

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Nel diabete mellito di tipo 2 diventa sempre più prioritario il raggiungimento di obiettivi terapeutici che vadano al di là del semplice controllo della glicemia e che invece raggiungano importanti risultati sulla prevenzione secondaria degli eventi cardiovascolari e renali, dell'ospedalizzazione per scompenso cardiaco e della mortalità generale dei pazienti diabetici.

Inoltre, ultimamente, ci si è spinti fino a considerare prioritari gli obiettivi sulla prevenzione cardiovascolare primaria e anche della malattia diabetica, aprendo importanti prospettive sulla remissione clinica del diabete stesso e della prevenzione del prediabete e della sindrome metabolica. Un tentativo rivolto ad aprire importanti prospettive epidemiologiche sul contenimento e anche sulla riduzione del numero dei soggetti diabetici nel mondo.

In questa prospettiva, il punto di partenza sarà quello di valutare attentamente ed analiticamente il nuovo contesto terapeutico del diabete di tipo 2, in virtù dei nuovi standard di cura e delle raccomandazioni delle società scientifiche nazionali ed internazionali. Il trattamento con farmaci innovativi deve avvenire precocemente, sopravanzando le vecchie ed obsolete classi quali ad esempio quelle delle sulfaniluree e delle glifinidi.

Nuove terapie, soprattutto quelle che utilizzano le gliflozine ovvero degli inibitori dei cotrasportatori sodio glucosio 1 e 2 (SGLT1 e SGLT2 inibitori). Per questo saranno analizzati i meccanismi molecolari e metabolici specifici delle gliflozine e le loro ricadute sulle comorbilità del diabete. Dalla prevenzione secondaria cardiovascolare a quella primaria, al ruolo nella cardioprotezione, nefroprotezione, nella prevenzione dello scompenso cardiaco e nel contenimento del rischio vascolare residuo del paziente affetto da diabete di tipo 2. Questo fino ad immaginare nuove sinergie farmacologiche anche nell'ambito dei rapporti tra diabete ed invecchiamento, nella terapia del diabete mellito di tipo 1 e del diabete autoimmune dell'adulto (LADA) e dei risultati sull'associazione tra gliflozine ed incretine (gliptine e analoghi recettoriali GLP1).

Tutti gli aspetti saranno infine supportati dalla presentazione di casi clinici, inerenti le ricadute positive del trattamento con gliflozine nel diabete mellito con elevato rischio cardiovascolare, analizzando anche nuovi indicatori clinici da introdurre nella gestione clinica dei pazienti.

## E.C.M.

L'evento è accreditato ECM presso l'Agenas (ID 246-251523) per le seguenti categorie:

### DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

Professione: **MEDICO CHIRURGO**

Disciplina: cardiologia, endocrinologia, geriatria, malattie metaboliche e diabetologia, medicina interna, nefrologia

Professione: **FARMACISTA**

Disciplina: farmacia ospedaliera, farmacia territoriale

Altre professioni: **BIOLOGO, INFERMIERE, DIETISTA**

*Per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario partecipare al 90% dei lavori scientifici, per i quali è prevista la verifica delle presenze - compilare completamente il fascicolo E.C.M., rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande e restituire il fascicolo alla segreteria organizzativa al termine dei lavori. Al termine dell'attività formativa sarà consegnato un attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato successivamente al completamento della procedura di correzione dei questionari.*

*Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura*

All'evento sono stati assegnati n° **9 crediti formativi E.C.M.**

Per partecipare è necessario registrarsi sul sito [www.doc-congress.com](http://www.doc-congress.com) nella sezione **EVENTI**.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



DOC CONGRESS Srl - ID 246 Albo Provider Agenas  
Via Giovanna D'Arco, 47 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)  
Tel: +39 02 24449 253 - Fax: +39 02 24449227  
[c.cerioti@doc-congress.com](mailto:c.cerioti@doc-congress.com) - [www.doc-congress.com](http://www.doc-congress.com)

### CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



IN COPERTINA: PABLO PICASSO, CASE IN COLLINA, NEW YORK

# LE GLIFLOZINE NEL DIABETE MELLITO: UNA VISIONE SUL PRESENTE E OLTRE GLI ATTUALI PARADIGMI DI CURA



**MATERA, 11-13 APRILE 2019**

PALAZZO VICECONTE  
VIA S. POTITO, 7



## BOARD SCIENTIFICO

**ANGELO AVOGARÒ**, Università degli Studi di Padova

**AGOSTINO CONSOLI**, Università degli Studi di Chieti

**FRANCESCO GIORGINO**, Università degli Studi di Bari

**SEBASTIANO BRUNO SOLERTE**, Università degli Studi di Pavia

## FACULTY

### CESARE BERRA

Responsabile Dipartimento Malattie Metaboliche, Gruppo Multimedica - Milano

### FABIO BROGLIO

Diabetologia e Malattie del Metabolismo, AOU Città della Salute e della Scienza - Torino

### AGOSTINO CONSOLI

Direttore UOC Territoriale di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, AUSL Pescara

### SALVATORE DE COSMO

Direttore Dipartimento di Scienze Mediche, Responsabile UOC Medicina Interna-Endocrinologia, IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" - San Giovanni Rotondo

### KATHERINE ESPOSITO

Professore Ordinario di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli - Napoli

### FRANCESCO GIORGINO

Professore Ordinario di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università degli Studi Aldo Moro - Bari

### DARIO GIUGLIANO

Professore Ordinario di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli - Napoli

### LUIGI LAVIOLA

Professore Associato di Endocrinologia, Università degli Studi Aldo Moro - Bari

### GIUSEPPE PENNO

Professore Associato Endocrinologia, U.O.C. Malattie Metaboliche e Diabetologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa

### GIUSEPPE PUGLIESE

Professore Ordinario di Endocrinologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università di Roma "La Sapienza" - Roma

### FRANCESCO PURRELLO

Professore Ordinario di Medicina Interna l'Università degli Studi di Catania

### CRISTIANA SCARANNA

UOC Malattie Endocrine Diabetologia, ASST Papa Giovanni XXIII - Bergamo

### SEBASTIANO BRUNO SOLERTE

Professore Associato di Medicina Interna, Direttore UOC di Geriatria e Diabetologia ASP-S. Margherita Pavia, Università degli Studi - Pavia

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### GIOVEDÌ, 11 APRILE 2019

- 17.00 Registrazione
- 17.30 L'opinione del Medico Diabetologo: valutazione pregressuale  
**Cesare Berra**
- 18.00 Introduzione. Il nuovo contesto terapeutico del diabete Tipo 2: la traccia fisiopatologica.  
**Sebastiano Bruno Solerte**
- 18.40 Discussione generale

### VENERDÌ, 12 APRILE 2019

#### SESSIONE 1

**Giuseppe Pugliese, Katherine Esposito**

- 09.15 La fisiopatologia al servizio della terapia  
**Fabio Broglio**
- 09.45 Meccanismi metabolici e molecolari delle gliflozine  
**Luigi Laviola**
- 10.15 Discussione generale
- 10.45 Intervallo
- 11.15 Gliflozine potenzialità sul diabete Tipo 1 e LADA  
**Giuseppe Penno**
- 11.45 SGLT2 inibizione diabete e invecchiamento  
**Sebastiano Bruno Solerte**
- 12.30 Discussione generale
- 13.00 Colazione di lavoro

#### SESSIONE 2

**Francesco Purrello, Giuseppe Penno**

- 14.00 Presentazione e discussione del caso clinico multimediale  
**Cristiana Scaranna**
- 14.40 Inibizione SGLT2 e protezione renale  
**Giuseppe Pugliese**

- 15.10 Gliflozine, cardioprotezione e scompenso cardiaco  
**Salvatore De Cosmo**
- 15.40 SGLT2 inibitori e rischio cardiovascolare residuo nel DMT2  
**Dario Giugliano**
- 16.10 Discussione generale
- 16.30 Chiusura dei lavori

### SABATO, 13 APRILE 2019

#### SESSIONE 3

**Salvatore De Cosmo, Fabio Broglio**

- 09.00 Le nuove sinergie farmacologiche (incretine, gliflozine e altro)  
**Cesare Berra**
- 09.40 Le gliflozine: dalla prevenzione secondaria alla prevenzione primaria  
**Agostino Consoli**
- 10.20 Obiettivi terapeutici nel diabete di tipo 2 oggi: quanto è importante la correzione dell'iperglicemia  
**Francesco Giorgino**
- 11.00 Discussione generale
- 11.30 Conclusione dei lavori
- 11.40 Compilazione del questionario ECM

