

# UPGRADE IN AORTIC STENOSIS 2024

29 Maggio 2024  
14.00 - 18.45

La valvulopatia aortica rappresenta una patologia clinicamente severa il cui trattamento si è evoluto drasticamente negli ultimi anni. Metodiche come l'impianto percutaneo di Bioprotesi (TAVI) o l'utilizzo di tecniche chirurgiche moderne con nuovi materiali ed approcci mini-invasivi possono garantire outcome sempre migliori ai pazienti affetti da questa malattia. Questo corso è ideato e condotto con metodologia didattica fortemente interattiva e con simulazioni dedicate inerenti alla diagnostica ecocardiografica e TAC.

Il programma si propone di fornire ai cardiologi extra-ospedalieri e ospedalieri non interventisti, competenze avanzate nell'ambito di diagnosi, follow-up e conoscenza delle metodiche procedurali chirurgiche e interventistiche nell'ambito della stenosi aortica.

## DIRETTORE DEL CORSO:

Dr. **Gabriele PESARINI** Direttore SS di Interventistica Cardiovascolare AOUI Verona

## PARTECIPANO:

Prof. **Flavio RIBICHINI** Direttore UOC Cardiologia - AOUI Verona

Dr. **Giovanni BENFARI** Ricercatore Universitario Cardiologia - AOUI Verona

Dr. **Elvin TAFCIU** Cardiologo - AOUI Verona

Il corso sarà accreditato nel programma ECM AGENAS per la seguente figura professionale:  
Medico Chirurgo specializzato in Cardiologia

- 14.00 Registrazione dei Partecipanti e divisione in gruppi di lavoro
- 14.15 Introduzione e obiettivi formativi - **G. Pesarini, F. Ribichini**
- 14.30 Quadro epidemiologico e clinico della stenosi valvolare aortica nel 2024 - **G. Benfari**
- 14.45 Discussione interattiva
- 14.55 Therapy Recap - evidenze principali per la terapia interventistica - **F. Ribichini**
- 15.10 Discussione Interattiva
- 15.20 **Live in the box**  
"Approccio TAVI moderno alla stenosi aortica" - **G. Pesarini, F. Ribichini**
- 15.45 Valutazione ecocardiografica e durability assessment delle protesi valvolari aortiche - **E. Tafciu**
- 16.00 Discussione Interattiva
- 16.10 Coffe Break

16.30 Stenosi aortica e comorbidità - Nuovi approcci terapeutici nella gestione di ipercolesterolemia e rischio tromboembolico - **G. Pesarini**

16.45 Discussione Interattiva

17.00-18.45 **SESSIONE PRATICA IN GRUPPI DI LAVORO A ROTAZIONE**  
Tutor: **G. Benfari, G. Pesarini, E. Tafciu**

- 1) **Echo Toolbox.** Competenze Ecocardiografiche di base ed avanzate per la diagnosi e il follow-up dei pazienti con stenosi aortica
- 2) **Challenging Echo cases discussion:** Esercitazione pratica su casi clinici
- 3) **The CT Toolbox:** Concetti e competenze sulla valutazione TAC della patologia aortica

## Segreteria Organizzativa:

 **TRUEVENTI srl**  
info@trueventi.com  
www.trueventi.com

FACOLTÀ IN SCIENZE CARDIOVASCOLARI E CHIRURGICHE  
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE CARDIOVASCOLARI  
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CARDIOCHIRURGIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA



UNIVERSITÀ  
di VERONA