

**Corso FAD asincrono**  
*12 settembre – 12 dicembre 2020*

# L'uso della tecnologia nella gestione del diabete: *Flash Glucose Monitoring*

Responsabile Scientifico:  
**Dr. Antonio Vetrano**



Per l'iscrizione inviare un'e-mail all'indirizzo: [account@bleassociates.it](mailto:account@bleassociates.it)

**ble**  
& associates

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
*ble&associates s.r.l.*  
tel.: 0823 301653 / 452110  
fax: 0823 361086  
e-mail: [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it)  
[www.ble-group.com](http://www.ble-group.com)

Il corso FAD è accreditato presso l'Agenas con numero **5357-299309** e da' diritto a **3 crediti formativi**.

Accreditato per **Medico Chirurgo**, per le seguenti specializzazioni: *Endocrinologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Generale, Medicina Interna; Infermiere e Farmacista.*

con la sponsorizzazione non condizionante di:

 **Abbott**

---

## RAZIONALE

L'ottimale controllo glicemico nel diabete mellito, la riduzione della variabilità glicemica, la riduzione delle ipoglicemie e l'aumento del tempo speso nell'intervallo ottimale, sono condizioni essenziali per ridurre il rischio di comparsa di complicanze nel breve e nel lungo termine per le persone affette da tale patologia. I notevoli progressi tecnologici in materia di device hanno, negli ultimi anni messo a disposizione strumenti che possono aiutare la persona con diabete nella gestione della propria malattia. L'introduzione nella pratica clinica della tecnologia Flash Glucose Monitoring (FGM) dispositivi per il monitoraggio del glucosio, offre al paziente l'opportunità di visualizzare ad ogni scansione, il valore del glucosio, la direzione verso cui la glicemia si sta modificando e la velocità con cui la variazione avviene, oltre all'andamento della glicemia nelle otto ore precedenti. Questa tecnologia consente di analizzare retrospettivamente i dati rilevati mediante una apposita piattaforma gestionale dei dati integrata sul web. Scopo di questo corso è quello di illustrare le caratteristiche tecniche e funzionali dell'FGM discutendo i dati, le evidenze real world, i vantaggi della gestione dei dati per fornire strumenti sempre più efficaci alle figure professionali coinvolte nella cura e addestramento delle persone con diabete.

---

## PROGRAMMA



Evoluzione dell'automonitoraggio glicemico:  
dai sistemi tradizionali al Glucose Monitoring

**Dr. A. Vetrano**

CGM – FGM le differenze

**Dr.ssa E. Lapice**

Utilizzo Ottimale dell'FGM:  
interpretazione delle frecce

**Dr.ssa C. Brancario**

Obiettivi educativi per il paziente adulto  
utilizzatore di FGM

**Dr. A. Vetrano**

Oltre la Glicata: l'importanza dell'ipoglicemia  
e della variabilità glicemica,  
il ruolo del Flash Glucose Monitoring

**Dr. A. Selleri**

FGM: interpretazione dei dati e soluzioni digitali

**Dr. A. Vetrano**

Mondo Digitale: la piattaforma di scarico dati

**Dr. A. Vetrano**