

“Early Protection 2026: prevenzione cardio–nefro–metabolica e nuove competenze del diabetologo”

8/9 maggio 2026

Hotel Iseolago, Iseo (BS)

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il diabete mellito di tipo 2 rappresenta una delle condizioni croniche a maggior impatto sulla salute pubblica, con un ruolo determinante nella progressione del rischio cardiovascolare e renale. La moderna gestione del paziente diabetico richiede un approccio cardio-nefro-metabolico integrato, che consideri la protezione precoce come elemento chiave per modificare il decorso della malattia.

Gli SGLT2-inibitori, e in particolare empagliflozin, hanno dimostrato una significativa capacità di protezione cardiovascolare e renale, e l'intervento terapeutico precoce si conferma strategico per migliorare la prognosi e gli outcomes clinici. Parallelamente, strumenti come il monitoraggio continuo della glicemia (CGM) e le competenze legate all'intelligenza artificiale stanno diventando essenziali per una gestione moderna e personalizzata del paziente con diabete tipo 2.

L'evento ECM intende fornire ai diabetologi:

- un aggiornamento completo sulle evidenze scientifiche della protezione cardio-nefro- metabolica;
- il ruolo degli SGLT2i e di finerenone nella nefroprotezione;
- l'introduzione di applicazioni concrete dell'Intelligenza Artificiale nella pratica del diabetologo;
- attività applicative tramite workshop collaborativi ed esercitazioni.

DAFNE SRL

Via Caldara, snc
89048 Siderno (RC)

T. +39 0964 342229
E. info@dafne.it

P.IVA 02551120807
Provider ECM N°2647



PROGRAMMA

8 maggio 2026

- 16:30 – 17:00 Registrazione partecipanti e Welcome coffee
- 17:00 – 17:30 Apertura dei lavori e introduzione alla giornata
Emanuela Zarra
- 17:30 – 18:15 Protezione renale e cardiovascolare nel DMT2: vantaggi di empagliflozin, finerenone
Silvia Bonfadini
- 18:15 – 19:00 Diabete di tipo 2 e prevenzione cardio-nefro-metabolica: cosa ci insegna la real life
Cristiana Scaranna
- 19:00 – 20:00 Take home message e chiusura della prima giornata
Emanuela Zarra

9 maggio 2026

- 09:00 – 09:10 Apertura della seconda giornata
Emanuela Zarra
- 09:10 – 09:30 Monitoraggio continuo della glicemia (CGM): opportunità per il clinico e per il paziente
Elena Cimino
- 9:30 – 10:30 L'Intelligenza Artificiale per la pratica clinica del diabetologo
Piergiuseppe Pezzoli
- 10:30 – 11:00 Workshop IA – Applicazioni pratiche:
Compito A: Preparare una breve presentazione orale con supporto IA
Compito B: Proporre un mini-progetto di integrazione dell'IA nella pratica diabetologica
- 11:00 – 11:30 Coffee Break
- 11:30 – 12:30 Presentazione degli elaborati – Votazione interattiva
- 12:30 – 13:00 Take-home message e chiusura lavori
Emanuela Zarra

DAFNE SRL

Via Caldara, snc
89048 Siderno (RC)

T. +39 0964 342229
E. info@dafne.it

P.IVA 02551120807
Provider ECM N°2647



Responsabile scientifico

Dott.ssa Emanuela Zarra

Resp. SS "Sviluppo attività specialistica territoriale" SC Medicina Diabetologia

Dip. di Continuità di Cura e Fragilità ASST Spedali Civili, Brescia

Faculty

Dott.ssa Silvia Bonfadini - Diabetologia Osp. Papa Giovanni XXIII Bergamo

Dott.ssa Elena Cimino - UOD Spedali Civili Brescia

Dott.ssa Cristiana Scaranna- Diabetologia Osp. Papa Giovanni XXIII Bergamo

Dott. Piergiuseppe Pezzoli - Ingegnere Matematico e Ricercatore Senior in AI, Politecnico di Milano

OBIETTIVO FORMATIVO: 1.epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (10)

CREDITI: 7

ORE FORMATIVE: 7

SEDE CONGRESSUALE:

Hotel Iseolago

Via Colombera, 2

25049 Iseo BS

Destinatari N°30

Professione: Medico chirurgo

Discipline: Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Nefrologia

ID PROVIDER: 2647

ID EVENTO:

Tabella Relatori/Moderatori

DAFNE SRL

Via Caldara, snc
89048 Siderno (RC)

T. +39 0964 342229

E. info@dafne.it

P.IVA 02551120807

Provider ECM N°2647

www.dafne.it

