

RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATORI

Raffaele De Caterina

Direttore, Cattedra e Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
Università di Pisa e Direttore, UOC di Cardiologia I – AOU Pisana

Piero Marchetti

Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale,
Università di Pisa e Direttore UO Malattie metaboliche e diabetologia AOU Pisana

Vincenzo Panichi

Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale,
Università di Pisa e Direttore UO Nefrologia trapianti e dialisi AOU Pisana

RELATORI

Giuseppe Penno

Professore Associato di Endocrinologia e Malattie Metaboliche, Dipartimento di Medicina
Clinica e Sperimentale - Sezione Diabete e Malattie Metaboliche, Università di Pisa

Luca Puccetti

Dipartimento di Medicina Generale. USL Nordovest Toscana

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

GUIDOTTI



L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **182-397768** secondo le attuali disposizioni, per **30** Medici Chirurghi (Medicina Generale - Medici di Famiglia; Cardiologia; Endocrinologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Nefrologia; Medicina Interna; Geriatria)

Obiettivo nazionale di riferimento: [Linee guida - protocolli - procedure](#)

Erogazione **9,6 (nove, sei)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento.

Corso gratuito.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Via Chiantigiana, 219/a
50012 Bagno a Ripoli (Firenze)
tel. 055 5383128 - info@datre.it

L'iscrizione al Corso è
GRATUITA
all'indirizzo:

www.datre.net/pisa23

GLIFLOZINE

E PREVENZIONE DEL DANNO D'ORGANO

AGGIORNAMENTI E PROSPETTIVE



16 Dicembre 2023 - AC Hotel - PISA

RAZIONALE SCIENTIFICO

La terapia del diabete mellito ha conosciuto negli ultimi tempi sviluppi impensabili fino a pochi anni fa.

Nuovi farmaci capaci di modificare la storia naturale del diabete e delle sue sequele sono oggi a disposizione del medico e delle persone con diabete.

Tra di essi, le gliflozine rappresentano una famiglia di molecole in grado di esercitare molteplici effetti benefici nel diabete di tipo 2.

Il convegno ha lo scopo di condividere le più recenti informazioni riguardo l'uso di tali farmaci, e vedrà coinvolti specialisti diabetologi, cardiologi e nefrologi, nonché medici di medicina generale.

La sinergia culturale e operativa di queste figure professionali è garanzia per l'ottimizzazione del trattamento farmacologico delle persone con diabete di tipo 2.

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento è rivolto a medici specialisti o specializzandi in Endocrinologia e Diabetologia, Cardiologia e Nefrologia, nonché ai Medici di Medicina Generale, Medicina Interna e Geriatri.

Verranno approfondite e condivise le più recenti conoscenze su:

- i meccanismi di azione delle gliflozine
- gli effetti delle gliflozine sul diabete e le sue complicanze
- l'uso delle gliflozine in cardiologia
- l'uso delle gliflozine in nefrologia
- il ruolo centrale del medico di medicina generale

SEDE EVENTO

Ac Hotel by Marriott

Via delle Torri, 20, 56124 Pisa

Tel 050 575395



<https://www.marriott.com/en-us/hotels/psaps-ac-hotel-pisa/events/>

PROGRAMMA

08.30 - 08.45 Registrazione partecipanti

08.45 - 09.30 Presentazione del corso

Sessione I

09.30 - 10.30 Breve storia delle gliflozine

P. Marchetti

10.30 - 11.15 Discussione con tavola rotonda

11.15 - 11.30 Cofee Break

Sessione II

11.30 - 12.30 Gliflozine e diabete

G. Penno

12.30 - 13.00 Discussione

Sessione III

13.00 - 14.00 Gliflozine e Apparato cardio vascolare

R. De Caterina

14.00 - 14.30 Light Lunch

Sessione IV

14.30 - 15.30 Gliflozine e rene

V. Panichi

15.30 - 16.00 Discussione

Sessione V

16.00 - 17.00 La sinergia tra MMG e specialista

L. Puccetti

17.00 - 17.30 Discussione

17.30 - 18.00 Conclusioni

18.00 - 18.30 Test ECM