

Razionale scientifico

L'innovazione è un pilastro fondamentale nel progresso delle strategie terapeutiche rivolte ai pazienti affetti da patologie cardiovascolari. L'introduzione di farmaci di nuova generazione ha ampliato le opzioni di trattamento, soprattutto nei soggetti ad alto rischio cardiovascolare o con cardiopatia già diagnosticata. La medicina di precisione, fondata anche su valutazione genetica, permette di definire percorsi terapeutici individualizzati; le procedure interventistiche supportate da imaging e valutazioni fisiologiche consentono oggi un approccio alla rivascolarizzazione coronarica sempre più preciso e personalizzato; la telemedicina contribuisce a migliorare la gestione cronica delle malattie cardiovascolari. Tuttavia, l'innovazione non si limita al solo ambito tecnologico o farmacologico: essa è altrettanto cruciale nella riorganizzazione dei modelli assistenziali e delle reti sanitarie. Lo sviluppo di reti cliniche integrate favorisce la condivisione tempestiva di informazioni tra specialisti, promuovendo una gestione più efficiente e coordinata del paziente. L'interazione sinergica tra progresso tecnologico, farmacologia avanzata, collaborazione multidisciplinare e organizzazione sanitaria moderna costituisce un elemento chiave per affrontare con efficacia le sfide odierne e future nella gestione delle patologie cardiovascolari.

Comitato Scientifico

Daniela Pavan
Marco Mojoli
Andrea Pascotto
Alessio della Mattia
Rita Piazza

Sede del Congresso

Polo Universitario di Pordenone
Sala S1, Via Prasecco 3/A, 33170 Pordenone

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Segreteria Organizzativa

Intermeeting
s.r.l.

PROVIDER STANDARD n°102

SEDE H-FARM

Tenuta Ca' Tron
Via Adriano Olivetti 1
31056 Roncade (TV)
Tel. 049.8756380

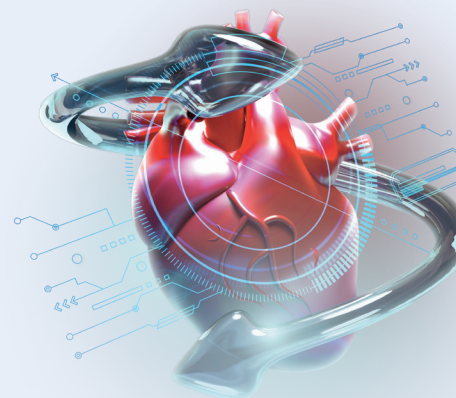
info@intermeeting.com

www.intermeeting.com

Summit dell'innovazione in cardiologia

II Edizione
12 - 13 dicembre 2025

Polo Universitario di Pordenone
Sala S1, Via Prasecco 3/A, 33170 Pordenone



Responsabile Scientifico

Dr.ssa Daniela Pavan

Direttore Cardiologia - Ospedale Civile "Santa
Maria degli Angeli", Pordenone

Inquadra il QR-Code
per iscriverti al corso



Faculty

Marco Barbierato
Rita Belfiore
Nicola Bier
Mario Calci
Alberico Catapano
Antonella Cherubini
Ermanno Dametto
Andrea Da Porto
Alessio della Mattia
Antonio De Luca
Laura De Santi
Andrea Di Lenarda
Vittorio Di Maso
Mauro Driussi
Giorgio Faganello
Claudio Fresco
Francesco Gallo
Arianna Gardin
Gerardina Lardieri
Elisa Leiballi
Elvira Loiudice
Walter Mancini
Enzo Mazzaro
Marco Merlo
Cesare Miranda
Marco Mojoli
Alessia Paldino
Andrea Sante Pascotto
Daniela Pavan
Carlo Penzo
Andrea Perkan
Rita Piazza
Claudio Picariello
Gianluca Piccoli
Gerlando Preti
Serena Rakar
Federico Ronco
Gianfranco Sinagra
Leonardo Spedicato
Davide Stolfo
Dario Sut
Giulio Trillò
Igor Vendramin
Giancarlo Vitrella
Olga Vriz
Giorgio Zanette

Programma scientifico

Venerdì 12 dicembre 2025

- 14.15 - 14.45 **Registrazione e accoglienza dei partecipanti**
- 14.45 - 15.00 **Sessione di apertura e presentazione**
- 15.00 - 15.30 **Saluto Autorità**

Sessione 1 - Innovare la prevenzione secondaria

Moderatori: Daniela Pavan, Leonardo Spedicato
Discussant: Elvira Louidice, Cesare Miranda, Antonella Cherubini, Giorgio Zanette

