

## OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE:

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici.

Health Technology Assessment - TECNICO-PROFESSIONALI

## CREDITI FORMATIVI ECM

N° ECM di Riferimento: 3726 - 314236 Ed. 1

N° Ore formative: 7 (4 interattive)

N° Crediti assegnati: 8,2

## PARTECIPANTI PREVISTI: 45

**CATEGORIE PROFESSIONALI:** Medico chirurgo, Infermiere, dietista.

**DISCIPLINE:** Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina Interna

## ISCRIZIONE

L'evento è rivolto ai DIETISTI e INFERMIERI dedicati alla terapia del DMT1 che collaborano stabilmente con il medico partecipante. L'iscrizione è gratuita e viene effettuata tramite l'invio della scheda di iscrizione.

## METODO DI VERIFICA ED INFORMAZIONI VARIE

Per l'ottenimento dei crediti ECM tutti gli aventi diritto dovranno:

- apporre la FIRMA e riportare ORARIO nei FOGLI FIRMA posizionati presso l'ingresso alla sala plenaria (ingresso e uscita).
- L'assenza anche di una sola delle FIRME o degli ORARI determinerà l'impossibilità di assegnazione dei crediti;
- compilare integralmente la documentazione che verrà loro fornita in sede congressuale,
- partecipare al 90% delle ore formative,
- rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario di apprendimento ECM
- riconsegnare il materiale alla segreteria organizzativa

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

FMR s.r.l. – ID ECM 3726  
Tel. 059-350201 Fax 059-2922506  
e-mail: mroncaglia@fmrweb.it

con la sponsorizzazione non condizionante di:

con il patrocinio di



Società Italiana  
di Diabetologia

*La gestione del diabete  
mellito tipo 1 nell'adulto...*



*Il monitoraggio in  
continuo del glucosio  
(rt-CGM/FGM)*

**5 NOVEMBRE 2021**

Desenzano del Garda (BS)

Hotel Oliveto - Via Tito Malaguti, 2

9.20 Accoglienza e registrazione

## 1° sessione:

9.30 Presentazione del corso  
*D. Bruttomesso, A. Girelli*

9.40 Sistemi di monitoraggio in continuo:  
stato dell'arte  
*D. Bruttomesso, A. Girelli*

10.00 **Lavoro di gruppo**  
Impariamo a conoscere ed usare un  
dispositivo per CGM (rt-CGM, FGM)  
*F. Boscari, D. Bruttomesso, E. Cimino,  
A. Girelli*

11.00 Lavoro di gruppo: Identifichiamo i parametri  
necessari per una corretta gestione della  
terapia insulinica  
*F. Boscari, D. Bruttomesso, E. Cimino,  
A. Girelli*

12.15 Presentazione del lavoro di gruppo e  
discussione  
*D. Bruttomesso, A. Girelli*

Pranzo

## 2° sessione:

14.00 Come interpretare e utilizzare i dati del  
monitoraggio in continuo della glicemia  
*D. Bruttomesso, A. Girelli*

14.30 **Lavoro di gruppo:**  
facciamo lo scarico e l'analisi dei dati del  
CGM (rt-CGM, FGM)  
*F. Boscari, D. Bruttomesso, E. Cimino,  
A. Girelli*

16.30 Il monitoraggio in continuo del glucosio:  
un'opportunità per l'ottimizzare la terapia  
nutrizionale  
*D. Bruttomesso, A. Girelli*

17.00 Il CGM: un'opportunità per la gestione  
dell'esercizio fisico  
*D. Bruttomesso, A. Girelli*

17.30 Discussione in plenaria e conclusione  
dei lavori  
*D. Bruttomesso, A. Girelli*

18.00 Pratiche ECM

18.15 Chiusura dei lavori

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### Daniela Bruttomesso

Cattedra di Malattie del Metabolismo  
Dipartimento di Medicina-DIMED  
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Padova  
Padova

### Angela Girelli

Direttore U.O.C. Medicina Generale ad  
indirizzo Metabolico e Diabetologico  
ASST Spedali Civili  
Brescia

## RELATORI

Federico Boscari  
Daniela Bruttomesso  
Elena Cimino  
Angela Girelli

## Razionale

*Al termine del modulo il partecipante avrà gli elementi base per gestire, all'interno della sua realtà assistenziale, in maniera appropriata, efficace ed efficiente l'uso dei sistemi di monitoraggio in continuo del glucosio.*

*Al completamento delle attività del programma proposto, i partecipanti saranno in grado di:*

- *Conoscere le evidenze sull'utilizzo dei sistemi per il monitoraggio in continuo della glicemia*
- *Conoscere le caratteristiche e le modalità di funzionamento dei dispositivi oggi disponibili;*
- *Identificare quali pazienti sono candidati al monitoraggio continuo del glucosio e identificare lo strumento più adatto per ogni paziente;*
- *Educare i pazienti all'uso corretto dello strumento nella real life;*
- *Interpretare i dati derivanti dal monitoraggio in continuo del glucosio e fornire adeguati suggerimenti terapeutici.*

# SCHEMA DI ISCRIZIONE

## *Il monitoraggio in continuo del glucosio (rt-CGM/FGM)*

**5 NOVEMBRE 2021**

Desenzano del Garda (BS)

Hotel Oliveto - Via Tito Malaguti, 2

La scheda, compilata in ogni sua parte e sottoscritta,  
va inviata entro il 20/10/2021 a:

FMR s.r.l. Via C. Cattaneo, 106 - 41126 MODENA

Fax 059-2922506 - e-mail: [mroncaglia@fmrweb.it](mailto:mroncaglia@fmrweb.it)

DATI PERSONALI E INDIRIZZO:

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Ospedale \_\_\_\_\_

Reparto \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Cell. \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Infermiere

Dietista

Medico, Disciplina \_\_\_\_\_

ATTENZIONE: Si richiede obbligatoriamente un indirizzo di posta elettronica per conferma dell'avvenuta iscrizione. La conferma di partecipazione sarà comunicata, via e-mail, solo ai discenti ammessi al corso. I dati raccolti saranno trattati nel rispetto del Regolamento UE 2016/679; per maggiori informazioni rivolgersi a FMR s.r.l. - Via C. Cattaneo, 106 - 41126 Modena

Data

Firma

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_