

Accreditamento ECM

Categoria professionale:
Medico chirurgo

Aree specialistiche di riferimento:
Cardiologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina interna, Nefrologia

ORE FORMATIVE: 6
NUMERO PARTECIPANTI: 60
NUMERO CREDITI: 6

Per ottenere la certificazione dei Crediti è necessario:

- essere presenti a tutto l'evento nel suo complesso;
- firmare entrata e uscita nel registro presenze;
- consegnare scheda di iscrizione e tests compilati.

La mancanza/dimenticanza di anche uno solo dei precedenti adempimenti comporta l'impossibilità assoluta del rilascio della certificazione.

La partecipazione parziale non dà diritto ad alcun credito.

Gli attestati saranno inviati tramite e-mail agli aventi diritto in seguito a tali verifiche.

Le iscrizioni possono essere effettuate esclusivamente al sito www.meccongress.it.

Provider e Segreteria Organizzativa

Laura Costa
l.costa@meccongress.it
mobile: 327 5444985



Mec Congress S.r.l.
Via Gorizia, 51- 95129 Catania
Tel. 095.2863502
www.meccongress.it

Con il contributo non condizionante di:



Boehringer
Ingelheim

Lilly

INIBITORI SGLT2: CROCEVIA MULTISPECIALISTICO.

CARDIOLOGI, DIABETOLOGI, INTERNISTI
E NEFROLOGI A CONFRONTO.

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Francesco Purrello

HOTEL NETTUNO, CATANIA
4 Novembre 2017



Razionale

Le malattie cardiovascolari e renali sono tra le più frequenti e temibili complicanze croniche del diabete. Le persone con diabete rappresentano il 25% circa dei ricoverati in unità di terapia intensiva coronarica, il 9% dei ricoverati per stroke ischemico e circa il 20% di quelli in terapia dialitica.

Per il controllo attento dell'iperglicemia è necessaria una scelta oculata dei farmaci ipoglicemizzanti, soprattutto in un momento come l'attuale, in cui l'armamentario terapeutico è particolarmente ricco. Diversamente da un passato non lontano, infatti, chi cura le persone con diabete oggi può contare su 6 classi di farmaci orali (biguanidi, agonisti dei recettori SUR, inibitori della alfa-glucosidasi, agonisti dei PPAR-gamma, inibitori di DPP-4, inibitori di SGLT-2), una classe di farmaci iniettabili non insulinici (agonisti del recettore di GLP-1) e varie formulazioni di insulina e suoi analoghi.

La maggioranza di queste classi include diverse molecole, rendendo l'area diabetologica da un lato una delle più ricche di opportunità terapeutiche e dall'altro una delle più bisognose di esperienza e di specifica professionalità da parte dei clinici.

Gli inibitori del cotrasportatore sodio-glucosio (SGLT2) rappresentano la più nuova fra queste classi di farmaci ipoglicemizzanti, ed ha recentemente dimostrato effetti benefici molto interessanti non solo sul controllo glicemico, ma anche sulla funzione cardiaca e sulla mortalità cardiovascolare e sulla funzione renale. Questi farmaci si prestano pertanto ad un confronto tra varie figure di specialisti, non solo culturale ma anche pratico-professionale.

Programma Scientifico

08.15 – 08.30 Registrazione dei partecipanti

08.30 – 09.00 Apertura dei lavori, introduzione al tema
Prof. F. Purrello

GLI INIBITORI DI SGLT2 VISTI DAL CARDIOLOGO: IMPATTO DEI RECENTI TRIALS CLINICI

Moderatori: *Prof. L. Malatino, Prof. C. Tamburino*

09.00 – 09.30 Relazione: **Possibili meccanismi degli SGLT2-i sulla funzione cardiaca**
Dr. A. Carbonaro

09.30 – 10.00 Relazione: **Trials clinici e studi "Real life" su SGLT2-i e funzione cardiaca**
Dr.ssa P. Capranzano

GLI INIBITORI DI SGLT2 VISTI DAL NEFROLOGO: IMPATTO DEI RECENTI TRIALS CLINICI

Moderatori: *Dr. G. Battaglia, Prof. P. Castellino*

10.00 – 10.30 Relazione: **Possibili meccanismi degli SGLT2-i sulla funzione renale**
Prof. S. Piro

10.30 – 11.00 Relazione: **Trials clinici e studi "Real life" su SGLT2-i e funzione renale**
Prof. P. Fatuzzo

11.00 – 11.15 Pausa

GLI INIBITORI DI SGLT2 VISTI DAL DIABETOLOGO: IMPATTO DEI RECENTI TRIALS CLINICI

Moderatori: *Prof.ssa A. M. Rabuazzo, Prof. S. Squatrito*

11.15 – 11.45 Relazione: **Possibili meccanismi degli SGLT2-i sul compenso glicemico**
Dr. R. Baratta

11.45 – 12.15 Relazione: **Trials clinici e studi "Real life" su SGLT2-i e compenso glicemico**
Prof. F. Purrello

12.15 – 13.00 Discussione sui temi trattati

13.00 – 14.00 Light lunch

14.00 – 16.15 **REAL LIFE – ESPERIENZE A CONFRONTO**
Dr.ssa G. Di Gregorio, Prof. M. Di Mauro, Dr. A. Di Pino

16.15 – 16.30 Compilazione questionario di valutazione Ecm e fine lavori