

con il contributo non condizionato di











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 formatici 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.

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

17 Novembre 2021

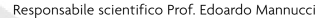
L'innovazione tecnologica ha investito, negli ultimi anni, il mondo dei dispositivi per la cura del diabete, provocando una vera e propria rivoluzione.

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.

INSULINA MECCANICA

Prospettive tecnologiche nella cura del diabete di tipo 1





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	l 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
6,5/30 TS AH LO KW	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

