

GLIFOZINE ONERI E ONORI: COME GESTIRE UN PAZIENTE DIABETICO A RISCHIO CARDIOVASCOLARE CON INFEZIONI DELLE VIE URINARIE

AREA DIABETE E DISLIPIDEMIE
*SOCIETÀ ITALIANA INTERDISCIPLINARE
PER LE CURE PRIMARIE*

EVENTO BLENDED

RESIDENZIALE

SABATO 1 MARZO 2025
NOVOTEL ROMA EST

WEBINAR

GIOVEDÌ 2 OTTOBRE 2025

L'incidenza del diabete di tipo 2 è in costante aumento. Gli italiani affetti da diabete tipo 2 sono circa il 6% della popolazione, cioè quasi 4 milioni di persone. La prevalenza aumenta al crescere dell'età fino a un valore del 21% nelle persone con età uguale o superiore a 75 anni. Si stima, tuttavia, che a questo numero possa aggiungersi circa 1,5 milione di persone a cui tuttavia la malattia non è ancora stata diagnosticata.

Per fronteggiare questa crescente pandemia metabolica l'Istituto Superiore di Sanità insieme alla Società Italiana di Diabetologia e all'Associazione Medici Diabetologi, ha redatto nel 2022 delle importanti linee guida terapeutiche che evidenziano il ruolo cruciale delle glifozine nella terapia del diabete tipo 2 sin dall'esordio della malattia.

Come è ben noto, questa classe farmacologica inibisce il co-trasportatore sodio-glucosio di tipo 2 (Sodium-Glucose Transporter-2, SGLT2), responsabile della maggior parte del riassorbimento di glucosio nei tubuli prossimali del rene. L'inibizione di SGLT2 induce glicosuria, e attraverso questo meccanismo riduce l'iperglicemia nei pazienti con diabete di tipo 2. E' in questa attività che troviamo i loro oneri e onori: infatti se la glicosuria conduce sia all'effetto ipoglicemizzante che nefro e cardioprotettivo, dall'altra è la responsabile dell'unico effetto avverso di questi farmaci, le infezioni delle genito-urinarie.

Scopo di questo corso è da una parte rivedere il crescente ruolo delle glifozine nel trattamento del diabete tipo 2 e nella prevenzione precoce delle sue complicanze, dall'altro è valutare se la glicosuria sia realmente responsabile delle complicanze urinarie o sia invece capro espiatorio di situazioni urologiche o ginecologiche fino a quel momento silenti, che possono essere individuate e curate precocemente.

Dott.ssa Stefania Angotti

Diabetologa Ambulatori territoriali di Diabetologia ACISMOM ROMA

Dott.ssa Sara Caponigro

Medico di Assistenza Primaria ROMA

Dr. Vincenzo Contursi

Medico di Medicina Generale, Presidente Nazionale SIICP

Dott.ssa Alessandra Di Flaviani

Diabetologa Centro Diabetologico Cavalieri di Malta ROMA

Dr.ssa Alessia Fraioli

Urologa presso Ospedale Cristo Re ROMA

Dott. Guido Fabbri

Medico di Assistenza Primaria ROMA

Dott.ssa Arianna Moretti

Medico di Assistenza Primaria ROMA

Dr.ssa Ombretta Papa

Medico di Assistenza Primaria ROMA

Dr.ssa Dora Caterina Pultrone

Ginecologa presso Clinica Guarnieri, Nuova Villa Claudia ROMA

Dott. Salvatore Valentino

Diabetologo presso Ospedale 'S. Pertini'-ROMA



PROGRAMMA

08.30 **Apertura e registrazione**

09.00-09.15 **Presentazione Area Diabete e Dislipidemie della SIICP**

Arianna Moretti, Vincenzo Contursi

DAL COMPENSO METABOLICO ALLA PREVENZIONE DELLE COMPLICANZE: IL NUOVO MODO DI CURARE IL DIABETE TIPO 2

Moderatori: Vincenzo Contursi, Salvatore Valentino

09.15-09.45 **La presa in carico del paziente con diabete tipo 2: dalla
diagnosi ai farmaci in nota 100** Stefania Angotti

09.45-10.15 **La prevenzione cardiorenale al di là del compenso
metabolico: il ruolo delle glifozine** Alessandra Di Flaviani

10.15-10.45 **Il ruolo centrale del medico di famiglia: casi clinici**

Sara Caponigro

10.45-11.15 **Discussione**

11.15-12.00 **Coffee Break**

GLIFOZINE E INFEZIONI DELLE VIE URINARIE: COLPEVOLI O INNOCENTI?

Moderatori: Ombretta Papa, Guido Fabbri

12.00-12.30 **Dalla pratica alla teoria: casi clinici ispiratori del corso**

Arianna Moretti

12.30-13.00 **Screening e prevenzione delle IVU nella donna: il ruolo
della sindrome genito urinaria**

Dora Caterina Pultrone

13.00-13.30 **Screeniamo e preveniamo le infezioni nell'uomo**

Alessia Fraioli

13.30-14.00 **Discussione**

ANALISI DEL DATABASE E RELATIVO COMMENTO DEI RISULTATI

- Il ruolo delle glifozine nel paziente a rischio cardiovascolare: esperienze sul campo
- Infezioni urinarie in donne in terapia con glifozine: come le abbiamo gestite, prevenute, trattate
- Infezioni urinarie in uomini in terapia con glifozine: come le abbiamo gestite, prevenute, trattate

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Arianna Moretti

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Stefania Angotti
Dott.ssa Sara Caponigro
Dott.ssa Alessandra Di Flaviani
Dott. Guido Fabbri
Dott.ssa Arianna Moretti
Dott. Salvatore Valentino

ECM

L'evento 436034 è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2025 per l'Educazione Continua in Medicina (ECM) del Provider Nazionale Communication Laboratory n.1127. L'evento ha ottenuto n. 10 crediti formativi ed è rivolto a n. 40 Medici di Medicina Generale, Medici Specialisti in Cardiologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Ginecologia e Ostetricia, Nefrologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Geriatria, Urologia Farmacisti e Infermieri.

SEDE LAVORI

Novotel Roma Est

Via Andrea Noale 291 00155 Roma Italia

ISCRIZIONE

Per iscriversi si prega di consultare il sito
www.clabmeeting.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Caring Innovation

— A Hepalink Company —

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



C.lab Communication Laboratory s.r.l. • Via delle Murge 61 70124 Bari
T. 080 5061372 • info@clabmeeting.it • www.clabmeeting.it