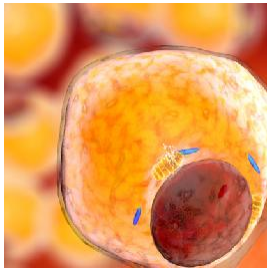
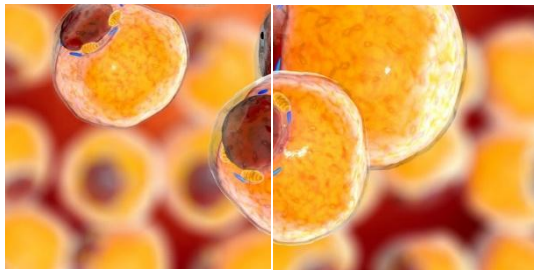


Diabete tipo 2: interpretare i dati del sensore e guidare il cambiamento del paziente



Progetto di Formazione a Distanza (FAD) asincrona con attività interattive e simulazione clinica



A DIFFERENT APPROACH, FOR A BETTER LIFE

DIABETE TIPO 2: INTERPRETARE I DATI DEL SENSORE E GUIDARE IL CAMBIAMENTO DEL PAZIENTE

TIPOLOGIA EVENTO

- Formazione a Distanza (FAD) asincrona
- Con attività interattive e simulazione clinica

PROVIDER ECM: Scientific Seminars International Foundation

DESTINATARI: Infermieri e Dietisti

DURATA TOTALE: 3 ore (180 minuti)

CREDITI ECM

3 crediti

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il diabete mellito di tipo 2 rappresenta una patologia cronica complessa che richiede una gestione quotidiana articolata e multidimensionale. L'introduzione dei sistemi di monitoraggio glicemico in continuo (CGM) ha trasformato l'approccio alla gestione clinica, rendendo necessario sviluppare competenze specifiche nella lettura e interpretazione dei dati.

In questo contesto, l'empowerment del paziente assume un ruolo centrale, e il personale infermieristico diventa figura chiave nel supportare l'aderenza terapeutica e il cambiamento comportamentale.

RELATORI

- Responsabile scientifico/Relatore: **Ernesto Maddaloni** (Professore Associato di Endocrinologia e Diabetologia presso l'Università La Sapienza di Roma)
- Diabetologo: **Massimiliano Anzaldi** (Dirigente Medico Azienda Ospedaliera Cannizzaro (Catania) UOC Malattie Endocrine, del Ricambio e della Nutrizione)
- Infermiere esperto in diabetologia: **Jihane Lagtaa** (Infermiere qualificato presso Auop Livorno)
- Dietista: **Anna Menasci** (Dietista, Livorno e Lucca, Toscana)
- Psicologa: **Liliana Indelicato** (Psicologa presso l'U.O.C. di Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona)

PROGRAMMA SCIENTIFICO DETTAGLIATO

MODULO 1: CGM Data Lab interattivo (Durata: 120 minuti)

Titolo

Empowerment nel diabete mellito tipo 2: dalla lettura del sensore alla decisione clinica

CONTENUTI SCIENTIFICI

- Empowerment in diabetologia
- Monitoraggio glicemico e aderenza terapeutica
- Ruolo dell'infermiere
- Sensori CGM e metriche principali
- Conoscere ed affrontare le barriere psicologiche all'utilizzo delle nuove tecnologie per facilitare il cambiamento comportamentale del paziente

STRUTTURA

1. Introduzione e obiettivi (*Ernesto Maddaloni*)

Relazioni con polling interattivi

Metriche e utilizzo dei sensori (*Ernesto Maddaloni*)

CGM e aderenza terapeutica (*Massimiliano Anzaldi*)

Empowerment in diabetologia: definizione e ruolo dell'infermiere (*Jihane Lagtaa*)

Cambiare lo stile di vita: come fare l'empowerment del paziente con diabete (*Anna Menasci*)

Conoscere ed affrontare le barriere psicologiche all'utilizzo delle nuove tecnologie per facilitare il cambiamento comportamentale del paziente (*Liliana Indelicato*)

2. Data Lab (analisi guidata di dati reali dei report)

Analisi report CGM (*Ernesto Maddaloni e Massimiliano Anzaldi*)

Identificazione pattern

Interpretazione clinica

3. Decision Point

Scelte cliniche (*Jihane Lagtaa*)

Comunicazione con il paziente (*Liliana Indelicato*)

Strategie educative (*Anna Menasci*)

Obiettivi formativi specifici

Interpretare dati CGM

Comprendere il ruolo dell'empowerment

Favorire l'aderenza terapeutica

Guidare il cambiamento comportamentale

MODULO 2: DIGITAL ESCAPE ROOM (Durata: 60 minuti)

Titolo

Digital Escape Room: Aiuta il tuo paziente nella gestione quotidiana del monitoraggio glicemico

STRUTTURA

1. Simulazione interattiva

- a. Analisi del controllo glicemico (*Massimiliano Anzaldi*)
- b. Utilizzo del sensore (*Massimiliano Anzaldi*)
- c. Identificazione criticità (*Jihane Lagtaa*)
- d. Educazione del paziente (*Jihane Lagtaa*)
- e. Gestione stile di vita (*Anna Masci*)
- f. Supporto psicologico (*Liliana Indelicato*)
- g. Coinvolgimento caregiver (*Liliana Indelicato*)

Obiettivi formativi specifici

Sviluppare competenze pratiche nel CGM

Gestire criticità tecniche

Migliorare educazione del paziente

Supportare autonomia e autocontrollo

METODOLOGIA DIDATTICA

- Lezioni frontali (registrate)
- Attività interattive (polling)
- Analisi di casi clinici reali
- Simulazione breve (escape room digitale)
- Decision making guidato

VALUTAZIONE APPRENDIMENTO

- Questionario a risposta multipla (min. 75% risposte corrette)

VALUTAZIONE QUALITÀ PERCEPITA

- Questionario di gradimento ECM standard

REQUISITI TECNICI

- Accesso a piattaforma FAD
- Fruizione asincrona
- Tracciamento attività

NOTE PER ACCREDITAMENTO

- Evento conforme a normativa ECM vigente
- Tracciabilità completa delle attività
- Presenza di interattività documentata
- Durata coerente con crediti ECM



A DIFFERENT APPROACH, FOR A BETTER LIFE

Scientific Seminars International Foundation

Via di Porta Pinciana, 6 - 00187 Roma

www.scientificseminars.com

Copyright © Scientific Seminars International Foundation, 2026. All rights reserved.