

PALMANOVA UD | 28 marzo 2025

AUDITORIUM

Meeting Point San Marco

Via Scamozzi 5

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Marco Merlo

Responsabile Ambulatorio Cardiomiopatie e Scompenso Cardiaco Responsabile Ricerca Clinica e Registro Cardiomiopatie DAI Cardiotoracovascolare ASU GI Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina

COMITATO SCIENTIFICO

Riccardo Candido

Responsabile SC Patologie Diabetiche Dip. Specialistico Territoriale ASU GI Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina

Vittorio Di Maso

Direttore SC Nefrologia e Dialisi Area Giuliana ASU GI Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina

Pierandrea Vinci

Responsabile SS Malattie del Metabolismo SC (UCO) Clinica Medica ASU GI Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina

PALMANOVA 28 MARZO 2025

Nella pratica clinica quotidiana, sono esponenzialmente in aumento i pazienti anziani, co-morbidi e con un elevato grado di complessità. Negli ultimi anni sono state sviluppate parallelamente alcune classi di farmaci con evidenze importanti in termini di miglioramento della sopravvivenza e riduzione del tasso di ospedalizzazioni di questi pazienti.

Questi farmaci hanno determinato una vera rivoluzione medica anche - e forse soprattutto - in ambito di riorganizzazione sanitaria globale. I temi della multidisciplinarietà, dell'integrazione ospedale-territorio e della costruzione di gruppi interdisciplinari emergono come il vero target per la medicina del futuro e si inteconnettono perfettamente con la Medicina di Precisione, sartorializzata anche e soprattutto sul paziente anziano e comorbido. Cardiologi, nefrologi, diabetologi, geriatri, medici di medicina generale e farmacisti si ritrovano, in un modello di medicina virtuosa, per implementare la gestione integrata dei nuovi farmaci e per la costruzione dei modelli organizzativi suddetti che portino alla presa in carico continuativa dei pazienti. A partenza da casi clinici reali, questo incontro (che si ripete dopo il successo dello scorso anno) mette di fronte in modo critico gli specialisti dell'Ospedale e del Territorio e i Medici di Medicina Generale ha con l'obiettivo di implementare il buon utilizzo dei presidi terapeutici (dai nuovi chelanti del potassio, ai nuovi antagonisti dei mineralcorticoidi, ai GLP1ra, ai nuovi ipolipemizzanti, fino agli SGLT2i e ARNI) in ambito cardionefrometabolico, tra ospedale e territorio. Lo scopo ultimo è quello di proiettarsi verso la Medicina del futuro, che passa attraverso la costituzione di gruppi multi- e interdisciplinari allargati e di una rete che abbia capacità di prendere in carico il paziente fragile e comorbido, sempre più al centro della pratica clinica quotidiana.



8:30	Registrazione partecipanti
9:00	Introduzione al corso R. Candido , P. Vinci
	TÀ IN TERMINI DI IPOLIPEMIZZANTI atori: G. Russo, G. Biolo
9:10	Caso clinico A. Perin
9:30	Focus su anti PCSK9. A che punto siamo e quali prospettive future E. Panizon
9:45	Focus su Lipoproteina(a). Quali sono le prospettive P. Vinci
10:00	Il paziente a elevato rischio cardiovascolare: quale il migliore protocollo? C. Carriere
10:15	Discussione
10:35	Coffee Break
NOVIT	À IN TERMINI DI MRAs: PROSPETTIVA FINERENONE
Moder	atori: M. Bosco, M. Tosto
11:00	Caso clinico B. Perencin
11:20	Lo studio FINEARTS-HF: gli MRAs sono davvero la cenerentola dei RAASI? M. Imazio
11:35	Il ruolo degli MRAs nella nefroprotezione e la nefrologia di precisione: quali novità dopo FIGARO e FIDELIO? V. Di Maso
11:50	L'iperkaliemia e la nefro-cardioprotezione: un limite valicabile nell'ambito del trattamento con MRAs del paziente comorbido? G. Boscutti
12:05	Discussione
12:25	Lettura - Tecnologia e umanizzazione in medicina fra evidence based medicine e buone pratiche cliniche G. Sinagra ; introduce M. Merlo
12:55	Light lunch

