

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Simone Pampanelli
Giampaolo Reboldi

COMITATO SCIENTIFICO

Michelantonio De Fano, Simone Pampanelli, Giampaolo Reboldi

PROVIDER ECM

Società Italiana di Diabetologia N° 373 – Via Pisa 21, 00162 Roma
Tel. 06.44240967 – Fax 06.44292060
E-mail: siditalia@pec.siditalia.it

SEDE

Grand Hotel Assisi
Via Giovanni Renzi, 2 – 06081 Assisi (PG)

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata tramite la compilazione di un form on-line sul sito della SID nella sezione Formazione/Corsi Residenziali.

OBIETTIVO FORMATIVO

Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale (8).
Il Corso è rivolto a 50 partecipanti.
Figure professionali: Medico Chirurgo.
Discipline di specializzazione per la professione di Medico Chirurgo: Malattie Metaboliche e Diabetologia, Cardiologia, Nefrologia, Medicina Interna, Endocrinologia e Medicina generale (Medici di famiglia).

N° ECM di riferimento: 373 – 399724

N° ore formative: 8

N° crediti assegnati all'evento: 8

METODO DI VERIFICA ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line a partire dalle ore 08.00 del giorno 21 gennaio 2024 alle ore 08.00 del giorno 24 gennaio 2024. Si ricorda che da comunicazione Age.Na.S. del 27 marzo 2015 il questionario di verifica on-line consente di effettuare una sola e non ripetibile compilazione del test. Il set di domande rimarrà lo stesso ed allo stesso verrà applicata la doppia randomizzazione. In sede di evento il provider darà indicazioni in merito alla pubblicazione del questionario.

L'assegnazione dei crediti formativi rimane, comunque, subordinata a:

- presenza in sala per il 90% della durata dell'evento. La rilevazione delle presenze verrà compiuta tramite utilizzo di scanner elettronici posizionati presso l'ingresso delle sale. Si raccomanda vivamente ai partecipanti di provvedere sempre a registrare l'ingresso e l'uscita. L'assenza di una sola delle timbrature necessarie determinerà l'impossibilità di assegnazione dei crediti;
- rispondere correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento;

ATTESTATO ECM


L'attestato ECM verrà spedito all'indirizzo di posta, indicato e confermato al momento dell'iscrizione on-line, dopo aver effettuato le opportune verifiche.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Ai partecipanti verrà rilasciato l'Attestato di partecipazione.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C s.r.l.

 Via Andrea Costa, 202/6 – 40134 Bologna
Tel. 0516144004 – Fax 0516142772
Roberta Loggini roberta.loggini@iec-srl.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Con il Patrocinio di:



LA GESTIONE DEI PAZIENTI CON DIABETE DI TIPO 2 IN UMBRIA:

PROPOSTA DI NUOVI
PERCORSI INTERDISCIPLINARI
SULL'UTILIZZO DEI SGLT-2I



Assisi (PG) – 20 gennaio 2024
Grand Hotel Assisi

MODALITÀ DEL WORKSHOP

Il workshop si pone lo scopo di incrementare l'interazione tra le figure professionali coinvolte nell'utilizzo degli SGLT-2i, favorendo il dialogo su aspetti comuni e peculiari delle diverse discipline.

In particolare, si ritiene estremamente importante definire il momento della presa in carico del paziente e il successivo follow up, cercando di delineare nuovi percorsi interdisciplinari di cura.

Gli specialisti incaricati di coordinare le singole sessioni hanno il compito di stimolare e mediare il confronto tra i partecipanti del workshop, partendo dalle più recenti evidenze scientifiche fino ad arrivare agli scenari di comune pratica clinica. L'obiettivo finale dei lavori sarà la produzione di un documento congiunto che possa risultare concreto tale da poter essere convalidato e attuato nella realtà Umbra.

RAZIONALE

Il Diabete Mellito di tipo 2 costituisce una e vera propria emergenza sanitaria, causata dal progressivo aumento della sua incidenza a livello globale e dallo straordinario impatto in termini di morbilità e mortalità. Le complicanze riguardanti l'asse "cardio-renale" sono tra le più diffuse e rilevanti dal punto di vista clinico, con ovvie ripercussioni anche sul versante socio-economico.

Nell'ultimo decennio, l'avvento di farmaci con comprovati benefici cardio-renali ha rivoluzionato l'approccio terapeutico del Diabete Mellito di tipo 2, imponendo la necessità di valutare altri elementi clinici oltre al mero raggiungimento del target glicemico.

Sulla base delle robuste evidenze osservate negli anni, gli SGLT-2i sono ormai considerati farmaci di I linea nel paziente con Diabete e pregresso evento cardiovascolare maggiore, soprattutto se affetto da insufficienza cardiaca e/o malattia renale cronica. Tuttavia, nell'ambito di queste due entità cliniche, l'utilizzo degli SGLT-2i è stato ampliato anche ai soggetti senza diabete, diventando così importanti strumenti terapeutici non appannaggio dei soli Endocrinologi/Diabetologi.

In questa direzione si pone la recente ideazione della Nota AIFA n.100, che si pone l'obiettivo di facilitare la condivisione degli indirizzi di cura tra i vari Specialisti coinvolti nella gestione del Diabete e i Medici di Medicina Generale.

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Presentazione degli obiettivi del workshop
Simone Pampanelli, Gianpaolo Reboldi

09.30 Divisione in gruppi multidisciplinari

Gruppo A: SGLT2 e rene.

Coordinatore **Gianpaolo Reboldi**

Gruppo B: SGLT2 e cuore.

Coordinatore **Erberto Carluccio**

Gruppo C: SGLT2 e complicanze metaboliche.

Coordinatore **Francesca Porcellati**

Gruppo D: SGLT2 e medico di medicina generale.

Coordinatore **Marco Caporali**

10.30 Lavori di gruppo

Gruppo A: SGLT2 e rene.

Coordinatore **Gianpaolo Reboldi**

Gruppo B: SGLT2 e cuore.

Coordinatore **Erberto Carluccio**

Gruppo C: SGLT2 e complicanze metaboliche.

Coordinatore **Francesca Porcellati**

Gruppo D: SGLT2 e medico di medicina generale.

Coordinatore **Marco Caporali**

12.00 Lavori di gruppo

Gruppo A: SGLT2 e medico di medicina generale.

Coordinatore **Marco Caporali**

Gruppo B: SGLT2 e complicanze metaboliche.

Coordinatore **Francesca Porcellati**

Gruppo C: SGLT2 e cuore.

Coordinatore **Erberto Carluccio**

Gruppo D: SGLT2 e rene.

Coordinatore **Gianpaolo Reboldi**

13.30 Lunch

14.30 Le implicazioni legali della nota 100
Alessandro D'Arpino

15.00 Discussione
Tutta la faculty

15.30 Lavori di gruppo

Gruppo A: SGLT2 e complicanze metaboliche.

Coordinatore **Francesca Porcellati**

Gruppo B: SGLT2 e medico di medicina generale.

Coordinatore **Marco Caporali**

Gruppo C: SGLT2 e rene.

Coordinatore **Gianpaolo Reboldi**

Gruppo D: SGLT2 e cuore.

Coordinatore **Erberto Carluccio**

17.00 Discussione e convalida delle proposte da parte dei gruppi
Tutta la faculty

18.00 Conclusioni e chiusura lavori
Simone Pampanelli, Gianpaolo Reboldi