

**Progetto di Formazione Continua in Medicina**

# **Esculapio Cuore e Innovazione**



**A cura della Fondazione Alessandro Frigiola  
per il Cuore**

**ANNO 2026 PRIMA PARTE**

## **RAZIONALE**

Premesse La medicina contemporanea è caratterizzata da una crescente dipendenza dalla tecnologia e da un continuo progresso. Ciò che era all'avanguardia 10-15 anni fa è in parte già obsoleto. Pertanto, per offrire ai pazienti un servizio medico che rifletta i progressi della medicina, sia sul piano diagnostico che terapeutico, è indispensabile che i medici si aggiornino costantemente. Tuttavia, raggiungere questo obiettivo non è semplice, specialmente per i medici che operano sul territorio e che, frequentemente, hanno pochi contatti diretti con altri colleghi e specialisti.

Le principali difficoltà che ostacolano l'aggiornamento continuo dei medici sono:

1. Carenza di personale medico, che si traduce in un sovraccarico di lavoro per i professionisti in attività.
2. Costi elevati, che i medici devono sostenere per partecipare a congressi e corsi formativi.

Partendo dalla consapevolezza che una classe medica aggiornata e qualificata è vantaggiosa sia per la qualità delle cure offerte ai pazienti sia per la riduzione dei costi sanitari, si propone un progetto di aggiornamento continuo mirato alle malattie cardio-vascolari.

Obiettivi del Progetto Il progetto mira a:

- Offrire ai medici un aggiornamento continuo e accessibile sui temi più rilevanti in ambito cardio-vascolare.
- Fornire contenuti di alta qualità, presentati dai migliori specialisti del settore.
- Eliminare o ridurre le barriere economiche e logistiche per la partecipazione.
- Migliorare i processi diagnostici per ottimizzare la gestione dei pazienti e contribuire alla riduzione delle liste d'attesa.

Struttura e Contenuti dei Corsi

- Durata: Ogni corso avrà una durata di 2-3 ore.
- Frequenza: sei corsi per tutto il 2026.
- Modalità: I corsi saranno progettati per essere facilmente fruibili e aperti a tutti i medici interessati.

- Tematiche trattate: Gli incontri affronteranno aspetti diagnostici, clinici e terapeutici delle malattie cardio-vascolari. Ogni corso sarà monotematico e focalizzato su argomenti di grande rilevanza.
- Relatori: Gli interventi saranno curati da specialisti di comprovata esperienza nel settore cardio-vascolare.

Modalità di Partecipazione I corsi saranno aperti a tutti i medici, senza costi di iscrizione. Questo approccio ha l'obiettivo di incentivare la partecipazione, superando le barriere economiche che spesso limitano l'accesso alla formazione continua.

#### Risultati Attesi

- Miglioramento delle competenze diagnostiche e terapeutiche dei medici partecipanti.
- Incremento della qualità delle cure offerte ai pazienti con patologie cardiovascolari.
- Riduzione dei costi sanitari grazie a una gestione più efficiente delle risorse e a un miglioramento delle pratiche cliniche.
- Ottimizzazione della gestione dei pazienti attraverso un miglioramento dei processi diagnostici, con effetti positivi sulla riduzione delle liste d'attesa.

Conclusione Il progetto di formazione continua rappresenta un investimento strategico per il futuro della medicina, rispondendo alla necessità di un aggiornamento costante dei professionisti sanitari e promuovendo una maggiore efficacia e sostenibilità del sistema sanitario. Questo modello, se replicato, può costituire un punto di riferimento per altre aree specialistiche, favorendo una crescita complessiva del settore medico.

**PROGRAMMA SCIENTIFICO (gennaio - giugno 2026).**

**23/01/2026**

**Moderatori: Dott. G. Cresce, Dott. A. Frigiola**

**La valvulopatia aortica**

17.30 – 17.55 Valutazione con imaging multimediale – G. SPADARO

17.55 – 18.20 Inquadramento clinico – F. BEDOGNI

18.20 – 18.45 Trattamento percutaneo – F. BEDOGNI

18.45 – 19.10 Trattamento chirurgico – A. FRIGIOLA

19.10 – 19.30 Discussione e conclusioni

**20/02/2026**

**Moderatori: R. Zeppellini, F. Mistrorigo, E. Ioverno**

**Il ruolo dell'imaging nelle malattie cardiovascolari**

17.40 – 18.10 La RMN nelle malattie cardiovascolari - A. VILLA

18.10 -18.40 Ruolo dell'ecocardiografia - M. BARLETTA

18.40 – 19.10 TAC- CORO - J. ZANNONI

19.10 – 19.20 Discussione e conclusioni

**27/03/2026**

**Moderatori: A. Frigiola, F. Bedogni**

**La tricuspide**

17.40 – 18.10 Clinica e valutazione eco - M. BARLETTA

18.10 – 18.40 Trattamento percutanea - F. BEDOGNI

18.40 – 19.10 Trattamento chirurgico – L. SALVADOR

19.10 - 19.30 Discussione e conclusioni

**17/04/2026**

**Moderatori: E. MICAGLIO, F. MISTRORIGO**

**Le cardiomiopatie**

17.40 – 18.10 Classificazione ed aspetto genetico - E. MICAGLIO

18.10 – 18.40 La clinica e la nuova terapia

18.40 – 19.10 Trattamento chirurgico - L. MENICANTI

19.10 – 19.30 Trattamento chirurgico delle cardiomiopatie ipertrofiche - A. FRIGIOLA

**/05/2026**

**SPORT E MEDICINA in fase di organizzazione**

**26/06/2026**

**Moderatori: F. MISTRORIGO, E. ASTI**

**Il reflusso gastroesofageo**

17.40 – 18.10 La diagnosi e la clinica – E. ASTI

18.10 – 18.40 Terapia medica – E. ASTI

18.40 – 19.00 Terapia chirurgica – E. ASTI

19.00 – 19.20 Discussione e conclusioni

**SEDE**

*Ordine dei medici*

*Contrà Paolo Lioy n.13*

*Vicenza*

**ISCRIZIONE**

*Gratuita*

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

*Vignato Events*

*info@vignatoevents.com +39*

*348 499 4578*

## **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

*Alessandro Frigiola, Francesco Bedogni, Flavio Mistrorigo*

## **ECM in fase di accreditamento**

## **FACULTY**

*Alessandra Frigiola*

*Alessandro Frigiola*

*Antonio Popolo Rubbio*

*Antonio Rossillo*

*Carlo Bonanno*

*Flavio Mistrorigo*

*Francesco Bedogni*

*Gaetano Thiene*

*Giandomenico Cresce*

*Gianluca Spadaro*

*Jessica Zannoni*

*Lorenzo Menicanti*

*Loris Salvador*

*Luca Giaretta*

*Marco Guerrini*

*Mario Cionfoli*

*Marta Barletta*

*Massimiliano Zaramella*

*Massimo Mantica*

*Massimo Piepoli*

*Michele Valente*

*Pietro Spagnolo*

*Roberto Verlato*

*Roberto Zeppellini*

*Sergio Cozzi*

## **PATROCINIO**

*Comune di Vicenza*

*Ordine dei Medici della Provincia di Vicenza*

*Accademia Olimpica Vicenza*

