



Tipologia: RES
Ore Formative:
Cediti Formativi ECM:
Destinatari dell'iniziativa:

(art. 119, comma 1, D.lgs. 219/06: Gli operatori sanitari ai quali può essere rivolta la pubblicità di un medicinale sono esclusivamente quelli autorizzati a prescriverlo o a dispensarlo) Infermieri, tecnici di perfusione, tecnici di radiologia medica.

### Razionale

Il trattamento percutaneo della coronaropatia e delle valvulopatie è diventato ormai pratica clinica quotidiana. Lo sviluppo di tecnologie sempre più sofisticate ha permesso di affrontare quadri clinici ed anatomici sempre più complessi. La valutazione funzionale delle stenosi coronariche nei pazienti con stenosi multivaso o prima di eseguire impianto di valvola aortica percutanea è di fondamentale importanza per decidere la strategia di trattamento. L'imaging maggiore intravascolare assume sempre importanza alla luce delle recenti linee guida ESC. Il trattamento della coronaropatia "senza lasciare traccia" è sempre più attuale ed attrattivo con l'utilizzo di Drug coated balloons o degli scaffold di seconda generazione.

La stenosi valvolare aortica è una patologia con larga diffusione, il suo trattamento percutaneo è iniziato più di 20 anni fa e ha rivoluzionato la cardiologia interventistica. La performance delle TAVI nelle varie sottopopolazioni, ma soprattutto il trattamento della degenerazione delle bioprotesi sono argomenti ancora molto dibattuti. Un confronto tra i centri Hub e i centri Spoke permette una crescita di entrambe le realtà.

Il format dell'evento è interattivo con casi clinici a supporto degli argomenti scientifici esposti durante le relazioni frontali del corso, due sessioni di confronto con gli experts ed una sessione dedicata ai tips & tricks da attuare in sala di emodinamica che permettono un reale scambio di conoscenze ed esperienze, nonché il trasferimento di dettagli tecnologici.

Contemporaneamente il personale infermieristico, i tecnici di radiologia medica ed i tecnici perfusionisti avranno la opportunità di approfondire i dettagli tecnologici delle principali attrezzature utilizzate quotidianamente in sala di emodinamica con sessioni hands-on affiancati da specialist. Ci sarà inoltre per loro la possibilità di confrontarsi sui rischi da radiazione e le tecniche di radioprotezione, così come sulla organizzazione del trasporto Hub & Spoke.

L'evento è rivolto a tutti i soci GISE, ai cardiologi interventisti, ai cardiochirurghi, agli infermieri ed ai tecnici di radiologia medica.

# PROGRAMMA INFERMIERISTICO /TECNICI/PERFUSIONISTI

21 novembre 2025

#### 1º SESSIONE

14:00-14:10 Apertura sessione

14:10 – 14:20 Lettura: Certificare le competenze sul campo: gli strumenti GISE (Dott. N.L. Galizia) Referente GISE N&T Friuli-Venezia Giulia - Trentino-Alto Adige- Veneto

Moderatori: Dott.ssa F. Bonfante, Dott. F. Damaggio

**14:20 - 15:50** Il ruolo dell'imaging nelle sale di Emodinamica

- 14:20 14:40 Ecografia intravascolare: Dalla teoria alla pratica (Dott. F. Ferrara)
- 14:40 15:00 Optical coherence tomography: Le basi teoriche e l'interpretazione delle immagini (Dott. A. Bini)
- 15:10 15:30 Il ruolo dell'imaging nel planning TAVI (Dott.ssa M. Degasperi)
- 15:30 15:50 Il ruolo dell'imaging nel planning MTEER (Dott. P. Falco)

15:50 - 16:00 Discussione

16:00 - 16:30 coffee break

#### 2º SESSIONE

Moderatori: Dr.ssa F. Bonfante, Dr. M. Giacometti

16:30 - 18:10 Approfondimenti in Emodinamica

- 16:30 16:55 Valutazione funzionale delle stenosi coronariche utilizzo di guidewire based Physiology (Dr.ssa A. Tonezzer)
- 16:55 17:20 Principi di radioprotezione: le regole d'oro (Dott. A. Cipolla)
- 17:20 17:45 Modello Hub&Spoke STEMI in Alto Adige (Dott. D. Montanaro)
- 17:45 18:10 Gestione delle urgenze: Organizzazione del materiale durante le CTO (Dott. F. Pertile)

18:10-18:20 Discussione

18:20-18:30 Chiusura sessione

22 novembre 2025

#### 2º SESSIONE

08:30 – 09:30 Casi clinici di imaging intracoronarico, imparare assieme (Dr. M. Borghesi)

09:30 – 10:30 Casi clinici di fisiologia coronarica, imparare assieme (Dr. R. Scarsini)

#### 10:30 - 11:00 coffee break

11:00 – 12:00 Corretta preparazione della protesi valvolare aortica (Dr.ssa G. Masiero)

12:00 – 13:00 Device per impianto di clip mitralica, conoscere i materiali (Dr. F. Zilio)



### Faculty

Andrea Bini – Verona (VR)
Federica Bonfante – Trento (TN)
Alessio Cipolla – Vicenza (VI)
Fabrizio Damaggio – Trento (TN)
Matilde Degasperi – Bolzano (BZ)
Piero Falco – Trento (TN)
Francesco Ferrara – Trento (TN)
Massimo Giacometti – Bolzano (BZ)
Nicola Leonardo Galizia – Udine (UD)
Donato Montanaro – Bolzano (BZ)
Sabrina Moscon – Bolzano (BZ)
Francesco Pertile – Vicenza (VI)
Anna Tonezzer – Trento (TN)

### E.C. (Educazione Continua in Medicina)

#### **Obiettivo formativo:**

18 - Contenuti tecnico-professionali

Per l'ottenimento dei crediti formativi è necessaria:

- La registrazione in entrata e uscita in entrambe le giornate
- La partecipazione effettiva al 90% dell'evento
- La compilazione online entro i 3 giorni successivi alla fine dell'evento del:
  - questionario di Gradimento
  - questionario di Fabbisogno Formativo
  - test ECM

(almeno 75% di risposte corrette)

### Sponsor

### Crediti attribuiti

Destinato alle seguenti professioni: Infermieri, Tecnici percussionisti e Tecnici di Radiologia

## Iscrizione evento:

https://www.medicaldigitalproduction.com/eventi-mdp/gise-trentino-alto-adige-cardiologia-interventistica-coronarica-e-strutturale-personale-infermieristico/