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 imaging valutazioni supportate da е 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

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; medicinagenerale (medicidifamiglia); cardiochirurgia; Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare: Infermiere.

Numero crediti ECM: 6 Durata del corso: 6 ore

Con la sponsorizzazione non condizionante di:





















Segreteria Organizzativa



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

Con il Patrocinio di



Inquadra il QR-Code per iscriverti al corso



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 Loiudice, 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: approce 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	Lettura: 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

Protoziono ogrdio-nofro-

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

17 15 - 17 25

17.15 - 17.25	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	Lettura: Classificazione delle cardiomiopatie: luci e ombre Gianfranco Sinagra
Sessione 4 - Innovare gli approcci	

Sessione 4 - Innovare gli approcci interventistici

Moderatori: Leonardo Spedicato, Andrea Sante Pascotto, Serena Rakar Discussant: Rita Piazza, Nicola Bier, Antonio De Luca, Gerlando Preti

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

Light lunch conclusivo

12.15 - 13.15