

**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**Starhotels Grand Milan  
Via Varese, 23  
21047 Saronno (VA)**DATA**

11 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 1752852Milano 20123, Italia  
Via Enrico Toti 4  
T +39 02 349951  
F +39 02 33107015[www.fenix-srl.it](http://www.fenix-srl.it)  
[segreteria@fenix-srl.it](mailto: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**

<b>Dalle ore</b>	<b>Alle ore</b>	<b>Titolo della Relazione</b>	<b>Min Frontale</b>	<b>Min Interattiva</b>	<b>Min NO ECM</b>		<b>Relatore</b>
<b>17:00</b>	<b>17:15</b>	<b>Registrazione dei partecipanti</b>			<b>0:15</b>		
17:15	17:30	Introduzione e Presentazione del corso	0:15			Serie di relazioni su tema preordinato	ALL
17:30	18:15	Il monitoraggio glicemico flash: la realtà Lombarda	0:45			Lezioni magistrali	ALL
18:15	19:00	Farmaci e controllo glicemico: sono tutti uguali? Focus su meccanismi e trattamenti innovativi (gliflozine)	0:45			Lezioni magistrali	ALL
19:00	19:15	Discussione sui temi sopra trattati	0:15			Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore	ALL
19:15	20:00	Link diabetologia-territorio: telemedicina, teleconsulto, fascicolo sanitario	0:45			Lezioni magistrali	ALL
20:00	22:00	Esperienze cliniche	2:00			Presentazione di problemi e casi clinici	ALL
22:00	22:45	Presentazione del progetto FGM (monitoraggio continuo del glucosio): link diabetologia-territori	0:45			Serie di relazioni su tema preordinato	ALL
22:45	23:15	Conclusione del corso e Take home messages	0:30			Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore	ALL
<b>23:15</b>	<b>23:30</b>	<b>Compilazione Questionario ECM e Chiusura lavori</b>			<b>0:15</b>		
<b>Totale ore ECM Frontale</b>			<b>6:00</b>				
<b>Totale ore ECM Interattiva</b>							
<b>Totale ore non ECM</b>					<b>0:30</b>		



## **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
GIAMMARCO	ARMANDO ANTONIO	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA	ASST Valle Olona - Varese	Specialista ambulatoriale in diabetologia

## **RELATORI**

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA PROPRIA ATTIVITA'	AFFILIAZIONE
BARCA	ANTONIO	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA	ASST Valle Olona - Varese	Specialista ambulatoriale in diabetologia
BORGHI	GIULIANA GIUSEPPINA LUCIA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	Saronno	Medico di Medicina Generale
NONATO	MILVA	MEDICINA E CHIRURGIA	PSICOLOGIA CLINICA	Caronno Pertusella (VA)	Psicologia Clinica e Psicoterapia
PAGANI	GIOVANNI	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO	Caronno Pertusella (VA)	Endocrinologo
TESTA	VALENTINA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	Origgio (VA)	Medico di Medicina Generale
MONZA	BEZAMARIAM	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	Castellanza (VA)	Medico di Medicina Generale

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Fenix Srl

Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia

Tel 0382 1752851 - Fax 0382 1752852

e-mail: [info@fenix-srl.it](mailto:info@fenix-srl.it)

Responsabile dr. Agostino Tacconi