- 15.30 - 15.40 **Lipoproteine contenenti apoB: vecchi e nuovi bersagli della prevenzione cardiovascolare**
Alberico Catapano
- 15.40 - 15.50 **Obesità con o senza diabete e cardiopatia ischemica: approcci moderni a una sfida metabolica**
Andrea Da Porto
- 15.50 - 16.00 **DAPT abbreviata dopo PCI: è il nuovo paradigma?**
Federico Ronco
- 16.00 - 16.10 **Trattamento ipolipemizzante dopo una SCA: update 2025**
Marco Mojoli
- 16.10 - 16.40 **Discussione**
- 16.40 - 17.00 **Letture: Politerapia in cardiologia: equilibrio tra efficacia, aderenza e sicurezza**
Andrea Di Lenarda
- 17.00 - 17.15 **Coffee Break**

Sessione 2 - Dalla prevenzione cardiovascolare alla protezione cardio-nefro-metabolica

Moderatori: Claudio Fresco, Walter Mancini, Gerardina Lardieri

Discussant: Elisa Leiballi, Olga Vríz, Rita Belfiore, Giorgio Faganello, Arianna Gardin

- 17.15 - 17.25 **Protezione cardio-nefro-metabolica nel paziente con scompenso cardiaco cronico**
Claudio Picariello
- 17.25 - 17.35 **SGLT2-i e GLP-1 RA: nuovi standard dopo IMA e scompenso acuto?**
Davide Stolfo
- 17.35 - 17.45 **Glifozine e rene nel paziente a rischio cardiovascolare: una sinergia terapeutica per il cardiologo**
Vittorio Di Maso
- 17.45 - 17.55 **L'evoluzione degli MRA: dal TOPCAT al FINEHEARTS-HF**
Alessia Paldino
- 17.55 - 18.25 **Discussione sui temi trattati**

Sabato 13 dicembre 2025

- 8.30 - 9.00 **Registrazione e accoglienza dei partecipanti**

Sessione 3 - Innovare le reti cliniche

Moderatori: Mario Calci, Andrea Perkan, Enzo Mazzaro

Discussant: Ermanno Dametto, Alessio della Mattia, Laura De Santi, Dario Sut, Giulio Trillò

- 9.00 - 9.10 **La rete per l'amiloidosi cardiaca: un modello virtuoso per diagnosi precoce e continuità di cura**
Marco Merlo

- 9.10 - 9.20 **La rete hub-spoke per lo scompenso cardiaco avanzato: come orientarsi nella complessità**
Mauro Driussi
- 9.20 - 9.30 **L'evoluzione del modello hub-spoke nel trattamento dei pazienti con stenosi aortica: il modello dell'Emilia Romagna**
Carlo Penzo
- 9.30 - 9.40 **ECLS ed ECMO : organizzare l'emergenza, rendere omogeneo l'accesso**
Igor Vendramin
- 9.40 - 10.10 **Discussione sui temi trattati**
- 10.10 - 10.25 **Coffee Break**
- 10.25 - 10.45 **Letture: Classificazione delle cardiomiopatie: luci e ombre**
Gianfranco Sinagra

Sessione 4 - Innovare gli approcci interventistici

Moderatori: Leonardo Spedicato, Andrea Sante Pascotto, Serena Rakar

Discussant: Rita Piazza, Nicola Bier, Antonio De Luca, Gerlando Preti

- 10.45 - 10.55 **Tromboembolia polmonare: ruolo emergente dell'interventistica**
Marco Barbierato
- 10.55 - 11.05 **Interventistica mitralica e tricuspidalica percutanea**
Giancarlo Vitrella
- 11.05 - 11.15 **Full Physiology 2025**
Francesco Gallo
- 11.15 - 11.25 **Valutazione funzionale mediante AngioTC coronarica**
Gianluca Piccoli
- 11.25 - 11.55 **Discussione sui temi trattati**
- 11.55 - 12.15 **Conclusioni e compilazione questionari**
- 12.15 - 13.15 **Light lunch conclusivo**

Accreditamento ECM

L'evento n. 457629 è stato accreditato ai fini ECM per la categoria di: **Medico Chirurgo** con specializzazione in: **cardiologia; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina interna; anestesia e rianimazione; medicina generale (medici di famiglia); cardiocirurgia; Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusioni Cardiovascolari; Infermiere.**

Numero crediti ECM: 6
Durata del corso: 6 ore
Partecipanti: 100

Con il patrocinio di



Sezione Regionale
Friuli Venezia Giulia

