

SEDE
BEST WESTERN PLUS HOTEL GALIELO - Via Venezia, 30 - Padova

INFORMAZIONI ECM
ID ECM 331 - 444767 - Num. 4 crediti ECM

È stata effettuata la richiesta di accreditamento per n. 40 pax per le professioni di:
MEDICO CHIRURGO nelle discipline di:
Cardiologia, Endocrinologia; Malattie Metaboliche E Diabetologia; Medicina Interna;
Nefrologia, Medicina Generale (Medici Di Famiglia), Scienza Dell'alimentazione E
Dietetica.
DIETISTA
INFERMIERE

OBIETTIVO FORMATIVO
Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di
assistenza - profili di cura (3)

INFORMAZIONI
L'iscrizione all'evento è libera e gratuita. L'ottenimento dei crediti ECM è subordinato
alle normative Agenas vigenti che prevedono: il 90% del tempo di presenza e firme
ove richiesta, il superamento di almeno il 75% del test di valutazione, corretta
compilazione e riconsegna dei documenti.

ISCRIZIONE
Il convegno è a partecipazione libera da effettuarsi sul sito: www.fenix-srl.it
nella sezione corsi residenziali

Oppure scansionando il QRcode



Saranno accettate le prime n. 40 iscrizioni pervenute.
I crediti saranno rilasciati ai partecipanti che avranno partecipato a tutte le sessioni e che
abbiano risposto adeguatamente al test finale.



