

INSULINA MECCANICA

Prospettive tecnologiche nella cura del diabete di tipo 1

17 Novembre 2021



DIABETES ON TV

A DEDICATED WEB CHANNEL

con il contributo non condizionato di

Lilly

Savio
Pharma
Italia

Theras
Distributore esclusivo Italia
dexcom Insulet Corporation



A DEDICATED WEB CHANNEL



VERRÀ RILASCIATO ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE ECM

Il corso è stato accreditato secondo la Normativa Ministeriale ECM (ID 328811) da Didactika srl (ID 4795) ed ha ottenuto 2 crediti formativi per le seguenti figure professionali: medico chirurgo, endocrinologia, malattie metaboliche, diabetologia, medicina interna, neurologia, medicina generale (medico di famiglia), scienza dell'alimentazione diabetica.

La partecipazione al webinar è gratuita e riservata a 200 discenti. È obbligatoria l'iscrizione da effettuarsi al seguente link: <https://diabetesontv.tv/iscrizione>

Verrà effettuata la rilevazione delle presenze per attestare l'effettiva partecipazione. Il numero dei crediti non sarà soggetto a riduzioni e/o frazionamenti. Al termine del webinar sarà valutato l'apprendimento dei partecipanti con un test ECM.

INSULINA MECCANICA

Prospettive tecnologiche nella cura del diabete di tipo 1

17 Novembre 2021

L'innovazione tecnologica ha investito, negli ultimi anni, il mondo dei dispositivi per la cura del diabete, provocando una vera e propria rivoluzione.

La disponibilità di strumenti affidabili, di uso relativamente semplice e di costi sostenibili, per il monitoraggio in continuo del glucosio ha radicalmente trasformato la gestione del diabete di tipo 1, cambiando persino la definizione degli obiettivi terapeutici. Contemporaneamente, l'evoluzione dei microinfusori, con dispositivi sempre più semplici nell'uso e di costo più contenuto rispetto al passato, ha stimolato una maggiore diffusione di questi strumenti, quale alternativa alle tradizionali iniezioni sottocutanee per la somministrazione dell'insulina.

Inoltre, si stanno sviluppando con grande rapidità sistemi sempre più raffinati i sistemi cosiddetti "ad ansa chiusa", in cui la velocità di erogazione dell'insulina da parte di un microinfusore è regolata dalle rilevazioni del glucosio di un sensore in continuo. Una conoscenza più approfondita di queste strumentazioni, corredata da un'analisi critica dei dati clinici relativi, è essenziale per consentire ai medici di selezionare in modo appropriato i pazienti da indirizzare verso le diverse soluzioni tecnologiche.

Segreteria e Assistenza Tecnica :
FRI Health Care

Via Livorno, 8/8
50142 Firenze, Italy
Tel. +39 055 7327158 - Fax +39 055 7329962
reparto.digital@fricommunication.com

Provider ECM :

Didactika srl (ID 4795)
P.zza della Trasfigurazione, 8/a
00151 Roma, Italy
Tel. +39 0694372432 - Fax +39 0689018959
info@didactika.it

INSULINA MECCANICA

Prospettive tecnologiche nella cura del diabete di tipo 1

Responsabile scientifico Prof. Edoardo Mannucci



PROGRAMMA SCIENTIFICO | 17 NOVEMBRE 2021

- 18:30 - 18:31 **Introduzione e Sommario**
con Edoardo Mannucci
- 18:31 - 18:35 **Network su tecnologie**
con Barbara Cresci
Network metanalisi sulle nuove tecnologie
con Matteo Monami
- 18:35 - 18:40 **I sistemi ad ansa chiusa**
con Barbara Cresci - Laura Pala
- 18:40 - 18:45 **I sensori in continuo**
con Barbara Cresci - Daniele Scoccimarro
Visibilità dei sensori e identificazione della persona con diabete
con Francesco Rotella
- 18:45 - 18:50 **Microinfusori e patch pump**
con Barbara Cresci - Chiara Caiulo
- 18:50 - 18:55 **L'accessibilità: sostenibilità e modalità di rimborso delle tecnologie**
con Edoardo Mannucci in studio - Mario Cecchi in collegamento
- 18:55 - 19:00 **L'ipoglicemia residua e il glucagone**
con Barbara Cresci in studio - Giovanni Antonio Silverii in collegamento
-  **Conduttore Ilaria Dicembrini**
- 19:10 - 19:15 **Il Punto: Servizio di approfondimento**
con Maria Pieri
- 19:15 - 19:20 **Discussione plenaria**
Quali sono gli ostacoli alla prescrizione per il diabete di tipo 1?
Quali sono i motivi che spingono alla prescrizione per il diabete di tipo 1?
con Edoardo Mannucci, Daniela Bruttomesso e Paolo Di Bartolo
- 19:20 - 19:30 **TEST ECM**