



# Correzione della stenosi aortica: quando e come intervenire?

## Corso FAD online

Dal 15 ottobre 2022 al 31 dicembre 2022  
Disponibile su <https://elearning-ance.it>

### Comitato Scientifico

**Prof. Sabino Iliceto** – Azienda Ospedale Università di Padova

**Dr. Andrea Spampinato** – Presidente Nazionale ANCE



## Razionale Scientifico

Negli ultimi anni, grazie anche all'allungamento della vita media, molti più pazienti con stenosi aortica degenerativa sono seguiti nei Servizi Territoriali di Cardiologia, e superano, talvolta per numero, quelli affetti da scompenso cardiaco cronico e/o cardiopatia ischemica cronica o altre valvulopatie.

Purtroppo non esiste ancora una terapia farmacologica che riduca la progressione della stenosi aortica e l'unico trattamento risolutivo rimane la sostituzione valvolare aortica con intervento chirurgico tradizionale o mediante impianto transcateretere di valvola aortica, TAVI.

Nonostante i continui progressi e successi terapeutici, però, il ricorso alla correzione di questo vizio valvolare è sottoutilizzato rispetto alle attuali possibilità offerte dai trattamenti oggi disponibili.

La correzione della stenosi valvolare aortica pone degli interrogativi importanti, soprattutto da quando è stata introdotta la TAVI, che consente di evitare a pazienti anziani e particolarmente fragili l'intervento cardiocirurgico.

Il corso ha l'obiettivo di fare chiarezza sulle indicazioni alla correzione, sul ruolo decisionale dell'Heart Team, e sul follow-up dopo la correzione post-intervento cardiocirurgico o di TAVI.

Le ultime linee guida ESC 2021 forniscono indicazioni per un corretto inquadramento diagnostico e una più consapevole scelta terapeutica. Importanti sono anche l'inquadramento eziologico ed una corretta stima ecocardiografica della severità. Verranno approfondite le indicazioni e le controindicazioni della TAVI e della Chirurgia e, nei candidati alla TAVI, sarà discusso il ruolo della TAC. La prima sessione, infine, verrà completata da una relazione sulla strategia di follow up di questi pazienti, "watch and wait", chiarendo cosa valutare e monitorare prima dell'intervento.

Nella seconda sessione si parlerà dell'Heart Team, formato da vari specialisti, che garantisce, in un processo integrato e multidisciplinare, la più appropriata scelta terapeutica per ogni singolo paziente, evitando anche interventi futili.

Di questa rete di interazione multidisciplinare attorno al paziente, fanno parte i Cardiologi universitari ed ospedalieri ma necessariamente anche i Cardiologi clinici territoriali, che ricoprono un ruolo di screening e sorveglianza clinica attiva sulla popolazione generale ma anche un ruolo fondamentale di controllo nel follow up prima e dopo correzione, avvalendosi talvolta dei moderni strumenti di telemedicina, argomento quest'ultimo, della terza sessione.



# Programma Scientifico

## SESSIONE 1: Indicazioni alla correzione del vizio valvolare

**Moderatore: Franco Folino (Padova)**

- Indicazioni alla correzione della stenosi aortica. Cosa suggeriscono le linee guida?  
*R. Tommasi (Lecce)*
- L'importanza dell'inquadramento Eziologico  
*P. Russo (Trani)*
- Stima ecocardiografica della severità  
*D. Memmola (Bari)*
- Ruolo della TAC nella valutazione dei candidati alla TAVI  
*A. Guaricci (Bari)*
- TAVI o Chirurgia?  
*V. Pestrichella e S. Caparrotti (Bari)*
- Strategia di watch and wait: cosa valutare e monitorare?  
*Giuseppe Strano (Brindisi)*

**Discussant:** *Agata Maria Marenari (Lecce)*



# Programma Scientifico

## SESSIONE 2: Il ruolo dell'Heart Team

**Moderatore: Franco Folino (Padova)**

- Perché e quando effettuare un Heart Team? Chi coinvolgere in un Heart Team?  
*S. Iliceto (Padova)*
- Cosa si aspetta il Cardiologo Clinico in fase decisionale dal Cardiologo interventista e dal Cardiochirurgo?  
*F. Tona (Padova)*
- Il ruolo dell'anestesista  
*D. Pittarello (Padova)*
- Quando e come coinvolgere il geriatra?  
*G. Lantone (Taranto)*
- Aspetti ed implicazioni Medico-legali  
*M. Montisci (Padova)*
- Caratteristiche del modello organizzativo Padovano  
È trasferibile in un ampio territorio regionale?  
*S. Iliceto (Padova)*

**Discussant: Luigi Dante Giuncato (Lecce)**



# Programma Scientifico

## SESSIONE 3: Follow up: gestione territoriale

**Moderatore: Franco Folino (Padova)**

- L'importanza del follow up dopo la correzione: cosa valutare e monitorare  
*G. De Benedittis (Lecce)*
- Metodo GISC: l'importanza dell'informatizzazione e delle innovazioni tecnologiche  
*F. Pisanò (Lecce)*
- Il ruolo della Telecardiologia  
*A. Spampinato (Roma)*

*Discussant: Antonio D'Adamo (Brindisi)*



Con il patrocinio di



Accreditamento ECM



L'evento "**Correzione della stenosi aortica: quando e come intervenire?**" è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2022 per la Formazione Continua in Medicina (ECM) del Provider ANCE CARDIOLOGIA ITALIANA DEL TERRITORIO ID N. 1244.

L'accREDITAMENTO è stato effettuato per la categoria di Medico Chirurgo con specializzazione in: **Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; Cardiologia.**

Il Provider ha assegnato a questo corso n° **6 crediti formativi** qualora il partecipante segua tutte le lezioni del corso e risponda correttamente ai quesiti del questionario ECM.

Gli attestati ECM saranno scaricabili direttamente dalla piattaforma.

ID EVENTO ECM: **361972**

OBIETTIVO FORMATIVO: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).

Per ottenere i crediti ECM sarà necessario superare il questionario ECM.



## Provider



**ANCE Cardiologia Italiana del Territorio**

Via Dora, 2 00198, Roma  
Tel. +39 06.94354924 - Fax. +39 06.94354928  
[segreteria.direzione@ancecardio.it](mailto:segreteria.direzione@ancecardio.it)

<https://elearning-ance.it/>

## Segreteria tecnica

*Intermeeting*<sup>®</sup>  
s.r.l.

**SEDE PADOVA**

Via N. Tommaseo 63/B - 35131 Padova  
Tel. 049.8756380 - Fax. 049.8786871  
[info@intermeeting.com](mailto:info@intermeeting.com)

**SEDE BARI**

Via G. Salvemini 16 - 70125 Bari  
Tel. 080.5482005 - Fax. 080.5529862  
[info@intermeeting.com](mailto:info@intermeeting.com)

[www.intermeeting.com](http://www.intermeeting.com)

