

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dott. Marco Strazzabosco, *Vicenza*

DESTINATARI:

MEDICI

DIABETOLOGI, ENDOCRINOLOGI

L'USO DELLA TECNOLOGIA IN DIABETOLOGIA



SPONSORED BY:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



Via V. Veneto, 11/18
MONSELICE (PD)
t. 0429 767381
c. 392 6979059
info@eolocongressi.it

5 Giugno 2019

Ospedale San Bortolo

Viale Ferdinando Rodolfi, 37

VICENZA



ISCRIZIONE GRATUITA ONLINE
WWW.EOLOCONGRESSI.IT

RAZIONALE

L'ottimale controllo glicemico nel diabete mellito è una condizione essenziale per ridurre il rischio di comparsa di complicanze nel breve e lungo termine. Molto spesso però il raggiungimento dei target glicemici auspicabili risulta difficile per il paziente sia per modifiche nello stile di vita, che per implicazioni psicologiche o per mancata compliance all'autocontrollo glicemico. I notevoli progressi tecnologici in materia di devices hanno negli ultimi anni messo a disposizione strumenti che possono aiutare la persona con diabete nella gestione della propria malattia. Particolarmente importanti e utili in tal senso sono i sistemi di monitoraggio in continuo del glucosio (CGM) che, rispetto all'automonitoraggio tradizionale, sono in grado di fornire oltre al valore di glucosio in tempo reale anche la direzione verso cui la glicemia si sta modificando e la velocità con cui la variazione avviene.

Recentemente è entrato in commercio un nuovo dispositivo per il monitoraggio del glucosio, il "flash glucose monitoring" che fornisce una misura in continuativa della glicemia attraverso una semplice scansione con l'apposito lettore sopra il sensore inserito nel sottocute. Il paziente ad ogni scansione può visualizzare il valore di glucosio e l'andamento della glicemia nelle ore precedenti.

- 16:00 Presentazione corso
- 16:15 Compatibilità sistemi operativi delle diverse piattaforme. [Dr. Marco Strazzabosco](#)
- 16:45 Creazione account. [Dr. Marco Strazzabosco](#)
- 17:00 Network tra clinici, condivisione dati pazienti. [Dr. Marco Strazzabosco](#)
- 17:15 Interazione medico/paziente. [Dr. Marco Strazzabosco](#)
- 17:45 *Coffee Break*
- 18:00 Scarico dato paziente tipo. [Dr. Marco Strazzabosco](#)
- 18:30 Valutazione pattern glicemici in riferimento agli standard di cura. [Dr. Marco Strazzabosco](#)
- 19:00 Discussione casi clinici: AGP, analisi profilo, valutazione trend frecce. [Dr. Marco Strazzabosco](#)
- 19:15 Esportazione dati e analisi caso clinico. [Dr. Marco Strazzabosco](#)
- 19:30 Chiusura lavori