



EVENTO FORMATIVO

SGLT2i: dall'intervento precoce al follow up

- *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- *Data:* 27 maggio 2026
- *Sede:* Casa di Comunità Gola
Via Emilio Gola 22
20143 Milano
- *Tipologia:* RES (in presenza)
- *Responsabili Scientifici e Relatori:* **Morena Pizarro, Veronica Resi**
- *Obiettivo:* Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, migliorare le capacità relazionali e comunicative, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni, motivare il proprio paziente al proseguimento della terapia e renderlo consapevole dell'elevato rischio che comporta la non prosecuzione o avviamento della stessa.
- *Destinatari:* N° 20 Medici Chirurghi (Medicina Generale)
- *Durata- Crediti* 4 ore formative – 5.2 crediti ecm

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il diabete mellito di tipo 2 (DMT2) rappresenta una patologia cronica in costante aumento nel nostro Paese. In Italia, circa il 6% della popolazione è affetta da diabete, oltre 1 milione di persone non sanno di averlo e circa 4 milioni sono a rischio di svilupparlo. Nonostante i progressi nella prevenzione e nel trattamento, molti pazienti ricevono una diagnosi tardiva o non raggiungono un controllo metabolico ottimale, con un impatto rilevante sulla qualità di vita e sull'utilizzo di risorse sanitarie.

In questo scenario, il riconoscimento precoce del paziente con DMT2 e l'avvio tempestivo di un percorso terapeutico adeguato assumono un ruolo centrale nel modificare la storia naturale della malattia. Tutti i pazienti affetti da DMT2, soprattutto in presenza di fattori di rischio aggiuntivi, devono essere considerati, sia dal medico specialista sia dal Medico di Medicina Generale (MMG), come soggetti che richiedono una presa in carico strutturata, continuativa e condivisa.

L'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA), con la semplificazione della Nota 100 e la rimozione dei Piani Terapeutici per alcune indicazioni, ha modificato il paradigma di prescrizione dei farmaci antidiabetici cosiddetti "innovativi", ampliando le possibilità di trattamento e l'autonomia gestionale del MMG nel

percorso di cura del paziente con DMT2. In questo contesto, gli inibitori del cotrasportatore sodio-glucosio di tipo 2 (SGLT2i) assumono un ruolo sempre più rilevante, potendo essere inseriti precocemente nelle strategie terapeutiche e consentendo un approccio più proattivo e personalizzato alla gestione del diabete. Il confronto strutturato tra diabetologi e MMG, supportato dalla discussione di casi clinici reali e dalla condivisione di percorsi operativi, è essenziale per tradurre le evidenze e le raccomandazioni delle linee guida in decisioni terapeutiche concrete e sostenibili nella pratica territoriale.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 18.00	Apertura della segreteria
Ore 18.15	Introduzione ai lavori e obiettivi del corso Morena Pizarro, Veronica Resi
Ore 18.30	Il diabete come fattore di rischio indipendente: l'importanza della diagnosi e dell'intervento precoce nel paziente con DMT2 Morena Pizarro, Veronica Resi
Ore 19.00	Gli SGLT2i nel percorso terapeutico del paziente con DMT2: rationale, evidenze utilizzo pratico alla luce della Nota 100 Morena Pizarro, Veronica Resi
Ore 19.30	Esperienze condivise in tema di gestione e approccio al paziente: dal riconoscimento del rischio alla scelta della terapia con GLT2i Morena Pizarro, Veronica Resi
Ore 20.00	Le linee guida SID-AMD e la Nota 100: come supportano il MMG nello screening e nella gestione precoce del paziente con DMT2 Morena Pizarro, Veronica Resi
Ore 20.30	Coffee break
Ore 20.45	Il follow-up che fa la differenza: monitorare nel tempo il paziente con DMT2 in medicina generale Morena Pizarro, Veronica Resi
Ore 21.15	Tavola rotonda interattiva tra i partecipanti e faculty in tema di: - Gestione integrata tra i servizi di diabetologia e la medicina generale - Educazione ai corretti stili di vita - Miglioramento dell'appropriatezza prescrittiva Morena Pizarro, Veronica Resi
Ore 22.45	Discussione sui temi precedentemente trattati e take home messages Morena Pizarro, Veronica Resi
Ore 23.00	Chiusura del corso



Acronimi

GLP-1 RA: Glucagon-Like Peptide-1 Receptor Agonists (Agonisti del recettore del GLP-1).

HbA1c: Emoglobina Glicata

MMG: Medico di Medicina Generale

SGLT2i: Sodium-Glucose Co-Transporter 2 inhibitors (Inibitori del cotrasportatore sodio-glucosio di tipo 2)

SID: Società Italiana di Diabetologia.

TABELLA FACULTY

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Morena Pizarro	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	Dirigente Medico Malattie Metaboliche e Diabetologia ASST Santi Paolo e Carlo di Milano
Veronica Resi	Medicina e Chirurgia	Malattie Metaboliche e Diabetologia	Dirigente Medico Malattie Metaboliche e Diabetologia ASST Santi Paolo e Carlo di Milano