



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

ATTIVA DAL 12 SETTEMBRE 2020 AL 12 DICEMBRE 2020

Indirizzo web della Piattaforma FAD: www.bleassociates.it

Indirizzo fisico della Piattaforma FAD: via P. Harris snc – Caserta

Ble & Associates srl id. 5357

Numero Ecm 299309, Edizione I, **FAD ASINCRONA**

Responsabile scientifico: Dr. Antonio Vetrano

Obiettivo formativo: 2 - Linee guida - protocolli - procedure

Destinatari dell'attività formativa: **MEDICO CHIRURGO:** ENDOCRINOLOGIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA GENERALE, MEDICINA INTERNA; **INFERMIERE:** INFERMIERE; **FARMACISTA:** FARMACIA OSPEDALIERA, FARMACIA TERRITORIALE

Data di inizio e di fine: dalle ore 10:00 del 12 settembre 2020 alle ore 18.00 del 12 dicembre 2020

Ore formative: 3 ore

Numero dei crediti assegnati: 3

Programma del Corso

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

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



FGM: interpretazione dei dati e soluzioni digitali

Dr. A. Vetrano

Mondo Digitale: la piattaforma di scarico dati

Dr. A. Vetrano

ACRONIMI:

CGM: Continuous Glucose Monitoring

FGM: Flash Glucose Monitoring

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.

Destinatati: 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.

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it

RELATORE	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Antonio Vetrano	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Direttore Sanitario del centro Lega Italiana Diabete di Napoli
Emanuela Lapice	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Specialista ambulatoriale branca diabetologia, distretti sanitari 65, Azienda Sanitaria Locale Salerno
Antonello Selleri	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia Chirurgica	Medico Specialista Endocrinologo, Centro Antidiabete, Napoli
Clementina Brancario	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	Direttrice sanitaria del Centro Antidiabete di Nola, Napoli