PROGRAMMA PRELIMINARE 28 MARZO 2025

NOVITÀ IN TERMINI DI TERAPIA ANTIDIABETICA, SCOMPENSO CARDIACO E OBESITÀ

Moder	atori: G. Lardieri, R. Da Ros, I. Buda	
14:00	Caso clinico V. Velardi	
14:20	Focus su GLP1ra e SGLT2i: come integrarli nella terapia antidiabetica A. Da Porto	
14:35	Dalla sindrome metabolica alla sindrome cardio renale metabolica: cosa cambia per gli SGLT2i alla luce delle nuove evidenze? C. Miranda	
14:50	GLP1ra e terapia dell'obesità: prospettive R. Candido	
15:05	Discussione	
15:25	Coffee Break	
ASPETTI ORGANIZZATIVO-ASSISTENZIALI		
Moderatori: S. Palcic, M. Picerna, N. Giani		
16:00	Presa in carico del malato con multi-cronicità: il punto di vista dello specialista del territorio A. Di Lenarda	
16:15	Presa in carico del malato con multi-cronicità: punto di vista del MMG L. Maschietto	
16:30	Il punto di vista del farmacista: è un sistema sostenibile? C. Roni	
16:45	Tavola rotonda: Medicina multi- e interdisciplinare: a che punto siamo? Il Gruppo Cardionefrometabolico	

17:35 Conclusioni M. Merlo, V. Di Maso

Compilazione questionario ECM online

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Auditorium Meeting Point San Marco Via Scamozzi 5 - 33057 Palmanova UD

ISCRIZIONI

Partecipazione gratuita, con preiscrizione obbligatoria. I posti sono limitati, le richieste verranno accolte in ordine d'arrivo. Per iscriversi: compilare il form sul sito www.keycongressi.it (sezione "eventi") Link al form: https://forms.gle/QV4uonrVKqs45S7BA

Deadline iscrizioni: 17 marzo 2025

ECM

L'evento è stato accreditato nel Programma Nazionale ECM Age.Na.S. (ID 437854) per le seguenti figure professionali: **Medico chirurgo** (Cardiochirurgia, Cardiologia, Continuità assistenziale, Ematologia, Endocrinologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina dello sport, Medicina generale, Medicina interna, Nefrologia, Neurologia, Oncologia, Radiodiagnostica, Reumatologia), **Farmacista**, **Infermiere. Dietista**.

Si rammenta ai partecipanti all'evento che l'acquisizione dei crediti formativi ECM è subordinata alla effettiva partecipazione all'intero programma formativo ed alla verifica del test di apprendimento (superamento del questionario ONLINE con una percentuale di risposte corrette non inferiore al 75% del totale delle domande).

Il convegno è accreditato per 100 partecipanti.

Sono stati assegnati 6 crediti ECM (durata dell'attività formativa 6 ore).

Obiettivo formativo dell'evento: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Gianni BIOLO Trieste

Manuela BOSCO Gorizia

Giuliano BOSCUTTI Udine

Iris BUDA Trieste

Riccardo CANDIDO Trieste

Cosimo CARRIERE Trieste

Andrea DA PORTO Udine

Roberto DA ROS Gorizia - Monfalcone

Andrea DI LENARDA Trieste

Vittorio DI MASO Trieste

Natascia GIANI Muggia TS

Massimo IMAZIO Udine

Gerardina LARDIERI Gorizia - Monfalcone

Luca MASCHIETTO Trieste

Marco MERLO Trieste

Cesare MIRANDA Pordenone

Stefano PALCIC Trieste

Emiliano PANIZON Trieste

Brigitta PERENCIN Trieste

Andrea PERIN Trieste

Matteo PICERNA Trieste

Chiara RONI Trieste

Giulia RUSSO Trieste

Gianfranco SINAGRA Trieste

Massimiliano TOSTO Palmanova - Latisana UD

Valerio VELARDI Trieste
Pierandrea VINCI Trieste



Provider ECM



Provider Standard Agenas n. 486 Piazza Campetto 2/8 - 16123 Genova Tel. 010.255146 symposia@symposiacongressi.com

Segreteria Organizzativa



Key Congressi srl

Piazza della Borsa 7 34121 Trieste TRIESTE www.keycongressi.it

Realizzazione grafica e stampa: Tipografia Triestina