

RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATORI

Stefano Balducci

Medico di Medicina Generale ASL-RM5. Spec. in Endocrinologia e Malattie del Ricambio ASN. Professore di Il fascai in "Endocrinologia" e "Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport"

Sara Cangianiello

Responsabile Day Hospital. Medico della UOC di Cardiologia. Azienda Ospedaliera Sant'Andrea - Roma

Fulvio Floccari

UOC Dialisi Ospedale e Territorio, ASL Roma 4

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

GUIDOTTI



L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **182-382826** secondo le attuali disposizioni, per **40** Medico Chirurgo (Medicina Generale - Medici di famiglia). Obiettivo nazionale di riferimento: [Documentazione clinica](#). [Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi](#), [profili di assistenza - profili di cura](#). Erogazione **7,3 (sette, tre)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento.

La partecipazione al corso è gratuita

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



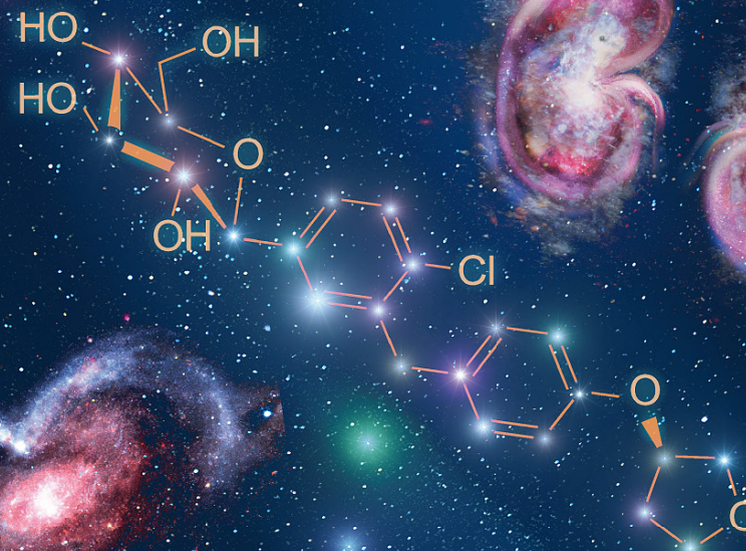
Via Chiantigiana, 219/a
50012 Bagno a Ripoli (Firenze)
tel. 055 5383128 - info@datre.it

L'iscrizione al Corso
all'indirizzo:

www.datre.net/sq1t2

SGLT-2 INIBITORI NEL DIABETE DI TIPO 2

Dal trattamento del diabete alla protezione cardio-renale



17 Giugno 2023

Best Western Park Hotel - FIANO ROMANO

RAZIONALE SCIENTIFICO

La prevalenza del diabete di tipo 2 (DMT2) è in costante aumento, di circa l'8% nel 2020. Ogni medico di MMG può avere in carico fino a 120 pazienti diabetici con differenti livelli di complessità clinica e di intensità di cure. Il MMG è fortemente coinvolto, dalla prevenzione alla diagnosi precoce, alla stratificazione del rischio cardio-renale, importanti per impostare la terapia e il piano di cura anche in gestione integrata con un Centro di Diabetologia. Il MMG ha in carico tutti i pazienti durante il follow-up della malattia e deve gestire molti aspetti della terapia farmacologica e non (modulazione dei dosaggi, interazioni farmacologiche, controindicazioni). Questi compiti, complessi per i carichi di lavoro e i rapidi mutamenti delle conoscenze scientifiche necessitano di un costante aggiornamento circa le nuove classi di farmaci e le linee guida di trattamento poiché molte cose sono cambiate negli ultimi anni. Infatti, è sempre più chiaro l'intreccio fisiopatologico tra il DMT2, l'attività cardiaca e quella renale, quale punto di partenza delle complicanze croniche del diabete, dello scompenso cardiaco e della malattia renale cronica.

OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo formativo è di fornire al MMG un'ampia e dettagliata analisi e un aggiornamento (con pratici consigli d'uso) sugli SGLT2 inibitori, per i quali una mole ormai imponente di studi e una già consolidata pratica clinica hanno permesso di confermare il loro notevole profilo di sicurezza e di efficacia ipoglicemizzante, ma soprattutto la capacità di proteggere il paziente diabetico (e non diabetico) dal danno cardio-renale.

SEDE EVENTO

Best Western Park Hotel

Via Variante Tiberina, 21, 00065 Fiano Romano (RM)

PROGRAMMA

- 09.00 - 09.45** Registrazione partecipanti
-
- 09.45 - 10.00** Benvenuto e presentazione del corso
- 10.00 - 10.40** LETTURA.
Diabete di Tipo 2. Dalla diagnosi alla terapia: focus sugli SGLT-2 inibitori - *S. Balducci*
- 10.40 - 11.00** Interazione con i partecipanti
- 11.00 - 11.30** Coffee Break
- 11.30 - 12.00** SGLT-2 inibitori: il punto di vista del Cardiologo - *S. Cangianiello*
- 12.00 - 12.15** Interazione con i partecipanti
- 12.15 - 12.45** SGLT-2 inibitori: il punto di vista del Nefrologo - *F. Floccari*
- 12.45 - 13.00** Interazione con i partecipanti
- 13.00 - 13.30** Light Lunch
- Divisione in tre gruppi per presentazione casi clinici*
- 13.30 - 13.45** Caso Clinico 1 - *S. Balducci*
Caso Clinico 2 - *F. Floccari*
Caso Clinico 3 - *S. Cangianiello*
- 13.45 - 14.15** Elaborazione dei casi clinici da parte dei partecipanti
- 14.15 - 15.00** Presentazione dell'elaborato dei casi clinici da parte dei tutor
- 15.00 - 16.00** Discussione in plenaria dei casi clinici
S. Balducci; S. Cangianiello; F. Floccari
- 16.00 - 17.00** Test ECM e chiusura dei lavori
-