



L'ADOZIONE DEI **SISTEMI** DI **MONITORAGGIO** **GLICEMICO** BASATI SU **TECNOLOGIA FLASH**

PERUGIA | 7-8 GIUGNO 2023
HOTEL GIÒ WINE

RAZIONALE

I sistemi di monitoraggio della glicemia su base sensore sono sempre più diffusi e si differenziano da quelli tradizionali che prevedono la digitopuntura su sangue capillare. Tra i sistemi di monitoraggio della glicemia su base sensore più utilizzati troviamo il Flash Glucose Monitoring (FGM), che sta cambiando la vita a più di 4 milioni di persone con diabete di tipo 1 e di tipo 2 nel mondo.

Il team diabetologico si trova oggi ad affrontare tante importanti sfide per la gestione ottimale del diabete e, se da un lato ha a disposizione molti sistemi per il monitoraggio della glicemia, che possono favorire una migliore gestione del paziente, dall'altra necessita di percorsi formativi per approfondire i benefici e l'utilizzo di questi sistemi.

Queste giornate di formazione hanno come scopo quello di fornire:

- gli elementi di conoscenza sul sistema di monitoraggio glicemico FGM e sulle piattaforme per la corretta interpretazione dei dati
- le evidenze che mostrano il miglioramento degli outcomes clinici, e nuovi parametri glicemici quali il Time In Range
- l'educazione del paziente diabetico all'utilizzo delle nuove tecnologie su base sensore,
- la gestione delle visite e l'interpretazione del dato anche da remoto grazie alla condivisione tra medico e paziente.

Oggi l'infermiere ha un ruolo cruciale nell'educazione del paziente per garantire da un lato una migliore aderenza alla terapia e alla tecnologia stessa, dall'altro nel fornirgli supporto attraverso l'ascolto e la comunicazione.

Grazie alle conoscenze acquisite per supportare i pazienti diabetici, l'obiettivo di queste giornate è quello di promuovere un'evoluzione del team diabetologico favorendo l'utilizzo delle nuove soluzioni digitali al fine di formare gli "infermieri dell'innovazione".

7 GIUGNO 2023

- 11.00 – 11.15** **Apertura dei lavori scientifici**
Silvia Bellavita, Chiara Di Loreto, Francesca Porcellati
- 11.15 – 13.00** **Presentazione del sistema FGM e piattaforme digitali per l'appropriata interpretazione dei dati**
Francesca Porcellati
- 13.00 – 14.00** **Lunch**
- 14.00 – 16.00** **Studi ed evidenze a supporto della gestione del paziente T2 MDI con il sistema FGM**
Chiara Di Loreto
- 16.00 – 16.15** **Coffee break**
- 16.15 – 18.30** **L'educazione del paziente T2 MDI all'uso della tecnologia FGM e l'importanza della condivisione del dato col diabetologo**
Silvia Bellavita
- 18.30** **Chiusura lavori prima giornata**

8 GIUGNO 2023

- 08.30 – 08.45** **Apertura dei lavori scientifici**
Silvia Bellavita, Chiara Di Loreto, Francesca Porcellati
- 08.45 – 11.00** **Esempi di pratica clinica di educazione del paziente T2 MDI sull'utilizzo della tecnologia FGM**
Chiara Di Loreto, Francesca Porcellati
- 11.00 – 11.15** **Coffee break**
- 11.15 – 13.30** **Simulazione interattiva di approccio al paziente T2 MDI nell'educazione sul sistema di monitoraggio Flash della glicemia (suddivisi in gruppi)**
Silvia Bellavita, Chiara Di Loreto, Francesca Porcellati
- 13.30 – 14.30** **Lunch**
- 14.30 – 16.00** **Take home messages, chiusura dei lavori e compilazione questionario ECM**

FACULTY**RESPONSABILE SCIENTIFICO***Federico Boscari – Padova***RELATORI***Silvia Bellavita – Perugia**Chiara Di Loreto – Perugia**Francesca Porcellati – Perugia*

TIPOLOGIA EVENTO:

Residenziale (RES)

ID ECM: 383434

DURATA: dal 07/06/23 al 08/06/23

ORE FORMATIVE: 12

CREDITI ECM: 12,6

OBIETTIVO FORMATIVO:

29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment.

PROFESSIONE/DISCIPLINA: Biologo, Dietista, Infermiere

NUMERO PARTECIPANTI: 35

L'iscrizione è a numero chiuso.

SEDE

Hotel Giò Wine

Via Ruggero D'Andreotto, 19
06124 Perugia

ISCRIZIONI

Per maggiori informazioni contattare:
segreteria1@creoeducational.it

Tel. 02 29536495

Creo Educational S.r.l.
Provider Agenas n°1594
Piazza della Repubblica, 11/A
20124 Milano

CREO
EDUCATIONAL

Si ringrazia per il contributo
non condizionante di:

 **Abbott**