

UPGRADE IN AORTIC STENOSIS 2024

29 Maggio 2024
14.00 - 18.45

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

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.

Il corso è accreditato nel programma ECM AGENAS per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo specializzato in Cardiologia; Medicina interna.
Al corso sono stati assegnati 4 crediti formativi.

Segreteria Organizzativa:

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

Con il supporto non condizionante di:



SAMSUNG

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

PROGRAMMA:

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 Coffee 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