



FENIX.srl

Formazione e Comunicazione Scientifica

L'uso delle tecnologie FGM e CGM in Regione Lombardia alla luce delle nuove linee di indirizzo.

METODOLOGIA

RES

SEDE

Sala Multimediale V. Gazza

Via Matteotti 4

26015 Soresina (CR)

DATA

11 ottobre 2025

Dalle 9 alle 12

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

La tipologia del target è:

MEDICO CHIRURGO: Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica

INFERMIERI

MMG

PARTECIPANTI

da 5 a 10 partecipanti

RAZIONALE

Come sottolineato dalle recenti linee di indirizzo pubblicate da Regione Lombardia, le linee guida AIFA definiscono l'uso di tecnologie CGM (Continuous Glucose Monitoring) e FGM (Flash Glucose Monitoring) nelle differenti classi di trattamento per un ottimale monitoraggio dei pazienti glicemici.

Sulla base di queste indicazioni si confermano e si aprono nuove opportunità di utilizzo dei sistemi di monitoraggio FreeStyle Libre 3 e FreeStyle Libre 2 sia in uso continuativo che in uso intermittente non solo per monitorare l'andamento glicemico e gestire e ottimizzare il TIR, TBR e TAR ma anche per permettere alle persone con diabete di imparare al meglio l'autogestione e a comprendere come alimentazione, stile di vita, patologie, farmaci concomitanti, etc possano impattare sui valori glicemici.

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



PROGRAMMA

Introduzione e obiettivi della formazione e dei contenuti del progetto
L'importanza del monitoraggio del glucosio nel paziente con diabete di T1 e T2 sia in trattamento insulinico che con ipoglicemizzanti
Digital solution: app e software di gestione dati
Chiusura

LA STRUTTURA DELLA FORMAZIONE

Questi mini meeting saranno strutturati come relazioni frontali (webinar o in presenza) e si articoleranno in un incontro nel quale il relatore presenterà le nuove linee di indirizzo lombarde per l'utilizzo delle tecnologie CGM e FGM e come esse possano diventare uno strumento fondamentale per la gestione delle persone con diabete di T1 e T2 in trattamento insulinico e non.

OBIETTIVO GENERALE DELL'EVENTO

In questo corso si valuteranno le differenti tipologie di pazienti e come valorizzare a livello clinico ed educativo l'uso di tecnologie CGM o FGM e quali obiettivi è possibile prefissarsi per migliorare il compenso glicemico ma anche la qualità e lo stile di vita e il trattamento farmacologico della persona con diabete.

L'obiettivo del corso è 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 su esperienze cliniche quotidiane i seguenti aspetti:

- ✓ Il miglioramento della compliance alla terapia antidiabetica attraverso il funzionamento dei sistemi di monitoraggio continuo della glicemia
- ✓ Il miglioramento della quotidianità nell'autocontrollo glicemico con metodi di applicazione e gestione degli apparecchi di monitoraggio
- ✓ Individuazione della tipologia di paziente per la maggior efficacia nell'utilizzo di queste tecnologie
- ✓ La prevenzione degli scompensi metabolici acuti (ipoglicemia e chetoacidosi) data dall'efficacia della riduzione della frequenza d'ipoglicemia e della variabilità glicemica.

INFORMAZIONI

Il convegno è a partecipazione libera; saranno accettate le prime iscrizioni pervenute.

Il corso non prevede l'accreditamento ECM





RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA PROPRIA ATTIVITA'	AFFILIAZIONE
POLLASTRI	ROBERTO	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA	Casa di Cura San Camillo Cremona	Dirigente Medico

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