



MULTIDISCIPLINARIETÀ IN MEDICINA UN PARADIGM SHIFT

PALMANOVA | 12 aprile 2024

AUDITORIUM
Meeting Point San Marco
Via Scamozzi 5

MULTIDISCIPLINARIETÀ IN MEDICINA

UN PARADIGM SHIFT

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Riccardo Candido

Responsabile SS Diabetologia
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

Marco Merlo

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

COMITATO SCIENTIFICO

Giacomo Bartelloni

Manuela Bosco

Iris Buda

Roberto Da Ros

Paolo De Colle

Carla Indennidate

Gerardina Lardieri

Michele Lo Casto

Luca Maschietto

Piero Luigi Mattei

Maurizio Pagan

Stefano Palcic

Emiliano Panizon

Alessia Pirulli

Chiara Roni

Giulia Russo

Paolo Schincariol

Pierandrea Vinci

Stefano Visintin

CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



Dipartimento
Universitario Clinico di Scienze
Mediche Chirurgiche e della Salute

Il continuo progresso in vari ambiti della medicina moderna ha comportato un progressivo incremento dell'aspettativa di vita. Di conseguenza, sono esponenzialmente in aumento i pazienti anziani, comorbidi 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 (come gli ARNI, gli SGLT2 inibitori, gli agonisti recettoriali dei GLP1, i nuovi chelanti del potassio e i nuovi ipolipemizzanti) hanno determinato una vera rivoluzione medica, poiché stanno rendendo la riorganizzazione sanitaria globale (in termini di multidisciplinarietà e di integrazione ospedale-territorio) il vero target per la medicina del futuro. Cardiologi, nefrologi, diabetologi, geriatri, medici di medicina generale e farmacisti devono, in un modello di medicina virtuosa, trovare il modo di costituire dei tavoli tecnici per la gestione integrata di questi farmaci e, di conseguenza, per la presa in carico continuativa di questi pazienti, che punti, a partenza dalla fase acuta, alla gestione della cronicità nel lungo termine.

Questo incontro, multidisciplinare nel titolo e nella sostanza, ha proprio l'obiettivo di esportare la buona pratica clinica dei gruppi multidisciplinari integrati tra personale ospedaliero e territoriale nell'utilizzo di tutte queste nuove classi di farmaci e la presa in carico del paziente fragile. Con lo strumento dei casi clinici, l'obiettivo è quello di dare dei riferimenti clinici ai partecipanti e cercare, con loro, di costituire la rete che abbia in cura questa tipologia di paziente (fragile, cronico e co-morbido), tanto diffusa nella attuale pratica clinica.



MULTIDISCIPLINARIETÀ IN MEDICINA

UN PARADIGM SHIFT

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
9.00 Presentazione degli obiettivi del Corso
R. Candido, V. Di Maso, M. Merlo

SESSIONE 1: Scopenso cardiaco

Moderatori: G. Russo, G. Lardieri

- 9.10 Caso Clinico **C. Indennidate**
9.30 La profilazione del paziente con HFrEF cardiaco nell'era dei 4 pilastri terapeutici **A. Di Lenarda**
9.45 HFpEF: l'importanza dell'eziologia oltre ai 4 pilastri?
M. Imazio
10.00 Discussione

SESSIONE 2: Malattia Renale Cronica

Moderatori: M. Bosco, W. Mancini, M. Tosto

- 10.20 Caso Clinico **P.L. Mattei**
10.40 I nuovi farmaci chelanti del potassio nel paziente comorbido
V. Di Maso
10.55 Trattamento della malattia renale cronica: quale ruolo per gli SGLT2i e gli antagonisti dei recettori dei mineralcorticoidi
G. Boscutti
11.10 Discussione
11.30 *Coffee Break*

