

LA DIABETOLOGIA INCONTRA IL TERRITORIO:

Terapie innovative e nuove tecnologie
per il monitoraggio della glicemia nel DMT2



8 ottobre 2025 | MILANO · AC Hotel Milano by Marriott

RAZIONALE

I sistemi di monitoraggio del glucosio interstiziale con sensori sono raccomandati e prescrivibili in modalità di rimborserabilità per il Sistema sanitario nazionale non soltanto nelle persone con diabete tipo 1. Il loro vantaggio consiste nella possibilità di avere un monitoraggio in continuo del glucosio interstiziale e nella possibilità di attivare allarmi per valori indicativi di ipo- o iperglicemia personalizzabili in base al quadro clinico del paziente. Queste informazioni consentono, mediante la disponibilità di report strutturati di avere informazioni dettagliate sul controllo glicemico del paziente nei diversi momenti della giornata, **facilitando l'interpretazione della risposta clinica al trattamento da parte del personale sanitario** e il tempestivo riconoscimento e trattamento di condizioni a potenziale rischio per il paziente. Sempre più evidenze hanno dimostrato come questa tecnologia possa determinare benefici anche nei pazienti con diabete tipo 2 in terapia con insulina intensiva, con sola insulina basale e, come strumento motivazionale anche nelle persone con diabete tipo 2 in trattamento antidiabetico non-insulinico. Le attuali condizioni di rimborserabilità nella prescrizione di questa strumentazione variano da regione a regione, questo corso si propone di aggiornare gli operatori sanitari sulle condizioni in cui è attualmente indicato l'uso del monitoraggio del glucosio interstiziale in Lombardia. Nel corso degli ultimi anni l'evoluzione tecnologica ha consentito di sviluppare strumenti sempre più semplici nella loro fruizione da parte dei pazienti e con la possibilità di condivisione su piattaforma da parte degli operatori sanitari in modalità anche in tempo reale. Questa evoluzione ha consentito l'accesso all'uso di questi sensori anche nelle categorie di pazienti fragili che per comorbilità o residenza in aree remote, avrebbero avuto difficoltà di accesso a cure sanitarie. Da questo punto di vista la telemedicina (televisita, telemonitoraggio, teleconsulto) che molto ha preso piede nell'assistenza sanitaria diabetologica nella Regione Lombardia ha senza dubbio trovato nei sistemi di monitoraggio del glucosio un valido alleato per perseguire un aumento dell'omogeneità assistenziale e un miglioramento del controllo glicemico nelle persone affette da questa patologia cronica. Un aggiornamento relativo alle strumentazioni per il monitoraggio del glucosio interstiziale e per i percorsi assistenziali di telemedicina attualmente disponibili nel territorio appare di primaria importanza.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Vincenzo Cimino, Università degli Studi di Milano

Medico Specialisti in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo - Milano

FACULTY

Cimino Vincenzo, Milano

Brasioli Maria, MMG, Milano

Campi Laura, MMG, Milano

Chibireva Mariia, MMG, Milano

Dini Gaia, MMG, Milano

Fagioli Nicolò, MMG, Milano

Firrito Teresa, MMG, Milano

Marra Mirko, MMG, Assago (MI)

Musini Lucia, MMG, Milano

Pagano Emanuele Maurizio Saverio, MMG, Milano

Politi Alessandro, MMG, Milano

Rotta Alberto, MMG, Assago (MI)

Sanchez Galvan Ariadna, MMG, Milano

Sfranzioni Dario, MMG, Milano

Storti Tania, MMG, Assago (MI)

Tomba Isabella, MMG, Pregnana Milanese (MI)

Venera Simona, MMG, Milano

PROGRAMMA SCIENTIFICO

17:00-17:15 Registrazione dei partecipanti

17:15-17:30 Introduzione e Presentazione del corso • **V. Cimino**

17:30-18:15 Il monitoraggio glicemico flash: la realtà Lombarda • **All Faculty**

18:15-19:00 Farmaci e controllo glicemico: sono tutti uguali?

Focus su meccanismi e trattamenti innovativi (gliflozine) • **All Faculty**

19:00-19:15 Discussione • **All Faculty**

19:15-20:00 Link diabetologia-territorio: telemedicina, teleconsulto, fascicolo sanitario • **All Faculty**

20:00-22:00 Esperienze cliniche • **All Faculty**

22:00-22:45 Presentazione del progetto FGM (monitoraggio continuo del glucosio):
link diabetologia-territori • **All Faculty**

22:45-23:15 Conclusione del corso e Take home messages • **V. Cimino**

23:15-23:30 Compilazione Questionario ECM
e Chiusura lavori

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

AC Hotel Milano by Marriott
Via Enrico Tazzoli, 2 - 20154 Milano

ID ECM 331.454991

Num. 7.8 crediti ECM

È stata effettuata la richiesta di accreditamento per num. 20 partecipanti appartenenti alle seguenti figure professionali: MEDICO CHIRURGO - Medici di Medicina generale (medici di famiglia)

Obiettivo Formativo (di processo) - 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Link iscrizione: [Evento residenziale id 454991 LA DIABETOLOGIA INCONTRA IL TERRITORIO: TERAPIE INNOVATIVE E NUOVE TECNOLOGIE PER IL MONITORAGGIO DELLA GLICEMIA NEL DMT2](#)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM



Fenix Srl - Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia
Tel 0382 1752851 - Fax 0382 1752852
e-mail: ludovica.arrigoni@fenix-srl.it
Responsabile dr. Agostino Tacconi

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

