

# 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

## RAZIONALE

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.

## FACULTY

**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

## 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**

## **WEBINAR**

**GIOVEDÌ 2 OTTOBRE 2025**

### **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](http://www.clabmeeting.it)**

## CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



**C.LAB MEETING**  
COMMUNICATION LABORATORY

**C.lab Communication Laboratory s.r.l.** • Via delle Murge 61 70124 Bari  
T. 080 5061372 • [info@clabmeeting.it](mailto:info@clabmeeting.it) • [www.clabmeeting.it](http://www.clabmeeting.it)