



FENIX.srl

Formazione e Comunicazione Scientifica

LA DIABETOLOGIA INCONTRA IL TERRITORIO:

TERAPIE INNOVATIVE E NUOVE TECNOLOGIE PER IL MONITORAGGIO DELLA GLICEMIA NEL DMT2

PIANO FORMATIVO 2025 – PROVIDER: FENIX ID 331

METODOLOGIA

RES

SEDE

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

DATA

8 ottobre 2025

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

La tipologia del target è:

MEDICO CHIRURGO: Medico di Medicina Generale (medico di famiglia)

PARTECIPANTI

20 partecipanti

RAZIONALE

I sistemi di monitoraggio del glucosio interstiziale con sensori sono raccomandati e prescrivibili in modalità di rimborsabilità 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 rimborsabilità 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 comorbidità 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

FENIX S.r.l.



ECM – Provider Standard ID 331

Pavia 27100, Italia
Via Ugo Foscolo 25
T +39 0382 1752851
F +39 0382 1752852

Milano 20123, Italia
Via Enrico Toti 4
T +39 02 349951
F +39 02 33107015

www.fenix-srl.it
segreteria@fenix-srl.it
C.F. e P.IVA 02310460189
REA MI – 0262846



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.

PROGRAMMA

Dalle ore	Alle ore	Titolo della Relazione	Min Frontale	Min Interattiva	Min NO ECM		Relatore
17:00	17:15	Registrazione dei partecipanti			0:15		
17:15	17:30	Introduzione e Presentazione del corso	0:15			Serie di relazioni su tema preordinato	V. Cimino
17:30	18:15	Il monitoraggio glicemico flash: la realtà Lombarda	0:45			Lezioni magistrali	Brasioli M., Campi L., Chibireva M., Cimino V., Dini G., Fagioli N., Firrito T., Marra M., Musini L., Pagano E. M. S., Politi A., Rotta A., Sanchez Galvan A., Sfranzioni D., Storti T., Tomba I., Venera S.
18:15	19:00	Farmaci e controllo glicemico: sono tutti uguali? Focus su meccanismi e trattamenti innovativi (gliflozine)	0:45			Lezioni magistrali	Brasioli M., Campi L., Chibireva M., Cimino V., Dini G., Fagioli N., Firrito T., Marra M., Musini L., Pagano E. M. S., Politi A., Rotta A., Sanchez Galvan A., Sfranzioni D., Storti T., Tomba I., Venera S.
19:00	19:15	Discussione sui temi sopra trattati	0:15			Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore	Brasioli M., Campi L., Chibireva M., Cimino V., Dini G., Fagioli N., Firrito T., Marra M., Musini L., Pagano E. M. S., Politi A., Rotta A., Sanchez Galvan A., Sfranzioni D., Storti T., Tomba I., Venera S.
19:15	20:00	Link diabetologia-territorio: telemedicina, teleconsulto, fascicolo sanitario	0:45			Lezioni magistrali	Brasioli M., Campi L., Chibireva M., Cimino V., Dini G., Fagioli N., Firrito T., Marra M., Musini L., Pagano E. M. S., Politi A., Rotta A., Sanchez Galvan A., Sfranzioni D., Storti T., Tomba I., Venera S.





20:00	22:00	Esperienze cliniche	2:00		Presentazione di problemi e casi clinici	Brasioli M., Campi L., Chibireva M., Cimino V., Dini G., Fagioli N., Firrito T., Marra M., Musini L., Pagano E. M. S., Politi A., Rotta A., Sanchez Galvan A., Sfranzioni D., Storti T., Tomba I., Venera S.
22:00	22:45	Presentazione del progetto FGM (monitoraggio continuo del glucosio): link diabetologia-territori	0:45		Serie di relazioni su tema preordinato	Brasioli M., Campi L., Chibireva M., Cimino V., Dini G., Fagioli N., Firrito T., Marra M., Musini L., Pagano E. M. S., Politi A., Rotta A., Sanchez Galvan A., Sfranzioni D., Storti T., Tomba I., Venera S.
22:45	23:15	Conclusione del corso e Take home messages	0:30		Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore	V.Cimino
23:15	23:30	Compilazione Questionario ECM e Chiusura lavori				
Totale ore ECM Frontale			6:00			
Totale ore ECM Interattiva						
Totale ore non ECM					0:30	

OBIETTIVO GENERALE DELL'EVENTO

L'obiettivo di questo corso è quello di favorire la connessione Ospedale-Territorio per una miglior gestione del paziente diabetico mirando a creare una rete efficace di assistenza che integri ospedali e territorio per garantire una cura di alta qualità ai pazienti diabetici, migliorando la loro qualità di vita.

