Dirigente Medico	UO Cardiologia Rimini - AUSL Romagna	Rimini	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Pacini	Davide	Direttore	UOC Cardiochirurgia Policlinico S.Orsola-Malpighi di Bologna	Bologna	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Palmerini	Tullio	Dirigente Medico	Unità Operativa di Cardiologia, Policlinico S. Orsola di Bologna	Bologna	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Piovaccari	Giancarlo	Dirigente Medico	Maria Cecilia Hospital - GVM	Cotignola	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Piva	Tommaso	Responsabile SOSD	UO Cardiologia Interventistica Ospedali Riuniti Marche	Ancona	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Pizzi	Carmine	Dirigente Medico	UO Cardiologia Forlì - UniBO	Forlì	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Ricci Lucchi	Giulia	Dirigente Medico	UO Cardiologia Lugo - AUSL Romagna	IUGO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Rubboli	Andrea	Dirigente Medico	UO Cardiologia Ravenna - AUSL Romagna	Ravenna	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Saia	Francesco	Dirigente Medico	Cardiologia, Policlinico S. Orsola di Bologna	Bologna	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Santarelli	Andrea	Direttore	UO CARDIOLOGIA	cESENA	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Savini	Carlo	Direttore	U.O. di Cardiochirurgia di Maria Cecilia Hospital di Cotignola (RA)	Cotignola (RA)	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOCHIRURGIA

Sgura	Fabio	Dirigente Medico	STRUTTURA COMPLESSA DI CARDIOLOGIA C/O POLICLINICO DI MODENA.	Modena	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Suarez	Sofia Martin	Dirigente Medico	UO Cardiocirurgia S.Orsola,	Bologna	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Tadonio	Iacopo	Dirigente Medico	S.S. Cardiologia Interventistica Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma	Parma	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Tarantini	Giuseppe	Responsabile	Unità Operativa Semplice Dipartimentale di "Emodinamica e Cardiologia	Padova	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Tarantino	Fabio Felice	Responsabile	UOS EMODINAMICA PROVINCIALE FORLI'-CESENA	Forli	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Tebaldi	Matteo	Direttore	UO SERVIZIO CARDIOLOGIA FAENZA	Faenza	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Tumscitz	Carlo	Dirigente Medico	U.O. Cardiologia Azienda Ospedaliera Universitaria S.Anna di Cona	Ferrara	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA
Vignali	Luigi		SSD Emodinamica	Parma	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOCHIRURGIA