



DIABETE E TECNOLOGIE GLI INFERMIERI COME MOTORI DEL CAMBIAMENTO E DELLA DIGITALIZZAZIONE

BARI

5-6 LUGLIO 2024

MERCURE

VILLA ROMANAZZI CARDUCCI

RAZIONALE

Il team diabetologico si trova oggi ad affrontare tante importanti sfide per la gestione ottimale del diabete e, se da un lato ha a disposizione molti sistemi per il monitoraggio della glicemia, che possono favorire una migliore gestione del paziente, dall'altra necessita di percorsi formativi per approfondire i benefici e l'utilizzo di questi sistemi. Queste giornate di formazione hanno come scopo quello di fornire:

- gli elementi di conoscenza sul sistema di monitoraggio glicemico FGM e sulle piattaforme per la corretta interpretazione dei dati
- le evidenze che mostrano il miglioramento degli outcomes clinici, e nuovi parametri glicemici quali il Time In Range
- l'educazione del paziente diabetico all'utilizzo delle nuove tecnologie su base sensore
- la gestione delle visite e l'interpretazione del dato anche da remoto grazie alla condivisione tra medico e paziente.

Oggi l'infermiere ha un ruolo cruciale nell'educazione del paziente per garantire da un lato una migliore aderenza alla terapia e alla tecnologia stessa, dall'altro nel fornirgli supporto attraverso l'ascolto e la comunicazione.

Grazie alle conoscenze acquisite per supportare i pazienti diabetici, l'obiettivo di queste giornate è quello di promuovere un'evoluzione del team diabetologico favorendo l'utilizzo delle nuove soluzioni digitali al fine di formare gli "infermieri dell'innovazione", con particolare riferimento a benefici e ruolo delle tecnologie di monitoraggio glicemico e delle piattaforme digitali, alla gestione del paziente e alla sua educazione, attraverso sessioni frontali e workshop interattivi.

I workshop verranno moderati da un team di formatori specializzati in tematiche health care, e vedranno l'utilizzo di metodologie relazionali innovative. Partendo dal funzionamento del nostro cervello, guideranno i partecipanti ad acquisire una maggiore consapevolezza di sé nel contesto professionale ospedaliero.

I complessi concetti neuroscientifici verranno tradotti in argomentazioni semplici e strumenti pratici che gli infermieri potranno usare nella real-life per migliorare le proprie interazioni con personale sanitario e pazienti. In particolare, i partecipanti esploreranno la comprensione della neurofisiologia delle interazioni con i pazienti e impareranno tecniche e metodologie efficaci da applicare alle pratiche quotidiane di gestione del paziente. Comprendere il potere delle domande per guidare i pazienti verso l'utilizzo delle tecnologie e impareranno a formulare domande efficaci per trasferire informazioni e condurre interviste emotive. Ampio spazio, infine, verrà lasciato al problem solving collaborativo, in cui verranno presentati i potenziali problemi o sfide che i pazienti diabetici potrebbero affrontare nell'utilizzo del sistema di monitoraggio e identificate le necessarie soluzioni, in un clima metodologico interattivo e stimolante.

VENERDÌ | 5 LUGLIO 2024

11.00 - 11.15

Apertura dei lavori scientifici
Sergio Di Molfetta

11.15 - 13.00

Diabete e innovazione: I benefici ed il ruolo delle tecnologie di monitoraggio glicemico e delle piattaforme digitali
Sergio Di Molfetta

13.00 - 14.00

Lunch

14.00 - 16.00

La gestione del paziente insulino-trattato con il sistema FGM: Studi ed evidenze a supporto
Irene Alemanno

16.00 - 16.15

Coffee break

16.15 - 18.30

L'educazione del paziente all'uso della tecnologia FGM e l'importanza della condivisione del dato con il diabetologo
Raffaella Fiorentino

18.30

Chiusura lavori prima giornata

SABATO | 6 LUGLIO 2024

08.45

Apertura dei lavori scientifici
Sergio Di Molfetta

08.45 - 11.00

Esempi di pratica clinica sull'utilizzo delle piattaforme in cloud per una completa interpretazione dei dati
Sergio Di Molfetta, Raffaella Fiorentino, Irene Alemanno

11.00 - 11.15

Coffee break

SESSIONE PRATICA MASTERING DIABETES:

Sviluppo di Competenze Versatili per l'Eccellenza professionale (in gruppi)

11.15 - 12.25

Ruolo della Meccanica della Mente nel change management
Giovanni Alessandro Gibiino, Taschia Bertuccio

12.25 - 13.25

Focus sulle Domande - Chi Domanda Comanda
Giovanni Alessandro Gibiino, Taschia Bertuccio

13.30 - 14.30

Lunch

14.30 - 15.20

Gestione degli Ostacoli e Risoluzione dei Problemi
Giovanni Alessandro Gibiino, Taschia Bertuccio

15.20 - 15.45

Conclusioni e take home messages
Sergio Di Molfetta, Raffaella Fiorentino, Irene Alemanno, Giovanni Alessandro Gibiino, Taschia Bertuccio

15.45 - 16.00

Compilazione questionario ECM - su piattaforma digitale

FACULTY

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Sergio Di Molfetta - Bari

RELATORI:

Sergio Di Molfetta - Bari
Irene Alemanno - Lecce
Raffaella Fiorentino - Catanzaro
Giovanni Alessandro Gibiino - Catania
Taschia Bertuccio - Catania

ECM

SEDE

Mercure Villa Romanazzi Carducci
Via Giuseppe Capruzzi, 326 - 70124 Bari

DATA

dal 05/07/24 al 06/07/24

NOME ED ID PROVIDER

CREO EDUCATIONAL; ID 1594

DESTINATARI ATTIVITÀ FORMATIVA

infermiere

TIPOLOGIA EVENTO

RES

OGGETTIVI FORMATIVI E AREA FORMATIVA

29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, migliche, fisiche e di dispositivi medici. Health Technology Assesment

NUMERO ORE FORMATIVE

12

N. PAX

40

RIF. ECM

420199

N. CREDITI ECM

12,6

PROVIDER ECM E

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



Creo Educational S.r.l.
Provider Agenas n°1594
Piazza della Repubblica, 11/A - 20124 Milano
segreteria1@creoeducational.it
+39 02 29536495

Si ringrazia per il contributo non condizionante di:



ISCRIZIONE

Per iscriverti clicca sul link o inquadra il QR Code

<https://diabeteetecnologie2024.creoeducational.it>

