



E V E N T I

TITOLO EVENTO prospettive	SGLT2 - inibitori e salute d'organo: una terapia, molte prospettive
SEDE	MILANO (MI) - Polo scientifico Aula A, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano Via Francesco Sforza 35
DATA INIZIO	21 maggio 2026
DATA FINE	21 maggio 2026
TIPO EVENTO	RES
ID PROVIDER	NR. 346
CODICE EVENTO	346-473560- Ed. 1
CREDITI PRESUNTI	4
Nr. DESTINATARI	50
RESPONSABILE SCIENTIFICO	Giovanna Mantovani Specialista in Endocrinologia Direttore UOC Endocrinologia e Malattie metaboliche Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano - Professore Università degli Studi di Milano, Dipartimento di scienze cliniche e di Comunità Valeria Grancini - Specialista in Endocrinologia Dirigente Medico SC Endocrinologia Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
PROFESSIONE DESTINATARI	Medico Chirurgo – Discipline: Endocrinologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Cardiologia; Gastroenterologia; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; Nefrologia;
TIPOLOGIA SPONSOR Segreteria Organizzativa e Provider ECM	Plurisponsor e-belf Srl Corso Regina Margherita,89 - 10124 Torino Tel. 011884376 Fax 01119850522 info@e-belf.it www.e-belf.it

OBIETTIVO FORMATIVO:

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura



e-belf S.r.l.
Corso Regina Margherita,89
10124 Torino
Tel. 011.884376 fax. 011.19850522
info@e-belf.it / www.e-belf.it
P.I. 10023750010 – CCIAA Torino – R.E.A. n° 109940



E V E N T I

RAZIONALE

Gli inibitori del cotrasportatore sodio-glucosio di tipo 2 (SGLT2-inibitori) rappresentano una delle più significative innovazioni terapeutiche degli ultimi anni nel trattamento del diabete mellito di tipo 2. Inizialmente introdotti come farmaci ipoglicemizzanti, hanno progressivamente dimostrato un impatto clinico rilevante su molteplici organi e sistemi, modificando in modo sostanziale l'approccio alla gestione del paziente con patologia metabolica complessa.

Le evidenze cliniche e real-world disponibili hanno infatti documentato benefici cardiovascolari e nefroprotettivi indipendenti dal controllo glicemico, aprendo la strada a un utilizzo sempre più esteso degli SGLT2-inibitori anche in ambito cardiologico e nefrologico. Più recentemente, nuovi dati suggeriscono un potenziale ruolo favorevole anche sulla salute epatica, in particolare nei pazienti con NAFLD/MASH, condizioni frequentemente associate al diabete e alla sindrome metabolica.

In questo contesto, emerge la necessità di un confronto multidisciplinare che consenta di integrare le diverse prospettive specialistiche, favorendo una visione globale del paziente e un utilizzo appropriato e consapevole di questa classe di farmaci. Il congresso "SGLT2-inibitori e salute d'organo: una terapia, molte prospettive" nasce con l'obiettivo di offrire un aggiornamento approfondito e condiviso sulle più recenti evidenze scientifiche, sui meccanismi d'azione e sulle implicazioni cliniche degli SGLT2-inibitori nei diversi ambiti specialistici.

Attraverso il contributo di diabetologi, cardiologi, nefrologi ed epatologi, il programma intende promuovere il dialogo interattivo al fine di migliorare i percorsi di cura e ottimizzare la gestione personalizzata dei pazienti. L'iniziativa si rivolge a specialisti e medici di medicina generale coinvolti nella presa in carico del paziente con diabete e comorbidità, con l'obiettivo finale di tradurre le evidenze scientifiche in pratica clinica quotidiana.

