

#### 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** Hotel Posta Moltrasio

Piazza San Rocco, 5 22010 Moltrasio (CO)

DATA 15 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 noninsulinico. 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 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

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**

<u> </u>	<u>PROGRAMMA</u>							
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	G. Sturniolo M. Andolina A. Bazzi M. Castelnuovo E. Ghirimoldi S. Reale L. Spigapiena A. Zaccariello M. Gatto P. Spreafico M. Saporiti	
17:30	18:15	Il monitoraggio glicemico flash: la realtà Lombarda	0:45			Lezioni magistrali	G. Sturniolo M. Andolina A. Bazzi M. Castelnuovo E. Ghirimoldi S. Reale L. Spigapiena A. Zaccariello M. Gatto P. Spreafico M. Saporiti	
18:15	19:00	Farmaci e controllo glicemico: sono tutti uguali? Focus su meccanismi e trattamenti innovativi (gliflozine)	0:45			Lezioni magistrali	G. Sturniolo M. Andolina A. Bazzi M. Castelnuovo E. Ghirimoldi S. Reale L. Spigapiena A. Zaccariello M. Gatto P. Spreafico M. Saporiti	
19:00	19:15	Discussione sui temi sopra trattati	0:15			Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore	G. Sturniolo M. Andolina A. Bazzi M. Castelnuovo E. Ghirimoldi S. Reale L. Spigapiena A. Zaccariello M. Gatto P. Spreafico M. Saporiti	
19:15	20:00	Link diabetologia-territorio: telemedicina, teleconsulto, fascicolo sanitario	0:45			Lezioni magistrali	G. Sturniolo M. Andolina A. Bazzi M. Castelnuovo E. Ghirimoldi S. Reale L. Spigapiena A. Zaccariello M. Gatto P. Spreafico M. Saporiti	



20:00	22:00	Esperienze cliniche	2:00		Presentazione di problemi e casi clinici	G. Sturniolo M. Andolina A. Bazzi M. Castelnuovo E. Ghirimoldi S. Reale L. Spigapiena A. Zaccariello M. Gatto P. Spreafico M. Saporiti
22:00	22:45	Presentazione del progetto FGM (monitoraggio continuo del glucosio): link diabetologia-territori	0:45		Serie di relazioni su tema preordinato	G. Sturniolo M. Andolina A. Bazzi M. Castelnuovo E. Ghirimoldi S. Reale L. Spigapiena A. Zaccariello M. Gatto P. Spreafico M. Saporiti
22:45	23:15	Conclusione del corso e Take home messages	0:30		Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore	G. Sturniolo M. Andolina A. Bazzi M. Castelnuovo E. Ghirimoldi S. Reale L. Spigapiena A. Zaccariello M. Gatto P. Spreafico M. Saporiti
23:15	23:30	Compilazione Questionario ECM e Chiusura lavori		0:15		Эаропа
	•	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
STURNIOLO	GIACOMO	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA	Poliambulatorio di Lomazzo. Ospedale Erba-Renaldi Menaggio. Asst Lariana	Specialista diabetologo

# **RELATORI**

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA PROPRIA ATTIVITA'	AFFILIAZIONE
ANDOLINA	MARIA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	ATS INSUBRIA
BAZZI	ANGELO	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	Azienda Sanitaria Lariana
CASTELNUOVO	MARCO NEMESIO	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	ASST Lariana
GHIRIMOLDI	ELEONORA GIOVANNA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	ATS INSUBRIA
REALE	SILVANA MARIA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	Fenegro Limido Lurago
SPIGAPIENA	LOREDANA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	ATS COMO
ZACCARIELLO	ANTONELLA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE INFETTIVE	ATS COMO
GATTO	MASSIMO	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA E CHIRURGIA	IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA	Cadorago (CO)
SPREAFICO	PIETRO FABIO	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	ASST Lariana
SAPORITI	MAURIZIO	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA E CHIRURGIA	PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE UMANA	ASST Lariana



### **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