FENIX
PROVIDER ECM STANDARD

Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia - Tel 0382
1752851

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

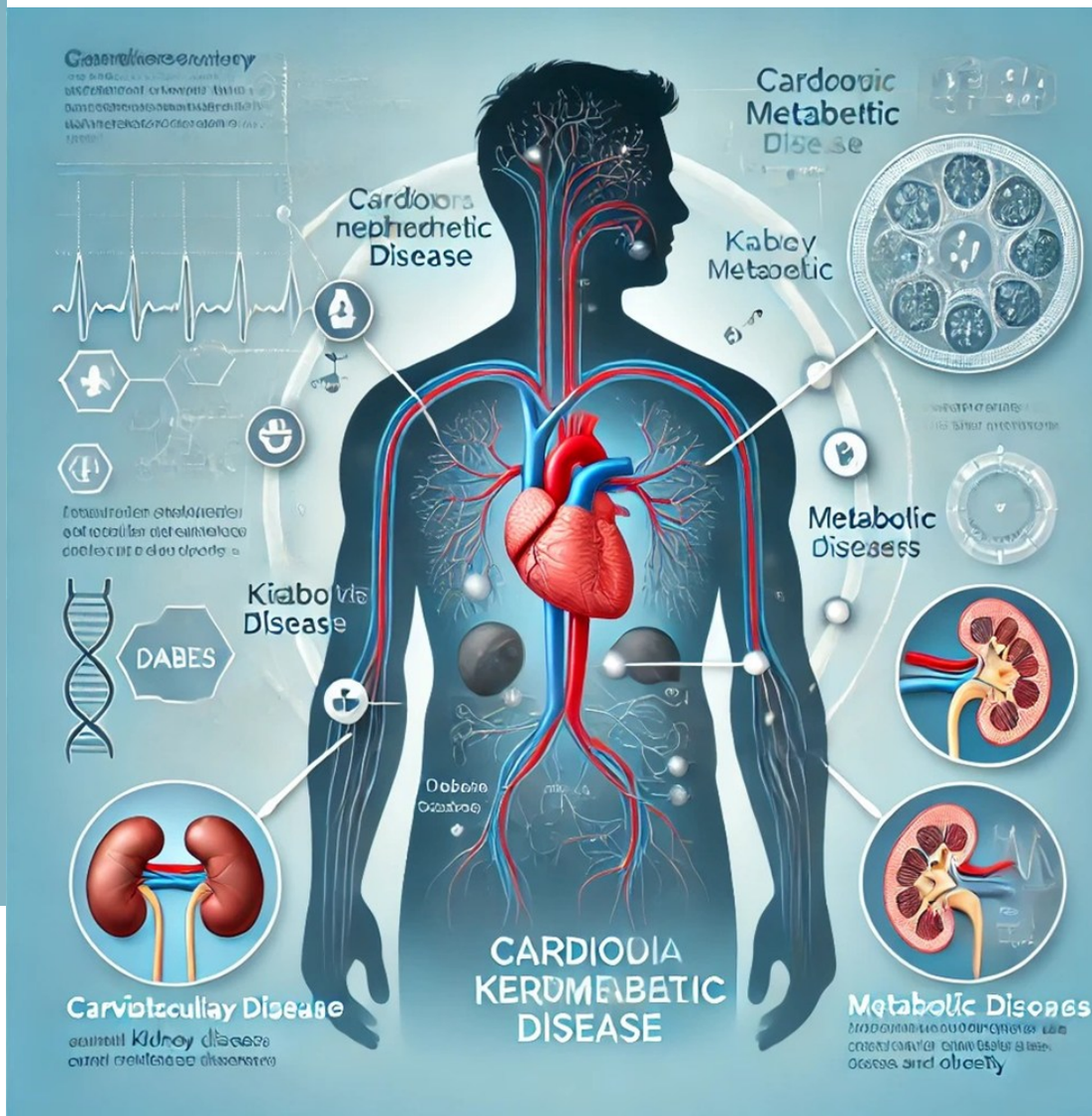


**Boehringer
Ingelheim**



Aggiornamenti in terapia cardiometabolica

La gestione del paziente con malattia cardiometabolica



martedì 27 maggio 2025

Padova - Best Western Plus Hotel Galileo

RAZIONALE

Le evidenze più recenti dimostrano che gli inibitori del co-trasportatore sodio-glucosio di tipo 2 (SGLT2i), offrono benefici significativi non solo nel controllo glicemico, ma anche nella protezione renale e cardiovascolare, riducendo il rischio di eventi gravi come infarti, ictus e insufficienza renale. La necessità di un approccio integrato tra ospedale e territorio è fondamentale per garantire una gestione ottimale del paziente. I cardiologi, i diabetologi e i nefrologi, insieme ai medici di medicina generale, devono lavorare in sinergia per applicare le migliori evidenze cliniche e le linee guida attuali, personalizzando il trattamento per ciascun paziente, tenendo conto delle sue condizioni cliniche specifiche. L'inclusione di SGLT2i nella terapia di pazienti con diabete di tipo 2, malattia cardiovascolare e/o malattia renale cronica può ridurre significativamente la morbilità e mortalità, rendendo urgente un aggiornamento condiviso delle linee guida e delle pratiche cliniche. L'obiettivo di questo congresso è di fornire a tutti gli specialisti coinvolti gli strumenti necessari per ottimizzare la gestione del paziente cardionefrometabolico, migliorando la qualità della vita e riducendo il carico di queste malattie.

OBIETTIVO DEL CORSO

In questo contesto, il congresso mira a:

- * Condividere le evidenze scientifiche più recenti sull'uso di SGLT2i nella protezione renale e cardiovascolare.
- * Discutere le linee guida più aggiornate per la gestione integrata di queste condizioni
- * Fornire un percorso condiviso tra ospedale e territorio per una gestione ottimale del paziente

Questo evento vuole promuovere un modello di assistenza sanitaria incentrato sul paziente attraverso un approccio multidisciplinare che includa cardiologi, diabetologi, nefrologi e medici di medicina generale.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

FRANCESCO PIARULLI

Direttore UOSD "Diabetologia"
ULSS 6 Euganea
Complesso Socio Sanitario ai Colli,
Padova

FACULTY

GIANNI CARRARO

Nefrologo
U.O.C. di Nefrologia
Azienda Ospedale Università Padova

GIULIA MATTESI

Cardiologa
Unità Operativa Cardiologia
Azienda Ospedale Università Padova

ALESSANDRO RUOCCO

Cardiologo
Unità Operativa Cardiologia 2
Azienda Ospedale Università Padova

GIOVANNI SARTORE

Medico di Medicina Interna
Dipartimento di medicina
Università degli Studi di Padova

FABIOLA TALATO

Medico di Medicina Generale
convenzionata AULSS 06 Euganea

PROGRAMMA SCIENTIFICO

18:00	18:30	Registrazione dei partecipanti
18:30	18:45	Apertura dei lavori: razionale e obiettivi del corso F. PIARULLI
18:45	19:15	IL DIABETOLOGO: Best Practice e sinergie interdisciplinari - gestione del paziente di tipo 2 - ruolo della collaborazione interdisciplinare tra ospedale e territorio - Nota 100 G. SARTORE
19:15	19:45	Il paziente dislipidemico nel diabete G. SARTORE
19:45	20:00	Discussione ALL FACULTY
20:00	20:30	IL CARDIOLOGO: Fenotipizzazione del paziente con scompenso cardiaco - La diagnosi del paziente con scompenso cardiaco a frazione di eiezione ridotta e preservata - Segni e sintomi: come individuare il paziente G. MATTESI
20:30	20:45	Discussione ALL FACULTY
20:45	21:15	IL NEFROLOGO: SGLT2i e protezione renale: dati e prospettive - evidenze cliniche nella protezione renale - Impatto sul decorso della malattia renale cronica G. CARRARO
21:15	21:30	Discussione ALL FACULTY
21:30	22:00	IL CARDIOLOGO: Linee guida per il trattamento del paziente con scompenso cardiaco - Ruolo degli SGLT2i nella prevenzione degli eventi cardiovascolari - il paziente con scompenso cardiaco: il percorso di cura ospedale-territorio A. RUOCCO
22:00	22:15	Discussione ALL FACULTY
22:15	22:45	IL MEDICO DI MEDICINA GENERALE: Dal territorio all'ospedale: creare un percorso di diagnosi, cura e trattamento continuativo - Strategia per un efficace comunicazione tra ospedale e territorio F. TALATO
22:45	22:55	Conclusioni - Take home messages F. PIARULLI
22:55		Chiusura lavori e compilazione del questionario ecm on-line