PROGRAMMA

14:00 Registrazione e apertura dei lavori

14:10 Saluto degli Organizzatori
Giovanna Mantovani, Valeria Grancini
Presentazione degli obiettivi
Valeria Grancini

Sessione multidisciplinare

Evidenze integrate sull'impiego degli SGLT2-inibitori: prospettive specialistiche

Moderatori: Irene Cogliati, Valeria Grancini

14:15 - 14:45 | Diabetologo - *Matteo Conti*
SGLT2-inibitori e diabete tipo 2: benefici metabolici e clinici

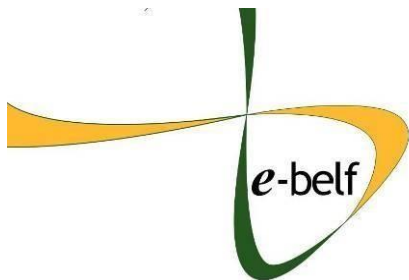
14:45 - 15:00 | Discussione Interattiva

15:00 - 15:30 | Cardiologo – *Stefano Carugo*
SGLT2-inibitori e cuore: evidenze cliniche e real-world

15:30 - 15:45 | Discussione Interattiva



e-belf S.r.l.
Corso Regina Margherita,89
10124 Torino
Tel. 011.884376 fax. 011.19850522
info@e-belf.it / www.e-belf.it
P.I. 10023750010 – CCIAA Torino – R.E.A. n° 109940



E V E N T I

15:45 - 16:15 | Nefrologo – *Carlo Alfieri*

SGLT2-inibitori e rene: meccanismi e benefici clinici

16:15 - 16:30 | Discussione Interattiva

16:30 - 17:00 | Epatologo – *Rosa Lombardi*

SGLT2-inibitori e fegato: nuove evidenze in NAFLD/MASH

17:00 - 17:50 | Discussione Interattiva

17:50 - 18:15 | **Tavola rotonda** con tutti i relatori, discussione gestione casi particolari

18:15 - 18:45 | Conclusioni e chiusura lavori –

Valeria Grancini, Giovanna Mantovani

Sintesi delle evidenze chiave

Verifica degli obiettivi ECM

Compilazione del questionario finale

NOTE O ULTERIORI INFORMAZIONI: qualora per problematiche sopraggiunte, i Docenti non potessero relazionare all'evento saranno sostituiti dal Responsabile Scientifico o dai Docenti presenti in grado di sostenere le tematiche attinenti alla relazione.

Dichiarazione Curriculum vitae relatori - moderatori

La sottoscritta Elisabetta Bersezio, Legale Rappresentante di e-belf di Elisabetta Bersezio Srl, provider ecm ID 346 dichiara di essere in possesso di tutti i curriculum vitae dei Relatori, Moderatori presenti nel programma scientifico e di metterli a disposizione presso la propria sede operativa sita a Torino in Corso Regina Margherita 89.

Tabella riassuntiva qualifiche relatori:

Cognome Nome	Tirolo Studio	Specializzazione	Qualifica/Ente di appartenenza
ALFIERI CARLO	Laurea Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Prof. Associato Nefrologia Dipartimento Scienze Cliniche di Comunità, Università Studi Milano; Nefrologo Trapianti, Responsabile Gruppo Trapianti Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano
CARUGO STEFANO	Laurea Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore Dipartimento Area Cardio Toraco Vascolare Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano - università degli Studi di Milano Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità
COGLIATI IRENE	Laurea Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Dirigente Medico Struttura Semplice Diabetologia Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano
CONTI MATTEO	Laurea Medicina e Chirurgia	Malattie del ricambio	Dirigente Medico Struttura Semplice Diabetologia Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano



Certificato n. 1174 128214

e-belf S.r.l.

Corso Regina Margherita,89

10124 Torino

Tel. 011.884376 fax. 011.19850522

info@e-belf.it / www.e-belf.it

P.I. 10023750010 – CCIAA Torino – R.E.A. n° 109940



E V E N T I

Cognome Nome	Tirolo Studio	Specializzazione	Qualifica/Ente di appartenenza
GRANCINI VALERIA	Laurea Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Dirigente Medico U.O. Endocrinologia Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano
LOMBARDI ROSA	Laurea Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia	Dirigente medico dipartimento area medica malattie metaboliche e ricercatore universitario Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano
MANTOVANI GIOVANNA	Laurea Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Direttore, SC Endocrinologia Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano Professore Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità



Certificato n. 1174 12821A

e-belf S.r.l.
Corso Regina Margherita,89
10124 Torino
Tel. 011.884376 fax. 011.19850522
info@e-belf.it / www.e-belf.it
P.I. 10023750010 – CCIAA Torino – R.E.A. n° 109940