Lo scopo è quello di evidenziare come il corretto utilizzo dei sistemi CGM e FGM porti ad un'ottimizzazione del processo di gestione dei pazienti affetti da diabete e, in particolare, verranno approfonditi, attraverso il confronto, i seguenti aspetti:

- ✓ Come dare uniformità nelle pratiche assistenziali tra ospedali e territorio.
- ✓ Migliorare la gestione del diabete nei pazienti grazie all'uso di nuove tecnologie e telemedicina.
- ✓ Aggiornare il medico di medicina generale sulle tecnologie disponibili.
- ✓ Migliorare la compliance alla terapia antidiabetica attraverso il funzionamento dei sistemi di monitoraggio continuo della glicemia
- ✓ Aiutare il medico di medicina generale nell'individuazione della tipologia di paziente per la maggior efficacia nell'utilizzo di queste tecnologie
- ✓ Prevenire gli scompensi metabolici acuti (ipoglicemia e chetoacidosi) dati dall'efficacia della riduzione della frequenza d'ipoglicemia e della variabilità glicemica.

OBIETTIVO FORMATIVO (di processo)

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



DURATA EFFETTIVA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

L'impegno globale previsto per ogni discente è di 6 ore.

INFORMAZIONI

I crediti saranno rilasciati ai partecipanti che avranno partecipato a tutte le sessioni e risposto adeguatamente al test finale.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA PROPRIA ATTIVITA'	AFFILIAZIONE
CIMINO	VINCENZO	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	Università degli Studi di Milano	Professore

RELATORI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA PROPRIA ATTIVITA'	AFFILIAZIONE
Brasioli	Maria	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	Via Pietro Pomponazzi 9, 20141 Milano	Medico di Medicina Generale
Campi	Laura	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	Studio Medico Incerti, in Corso di Porta Nuova 21, Milano	Medico di Medicina Generale
Chibireva	Mariia	MEDICINA E CHIRURGIA	PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA	Centro Medico Lampugnano, Via Trenno 15, Milano	Medico di Medicina Generale
Dini	Gaia	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	Centro Medico Lampugnano, Via Trenno 15, Milano	Medico di Medicina Generale
Fagioli	Nicolò	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	Via Pietro Pomponazzi 9, 20141 Milano	Medico di Medicina Generale
Firrito	Teresa	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	Via Pietro Pomponazzi 9, 20141 Milano	Medico di Medicina Generale
Marra	Mirko	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	Via Roma 2/g, 20057, Assago (MI)	Medico di Medicina Generale
Musini	Lucia	MEDICINA E CHIRURGIA	AGOPUNTURA	Via Uberto Visconti di Modrone, 7, 20122 Milano	Medico di Medicina Generale





Pagano	Emanuele Maurizio Saverio	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano	Medico di Medicina Generale
Politi	Alessandro	MEDICINA E CHIRURGIA	OMEOPATIA	Centro Medico Lampugnano, Via Trenno 15, Milano	Medico di Medicina Generale
Rotta	Alberto	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	Via Mazzini 30, Trezzano sul Naviglio (MI)	Medico di Medicina Generale
Sanchez Galvan	Ariadna	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	Studio Medico Incerti, in Corso di Porta Nuova 21, Milano	Medico di Medicina Generale
Sfranzioni	Dario	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	Via Pietro Pomponazzi 9, 20141 Milano	Medico di Medicina Generale
Storti	Tania	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	Via Roma 2/g, 20057, Assago (MI)	Medico di Medicina Generale
Tomba	Isabella	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	Via Varese 10, 20006, Pregnana Milanese (MI)	Medico di Medicina Generale
Venera	Simona	MEDICINA E CHIRURGIA	CHIRURGIA PEDIATRICA	Viale Toscana 13B, Milano	Medico certificatore, Medico di medicina generale, Chirurgo generale

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fenix Srl

Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia

Tel 0382 1752851 - Fax 0382 1752852

e-mail: info@fenix-srl.it

Responsabile dr. Agostino Tacconi

