

Programma scientifico

L'evoluzione del monitoraggio glicemico

Sala Consiliare – Soverato

30 maggio 2023

- | | |
|-----------|--|
| Ore 15:00 | Introduzione ai lavori
<i>R. Mancini</i> |
| Ore 15:15 | CGM: extending use
<i>C. Irace</i> |
| Ore 15:45 | Discussione |
| Ore 16.00 | Il CGM impiantabile
<i>L. Puccio</i> |
| Ore 16.30 | Tecnica di impianto del CGM
<i>G. Bruzzese</i> |
| Ore 17.00 | Discussione |
| Ore 17.15 | Il ruolo dell'infermiere nella gestione del CGM impiantabile
<i>R. Fiorentino</i> |
| Ore 17.30 | Discussione |
| Ore 19.00 | Adempimenti ECM |
| Ore 19.15 | Chiusura lavori
<i>R. Mancini</i> |

Responsabile Scientifico:

Dott. Mancini Raffaele

DAFNE SRL

Via Caldara, snc
89048 Siderno (RC)

T. +39 0964 342229

E. info@dafne.it

P.IVA 02551120807

Provider ECM N°2647

www.dafne.it



Razionale

La maggioranza dei pazienti diabetici, in Italia, rileva l'andamento della propria glicemia mediante l'automonitoraggio del glucosio ematico (SMBG), processo che si basa su campioni intermittenti di sangue capillare, fornendo solo dati istantanei sulla concentrazione ematica di glucosio; a causa della sua scomodità e del dolore che arreca al paziente, spesso questa procedura non viene effettuata con la dovuta frequenza. Questi limiti e queste problematiche si stanno gradualmente risolvendo con l'arrivo e la diffusione del monitoraggio continuo della glicemia (CGM), che riduce il disagio nei pazienti e fornisce una quantità di dati glicemici molto più dettagliata, avvalendosi di sensori in grado di misurare i livelli di glucosio nel liquido interstiziale (ISF). Il progetto nasce dunque con l'obiettivo di discutere ed approfondire come il progressivo utilizzo del monitoraggio continuo della glicemia (CGM) nei pazienti affetti da diabete, non potrà che migliorarne la qualità di vita, fornendo loro e soprattutto al diabetologo, un ricco e costante flusso di dati in grado di ottimizzare la terapia.

DAFNE SRL

Via Caldara, snc
89048 Siderno (RC)

T. +39 0964 342229
E. info@dafne.it

P.IVA 02551120807
Provider ECM N°2647