

L'USO DELLA TECNOLOGIA NELLA GESTIONE DEL DIABETE: FLASH GLUCOSE MONITORING

04 GIUGNO – 30 SETTEMBRE 2021



Il Corso FAD è accreditato presso l'Agenas con numero **5357-321521** e dà diritto a **4,5** crediti formativi.

Accreditato per:

- **MEDICO CHIRURGO:**
Endocrinologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Generale, Medicina Interna;
- **INFERMIERE;**
- **FARMACISTA:**
Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale.

Non potranno essere erogati crediti ai discenti non appartenenti alle discipline sopra elencate.

Per l'iscrizione: accedere al sito www.bleassociates.it nella sezione eventi selezionare il Corso e compilare la scheda.

Sarà possibile **iscriverci** entro il **02 giugno 2021**. Il corso ha la **durata** minima obbligatoria di **3 ore**.

La partecipazione dei discenti sarà rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma.

Al termine del webinar le registrazioni degli interventi saranno caricate in piattaforma per eventuali approfondimenti. I test di apprendimento ed il questionario qualità (Customer) saranno disponibili sulla piattaforma fino a 72 ore dal termine del corso. I crediti ECM saranno rilasciati coerentemente con la normativa vigente (fruizione del corso per il tempo richiesto, compilazione scheda qualità, compilazione e superamento test di apprendimento). Al fine di ottemperare alla normativa Agenas (Art. 4.10 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, in vigore dal 1° gennaio 2019) nel caso di un mancato superamento della prova di verifica, è permessa la ripetizione del test, solo dopo una ripetuta fruizione dei contenuti del corso.

L'attestato ecm sarà inviato successivamente dal provider.

Responsabile Scientifico: **Dr. Antonio Vetrano**

ble
& associates

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
bleassociates s.r.l.
t.: **0823 3016.53 / 45.2110**
f.: **0823 2510.86**
e: segreteria@bleassociates.it
www.ble-group.com

con il contributo non condizionante di

 **Abbott**



L'USO DELLA TECNOLOGIA NELLA GESTIONE DEL DIABETE: FLASH GLUCOSE MONITORING

04 GIUGNO - 30 SETTEMBRE 2021



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

Dr. A. Vetrano

CGM - FGM le differenze

Dr. A. Vetrano

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. Soluzione ideale
per la telemedicina**

Dr. L. Franco



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. Destinatari: il corso sarà accreditato per 70 partecipanti, per le figure professionali: Medico Chirurgo, Infermieri e Farmacisti. Discipline del Medico Chirurgo: Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Geriatria, Medicina Generale.

