

6 crediti  
ECM



# IL SISTEMA FLASH GLUCOSE MONITORING:

caratteristiche, vantaggi e opportunità

## Modulo 1

10 giugno 2021

## Modulo 2

online dal 17 giugno  
al 1 ottobre 2021

## Modulo 3

16 settembre 2021

## Razionale scientifico

La misurazione della concentrazione di glucosio nel sangue è un elemento essenziale per la gestione della malattia diabetica, perché consente di adeguare la dose dei farmaci ipoglicemizzanti, di monitorare l'efficacia della terapia e di verificare le oscillazioni glicemiche.

Le tecnologie di automonitoraggio della glicemia sono sempre più diffuse, si moltiplicano i nuovi strumenti su base sensore che si differenziano da quelli tradizionali che, invece, prevedono l'utilizzo del pungidito e il prelievo del sangue capillare. Tra le più utilizzate troviamo la tecnologia FGM - Flash Glucose Monitoring. I nuovi device contribuiscono al raggiungimento di un miglior controllo globale della glicemia permettendo al paziente ed al caregiver di prendere i giusti provvedimenti grazie a dati e informazioni tempestivamente aggiornate.

L'utilizzo di questi device permette al diabetologo di attingere a un maggior numero di informazioni, che consentono l'ottimizzazione della terapia e l'ottenimento di nuovi obiettivi di compenso metabolico, come ad esempio il "time in range" ovvero il tempo trascorso entro il target glicemico per ogni singolo paziente.

Alcuni di questi sistemi possono essere un valido supporto per la prevenzione degli episodi di ipoglicemia o iperglicemia grazie alla possibilità di attivare allarmi.

Ogni avanzamento tecnologico richiede l'attivazione di processi atti ad incentivarne l'adozione promuovendo la conoscenza delle nuove soluzioni, comunicandone le caratteristiche innovative e i vantaggi dell'utilizzo nella pratica clinica quotidiana.

## Responsabile scientifico

**Giuliana La Penna**

*UOC di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, O.C. Santo Spirito, ASL Pescara*

## Docenti

**Daniela Antenucci**

*Servizio di Diabetologia, O.C. di Lanciano (CH)*

**Emanuela Cannarsa**

*UOSD Diabetologia - PO Atri*

### **Corso gratuito rivolto a:**

Professioni: Medico Chirurgo, Farmacista, Infermiere, Dietista  
Discipline: Endocrinologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina Interna, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica, Farmacia Ospedaliera, Infermiere, Dietista

**N. ID ECM Corso FAD:** 6-323986

**N. ore formative:** 6 ore

**N. crediti:** 6 crediti

**Obiettivo formativo N. 3:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Area formativa: Acquisizione competenze tecnico-professionali

# Programma scientifico

## MODULO 1



10 Giugno 2021 - dalle ore 16.00 alle ore 18.00

Apertura lavori e presentazione del corso - *G. L. Penna*

### Presentazione del sistema FGM, dati clinici e vantaggi

- Valutazione del controllo glicemico: dall'HbA1c al time in range - *D. Antenucci, E.Cannarsa*

### Applicazioni del Flash Glucose Monitoring, anche da remoto

- Il FGM nel DM2, nel DM1 e in gravidanza - *D. Antenucci, E.Cannarsa*
- Interpretazione dei dati/del report - *D. Antenucci, E.Cannarsa*

### Educare i pazienti in modo semplice ed efficace all'utilizzo di FGM

- Flash Glucose Monitoring: approccio motivazionale e educativo a seconda del paziente - *D. Antenucci, E.Cannarsa*
- Uso del dato da parte del paziente (le frecce di tendenza) - *D. Antenucci, E.Cannarsa*
- Scarico dati da remoto e in ambulatorio - *D. Antenucci, E.Cannarsa*

## MODULO 2



### Parte teorica

- L'evoluzione del controllo glicemico: dal glucometro ai sistemi di monitoraggio - *D. Antenucci, E.Cannarsa*
- Monitoraggio glicemico in continuo e monitoraggio flash: differenze, indicazioni - *D. Antenucci, E.Cannarsa*

### Parte pratica

- Caricamento di un caso clinico

## MODULO 3



16 Settembre 2021 - dalle ore 16.00 alle ore 18.00

- Il ruolo del team - infermiere e dietista - per pazienti con Flash Glucose Monitoring - *D. Antenucci, E.Cannarsa*
- Presentazione e discussione dei tre casi clinici - *D. Antenucci, E.Cannarsa*

## ISTRUZIONI PER PRE-ISCRIVERSI AL CORSO FAD

1. Cliccare su <http://fad-flashglu-regionali.ecm33.it>
2. Selezionare la regione di proprio interesse
3. Selezionare il corso al quale ci si desidera iscrivere
4. Compilare il breve form di pre-iscrizione

## ISTRUZIONI PER ISCRIVERSI AL CORSO FAD - A partire dal 27/05/2021

1. Cliccare su <http://fad-flashglu-regionali.ecm33.it>
2. Selezionare la regione di proprio interesse
3. Selezionare il corso al quale ci si desidera iscrivere
4. Inserire le proprie credenziali Medikey se si è già registrati (Username e Password) o registrarsi a Medikey
5. Cliccare su ACCEDI AL CORSO; successivamente cliccare su MODULO 1.
6. Cliccare sul link del webinar e compilare il form di iscrizione con i propri dati personali.

**N.B.** È importante indicare lo stesso indirizzo mail utilizzato per effettuare l'iscrizione al corso.

È sufficiente iscriversi al webinar del Modulo 1 per partecipare a tutti e due i moduli webinar di cui si compone la FAD.

## COME COMPLETARE IL PERCORSO FORMATIVO FAD E CONSEGUIRE I CREDITI ECM:

### FASE 1:

- Partecipare alla sessione webinar del Modulo 1
- Completare il quiz ecm al fine di procedere con la fase successiva

### FASE 2: *Studio, aggiornamento e caricamento casi clinici*

- Prendere visione del materiale didattico del modulo 2
- Inserire almeno un caso clinico, cliccando sul tasto "CARICA CASO CLINICO"
- Completare il quiz ecm al fine di procedere con la fase successiva

### FASE 3:

- Partecipare alla sessione webinar del Modulo 3
- Completare il quiz ecm e il questionario di gradimento
- Scaricare l'attestato comprovante i crediti formativi direttamente online

**Sul sito web della FAD saranno disponibili fino al 1 ottobre 2021 tutti i materiali didattici del corso.**

**Per richieste di assistenza scrivere a: [fad-flashglu-regionali@ecm33.it](mailto:fad-flashglu-regionali@ecm33.it)**

Provider accreditante

**Imagine**

Imagine Srl a socio unico N. ID ECM 6

Segreteria scientifico organizzativa

**edra**

Edra Spa - Via Spadolini 7, 20141 Milano

Con la sponsorizzazione non condizionante di

**Abbott**