

# Early Protection 2026

PREVENZIONE  
CARDIO-NEFRO-METABOLICA  
E NUOVE COMPETENZE  
DEL DIABETOLOGO

8-9 Maggio 2026  
Iseolago Hotel  
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.



## 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, Matteo Migazzi**
- 09:10-09:30** Monitoraggio continuo della glicemia (CGM): opportunità per il clinico e per il paziente  
**Francesco Pegoraro**
- 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  
*Moderatore:* **Matteo Migazzi**
- 12:30-13:00** Take-home message e chiusura lavori  
**Emanuela Zarra, Matteo Migazzi**

# Info generali

La partecipazione all'evento è gratuita.

## MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per la partecipazione al Corso è necessario effettuare l'iscrizione on-line collegandosi al sito <https://dafne.salavirtuale.com/> ed effettuare il login o creare un nuovo account nel caso non ne avesse già uno.

## CREDITI ECM

L'Evento (ID 2647-479721) ha ottenuto nr. 6 crediti formativi.

È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per n.30 medici chirurghi, per le seguenti Discipline: *Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Nefrologia*

Si precisa che i crediti verranno erogati solo se il partecipante:

- appartiene ad una delle Professioni/Discipline per cui è stato previsto l'accREDITamento;
- ha preso parte almeno al 90% dei lavori scientifici;
- ha superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette (on line)
- ha compilato la scheda di valutazione della qualità percepita (on line)

## ADEMPIMENTI ECM

Al termine dei lavori scientifici, collegarsi al sito <https://dafne.salavirtuale.com/> ed effettuando il login con le credenziali di accesso scelte in fase di registrazione potrà:

- scaricare l'attestato di partecipazione per uso amministrativo;
- compilare il questionario di apprendimento e di gradimento entro 72 ore dalla fine del corso;
- scaricare l'attestato riportante i crediti formativi ECM entro 90 giorni dalla fine del corso, dopo verifica dei requisiti sopra indicati

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

## 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. Matteo Migazzi, *UOD Spedali Civili Brescia*

Dott. Francesco Pegoraro, *Diabetologia ASST Valcamonica*

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

Dott.ssa Cristiana Scaranna, *Diabetologia Osp. Papa Giovanni XXIII Bergamo*

Dott.ssa Emanuela Zarra, *UOD Spedali Civili Brescia*

## SEDE CONGRESSUALE

Hotel IseoIago

Via Colombera, 2

25049 Iseo BS

## PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**DAFNE**  
eventi & congressi

Dafne Congressi (ID 2647)

Via Caldara snc, 89048 SIDERNO (RC)

Tel. 0964.342229 - Fax 0964.081088

Via Lima, 7 - 00198 Roma

Tel. 06 87452648

Via M. Brighenti, 15 - 47921 Rimini

Tel. 0541.1414181

Mail: [info@dafne.it](mailto:info@dafne.it)

Web: [www.dafne.it](http://www.dafne.it)

---

Si ringraziano le Aziende per il contributo non condizionante

