

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Loredana Rizzo

Direttore UOC Diabetologia Ospedale Misericordia, Grosseto

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ti.Gi. Meeting & Congressi

Via Udine, 12 | 58100 Grosseto

Tel 0564/412038 | Email: giusi@tigicongress.com

SEDE DEL CONGRESSO

Hotel Granduca | Via Senese, 170, 58100 Grosseto (GR)

PROVIDER ECM

Ideas Group - ID 352

ISCRIZIONI

L'iscrizione comprende: Partecipazione al corso,
Partecipazione al programma ECM, Attestato di partecipazione

ECM

Crediti: **5.2**

Categoria: **Medico chirurgo**

Discipline: **Cardiologia, Nefrologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Endocrinologia, Medicina interna, Geriatria, Medicina generale**

VARIAZIONI

La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma tutte le variazioni che si rendano necessarie per ragioni tecniche e/o scientifiche nel rispetto di tempistiche e modalità previste da AIFA e AGENAS.

Grazie al contributo non condizionato di:

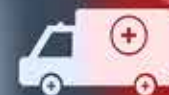


SGLT2i e protezione cardio-renale nel paziente diabetico

SEGRETERIA SCIENTIFICA
Loredana Rizzo

11

Giugno 2026



Hotel Granduca | Grosseto



La patologia cardio-renale rappresenta una delle complicanze più rilevanti del diabete mellito, derivante dall'interazione tra iperglicemia cronica, infiammazione, disfunzione endoteliale e attivazione neuro-ormonale, che favoriscono la progressione di malattia cardiovascolare e nefropatia cronica. Tale condizione è associata a un aumento significativo di mortalità, riduzione della qualità di vita ed elevato impatto socio-economico.

Le evidenze emerse da grandi trial clinici internazionali hanno dimostrato come gli inibitori del cotrasportatore sodio-glucosio di tipo 2 (SGLT2i) siano in grado non solo di migliorare il controllo glicemico, ma anche di ridurre in modo significativo il rischio di ospedalizzazione per scompenso cardiaco, progressione della nefropatia e mortalità cardiovascolare. Tali benefici, in parte indipendenti dal controllo glicemico, hanno ridefinito l'algoritmo terapeutico del diabete di tipo 2, ponendo la protezione cardio-renale tra gli obiettivi prioritari del trattamento.

Accanto alla terapia farmacologica, rimangono cardini imprescindibili le modifiche rigorose dello stile di vita e il controllo stretto della glicemia attraverso il monitoraggio glicemico ottimizzato. In questo contesto, le tecnologie per il monitoraggio continuo del glucosio rappresentano uno strumento strategico perchè contribuiscono ad ottimizzare il controllo metabolico, ridurre il rischio di complicanze acute e croniche e a migliorare la qualità di vita.

Considerata la complessità e la multidimensionalità della patologia cardio-nefro-metabolica, risulta imprescindibile un approccio integrato e multidisciplinare al fine di implementare percorsi diagnostico-terapeutici condivisi e personalizzati.

In questo contesto, l'evento ECM rappresenta un'opportunità per aggiornare le competenze dei professionisti sanitari e rafforzare l'approccio multidisciplinare, con l'obiettivo di ottimizzare la gestione delle comorbidità cardio-renali e metaboliche e, conseguentemente, ridurre l'incidenza di eventi avversi maggiori e l'impatto socio-economico della malattia nel lungo periodo.

14.00 **Registrazione partecipanti**

14.15 **Presentazione del corso e degli obiettivi**

14.30 **Il paziente diabetico con malattia cardio-renale: una connessione pericolosa**

Loredana Rizzo

Discussione

15.15 **SGLT2i e scompenso cardiaco**

Ugo Limbruno

Discussione

16.00 **Le gliflozine nel paziente con malattia renale**

Giovanni Giuntini

Discussione

16.45 **Quale tecnologia per il monitoraggio del glucosio nel paziente diabetico complesso**

Loredana Rizzo

Discussione

17.30 **Tavola rotonda: l'approccio multidisciplinare nel paziente cardio-nefro-metabolico**

L. Rizzo, U.Limbruno, G.Giuntini

18.15 **Compilazione questionario ECM**

18.30 **Chiusura del corso**