

Evento ECM residenziale

# **TIME TO TREAT: OTTIMIZZARE LA TERAPIA CON GLI SGLT2**

Hotel Holiday Inn di Nola – 16 giugno 2026

## **RAZIONALE**

Nel trattamento del diabete di tipo 2 (DMT2), l'emergere di nuove classi di farmaci ha segnato un significativo progresso, specialmente nella gestione degli esiti cardiorenali. L'integrazione di varie opzioni terapeutiche consente un approccio più mirato e personalizzato, ottimizzando i benefici dei singoli agenti. Tra questi, gli inibitori di SGLT2, con dapagliflozin in prima linea, hanno rivoluzionato la gestione della malattia renale cronica sia diabetica che non diabetica. Questo farmaco ha dimostrato una notevole efficacia non solo nella prevenzione delle complicanze cardiovascolari primarie, ma anche nel mitigare i danni microvascolari, mantenendo un eccellente profilo di sicurezza e tollerabilità.

Un aspetto fondamentale del programma consiste nella condivisione delle esperienze, mirata a migliorare le complicanze nei pazienti diabetici alla luce dei nuovi dati disponibili anche di real life ed in particolare, di lavorare insieme per migliorare la vita dei pazienti diabetici.

## **OBIETTIVO**

Obiettivo di questo incontro è creare una flow chart per ottimizzare la terapia nel paziente diabetico per prevenire le complicanze di tipo cardio-renale-metabolico secondo le linee guida indicate da SID e AMD

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

**17.00 RegISTRAZIONI partecipanti**

**17.15-17.30 Razionale e obiettivi del corso** – G. Di Giovanni

**17.30-18.00 La rivoluzione degli SGLT2i come starting therapy nel DMT2: cosa ci dicono le linee guida e cosa possiamo fare meglio** – G. Di Giovanni

**18.00-18.30 La protezione renale nel paziente con DMT2 in prevenzione primaria: evidenze dalla real world** – R. Iuorio

**18.30-18.45 Discussione interattiva**

**18.45-19.00 Pausa caffè**

**19.00-20.00 Condivisione di esperienze nella pratica clinica: importanza di dare subito SGLT2** – G. Di Giovanni, N. Iazzetta, M. Cianciullo, M. R. Fittipaldi, R. Iuorio, A. Liccardi, D. Menafra, C. Pagano, M. Rillo, M.P. Scioti

**20.00-21.00 Creazione di una flow chart per ottimizzare la gestione del paziente diabetico** – G. Di Giovanni, N. Iazzetta, M. Cianciullo, M. R. Fittipaldi, R. Iuorio, A. Liccardi, D. Menafra, C. Pagano, M. Rillo, M.P. Scioti

**20.45 -21.15 Discussione finale, take home messages e chiusura incontro**

## ELENCO RELATORI

COGNOME	NOME	LAUREA	DISC/SPEC	RUOLO	CITTA'
*Di Giovanni	Giuseppe	Med e ch.	Endocrinologia	Diabetologo ASL NA1 centro Osp. Loreto Crispi	Napoli
*Iazzetta	Nicolangelo	Med e ch.	Med. Interna	Diabetologo ASL NA1 centro Osp. Loreto Crispi	Napoli
Cianciullo	Marco	Med e ch.	Diabetologia	Dir Med Diabetologo ASL SA	Pagani (SA)
Fittipaldi	Maria Rosa	Med e ch.	Endocrinologia	Dir Med Diabetologo ASL SA	Oliveto Citra (SA)
Iuorio	Raffaella	Med e ch.	Endocrinologia	Diabetologa Spec. Amb. ASL AV	Lioni (AV)
Liccardi	Alessia	Med e ch.	Endocrinologia	Diabetologa Libera professionista Dottoranda di ricerca Univ. Federico II	Napoli
Menafra	Davide	Med e ch.	Endocrinologia	Ricercatore Dip. di Medicina Clinica e Chirurgia – Univ. Federico II	Napoli
Pagano	Carmen	Med e ch.	Diabetologia	Diabetologa Spec. Amb. ASL SA	Sala Consilina (SA)
Rillo	Marisa	Med e ch.	Endocrinologia	Dir Med Diabetologo ASL BN	Morcone (BN)
Scioti	Maria Pia	Med e ch.	Endocrinologia	Diabetologa Spec. Amb. Centro AID	Salerno

Responsabili scientifici: dott. Giuseppe Di Giovanni e dott. Nicolangelo Iazzetta  
 Obiettivi formativi e Area formativa: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura  
 Ore formative: 4  
 Destinatari dell'attività formativa: n. 10 medici chirurghi (Endocrinologia, Diabetologia, Geriatria, Med. Interna)  
 Numero dei crediti assegnati: 4