SESSIONE 3: SGLT2 e GLP1ra

Moderatori: R. Da Ros, C. Miranda, G. Biolo, D. Pavan

- 11.50 Caso Clinico **V. Velardi**
12.10 SGLT2i: come li usa il diabetologo **R. Da Ros**
12.25 GLP1ra nel trattamento del diabete **A. Da Porto**
12.40 GLP1ra: prospettive future **E. Panizon**
12.55 Discussione
13.15 *Light lunch*

SESSIONE 4: Nuovi ipolipemizzanti

Moderatori: A. Cherubini, L. Massa

- 14.15 Caso Clinico **A. Perin**
- 14.35 Il nuovo panorama del trattamento delle dislipidemie
P. Vinci
- 14.50 Farmaci ipolipemizzanti in predimissione:
come destreggiarsi in pratica clinica **C. Carriere**
- 15.05 Farmaci ipolipemizzanti nel territorio:
è qui il fulcro del gioco? **G. Olivato**
- 15.20 Discussione
- 15.40 *Coffee break*

SESSIONE 5: Oltre la medicina specialistica

Moderatori: M. Pagan, S. Palcic, C. Roni, M. Merlo

- 16.00 Tanti nuovi farmaci: indicazioni, linee guida e sostenibilità.
Il punto di vista del Farmacista **P. Schincariol**
- 16.15 Tanti nuovi farmaci: indicazioni, linee guida e sostenibilità.
Il punto di vista del Clinico **R. Candido**
- 16.30 Il punto di vista del Geriatra: l'importanza della fragilità
P. De Colle
- 16.45 Il punto di vista del Medico di Medicina Generale:
è la figura chiave? **L. Maschietto**
- 17.00 Teamworking, empatia ed aderenza: parole chiave!
G. Sinagra
- 17.15 Discussione
- 17.30 Conclusioni **R. Candido, V. Di Maso, M. Merlo**
- 18.00 Chiusura lavori

Compilazione questionari ECM online

MULTIDISCIPLINARIETÀ IN MEDICINA UN PARADIGM SHIFT

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/m9qJ2JH3ReHKcTcc9>

Deadline iscrizioni: 5 aprile 2024

ECM

L'evento è stato accreditato nel Programma Nazionale ECM Age.Na.S. (ID 404782) per le seguenti figure professionali: **Medico chirurgo** (Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Continuità assistenziale, Ematologia, Endocrinologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale, Medicina interna, Medicina dello sport, 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 **7 crediti ECM** (durata dell'attività formativa 7 ore).

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

FACULTY

Gianni BIOLO	Trieste
Manuela BOSCO	Gorizia-Monfalcone
Giuliano BOSCUCCI	Udine
Riccardo CANDIDO	Trieste
Cosimo CARRIERE	Trieste
Antonella CHERUBINI	Trieste
Andrea DA PORTO	Udine
Roberto DA ROS	Gorizia-Monfalcone
Paolo DE COLLE	Trieste
Andrea DI LENARDA	Trieste
Vittorio DI MASO	Trieste
Massimo IMAZIO	Udine
Carla INDENNIDATE	Trieste
Gerardina LARDIERI	Gorizia-Monfalcone
Walter MANCINI	Pordenone
Luca MASCHIETTO	Trieste
Laura MASSA	Trieste
Piero Luigi MATTEI	Gorizia-Monfalcone
Marco MERLO	Trieste
Cesare MIRANDA	Pordenone
Gianluigi OLIVATO	Gorizia-Monfalcone
Maurizio PAGAN	Trieste
Stefano PALCIC	Trieste
Emiliano PANIZON	Trieste
Daniela PAVAN	Pordenone
Andrea PERIN	Trieste
Chiara RONI	Trieste
Giulia RUSSO	Trieste
Paolo SCHINCARIOL	Trieste
Gianfranco SINAGRA	Trieste
Massimiliano TOSTO	Palmanova UD
Valerio VELARDI	Trieste
Pierandrea VINCI	Trieste



Provider ECM

SYMPOSIA | We care
ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

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

+39 040 660352 / 362727

+39 040 660353

KEY
CONGRESSI

congressi@keycongressi.it

TRIESTE

www.keycongressi.it