



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) Medici Chirurghi delle seguenti discipline: Cardiologi

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 intravascolare maggiore 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 MEDICO

21 novembre 2025

1º SESSIONE CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA CORONARICA

14:00 – 15:00 Valutazione funzionale delle stenosi coronariche Moderatori (Dr. G. Musuraca, Dr. P. Engl)

- 14:00 14:15 Fisiologia coronarica in STEMI con multivessel disease (Dr. M. Barbierato)
- 14:15 14:30 Ruolo della fisiologia coronarica nei pazienti con stenosi valvolare aortica grave (Dr. R. Scarsini)
- 14:30 14:50 Casi clinici
 - o 10 min case: STEMI con multivessel disease (Dr. M. Unterhuber)
 - o 10 min case: Paziente candidato a TAVI (Dr. M. Borghesi)

14:50 - 15:00 Discussione (Dr. D. Giovannini, Dr. G. Venturi)

15:00 – 16:00 Imaging intracoronarico: imparare assieme Experts Dr. S. Muraglia, Dr. M. Napodano

- 15:00 15:10 Cosa ci dicono le linee guida (Dr. M. Napodano)
- 15:10 15:35 IVUS case discussion
- 15:35 16:00 OCT case discussion

16:00 - 16:30 Coffee break

16:30 – 17:30 Trattamento della coronaropatia lunga e diffusa "leave nothing behind strategy" Moderatori (Prof. G. Pesarini, Dr. S. Saccà)

- 16:30 16:45 Scaffold riassorbibili di seconda generazione, possono essere la soluzione? (Dr. S. Galli)
- 16:45 17:00 Razionale dell'utilizzo del DCB nella malattia lunga e diffusa (Dr. A. Ielasi)
- 17:00 17:20 Casi clinici
 - o 10 min case: Leave nothing behind strategy (Dr. G. Venturi)
 - o 10 min case: Scaffold strategy (Dr. V. Galli)

17:20 - 17:30 Discussione (Dr. M. Giordan, Dr. D. Todaro)

17:30 – 18:30 Tips & Tricks per il laboratorio di emodinamica Moderatori (Dr. F. Zilio, Dr. G. Pasquetto)

- 17:30 17:45 Impella: per chi, come, quando? (Dr.ssa G. Masiero)
- 17:45 18:00 Gestione della dissezione coronarica (Dr. G. Gasparini)

Casi clinici

 18:00 – 18:10 Come tratto lesioni particolarmente calcifiche (Dr.ssa E. Campopiano)
 18:10 – 18:20 Il supporto non è mai abbastanza (Dr. GM. Marchese)

18:20 -18:30 Discussione (Dr. F. Ronco, Dr. A. Ruzzarin)

22 novembre 2025

2º SESSIONE CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA STRUTTURALE

08:30 – 09:30 Performance delle TAVI nelle sottopopolazioni Moderatori (**Dr. R. Bonmassari, Dr. M. Napodano**)

- 08:30 08:45 TAVI nelle donne (Dr. L. Nai Fovino)
- 08:45 09:00 TAVI nella aorta bicuspide (Dr. F. Ronco)
- 09:00 09:15 TAVI nel paziente a basso rischio (**Prof. E. Fabris**)

09:15 - 09:30 Discussione (Dr. S. Saccà, Dr. P. Engl)

09:30 – 10:30 TAVI imparare assieme Experts Prof. G. Pesarini, Dr. C. Cernetti

- **09:30 09:45** Allineamento della valvola per facilitare il riaccesso coronarico
- **09:45 10:05** Prevenire le complicanze analizzando la TC
- 10:05 –10:30 Challenging cases

10:30 - 11:00 coffee break

11:00 – 12:00 Degenerazione di bioprotesi valvolare aortica. Moderatori: (Prof. E. Fabris, Dr. M. Dallago)

- 11:00 11:15 Quando è indicata la sostituzione chirurgica della bioprotesi (Prof. F. Onorati)
- 11:15 11:30 Quando è possibile il trattamento percutaneo (Dr. L. Favero)
- 11:30 11:45 caso clinico
 - o 15 min case: ViV TAVI (Dr. S. Muraglia)

11:45 – 12:00 Discussione (Dr. L. Nai Fovino, Dr. M. Barbierato)

12:00 – 13:00 TAVI contemporanea, modelli organizzativi Moderatori: (Dr. R. Oberhollenzer, Prof. GB Luciani)

- 12:00 12:20 TAVI Hub & Spoke crescere assieme (Prof. FL Ribichini)
- 12:20 12:30 Esperienza del centro di Bolzano (Dr. F. Pescoller)
- 12:30 12:40 Esperienza del centro di Rovigo (Dr. M. Giordan)

12:40 - 13:00 Discussione in tavola rotonda

13:00 Chiusura dei lavori GISE Trentino - Alto Adige



Faculty

Barbierato Marco - Mestre (VE) Bonmassari Roberto - Trento (TN) Borghesi Marco - Trento (TN) Campopiano Esther - Negrar (VR) Cernetti Carlo - Treviso (TV) Dallago Michele - Trento (TN) Donazzan Luca - Bolzano (BZ) Engl Patrick - Bolzano (BZ) Fabris Enrico - Trieste (TS) Favero Luca - Treviso (TV) Galli Stefano - Milano (MI) Galli Verdiana - Verona (VR) Giordan Massimo - Rovigo (RO) Giovannini Davide - Trento (TN) Ielasi Alfonso - Milano (MI) Luciani Giovanni Battista - Verona (VR) Masiero Giulia - Padova (PD) Marchese Giuseppe Maria - Schiavonia (PD) Muraglia Simone - Trento (TN) Musuraca Gerardo - Rovereto (TN) Nai Fovino Luca - Padova (PD) Napodano Massimo - Padova (PD) Oberhollenzer Rainer - Bolzano (BZ) Onorati Francesco - Verona (VR) Pasquetto Giampaolo - Cittadella (PD) Pesarini Gabiele - Verona (VR) Pescoller Felix – Bolzano (BZ) Ribichini Luciano - Verona (VR) Ronco Federico - Vicenza (VI) Ruzzarin Alessandro - Bolzano (BZ) Saccà Salvatore - Mirano (VE) Scarsini Roberto - Verona (VR) Unterhuber Matthias - Bolzano (BZ) Venturi Gabriele - Legnago (VR) Zilio Filippo - 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)

Crediti attribuiti

Destinato alle seguenti professioni: Medici Chirurghi delle seguenti discipline: Cardiologia.

Sponsor

Iscrizione evento:

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