

Salerno, 11 novembre 2022

**14 NOVEMBRE 2022 - GIORNATA MONDIALE DIABETE**

## **Accesso alle cure per tutti**

### **Per sostenere l'equità di accesso alle cure per le persone con Diabete**

L'Asl Salerno celebra la Giornata Mondiale del Diabete con una solenne Celebrazione Eucaristica che si terrà lunedì 14 novembre 2022, alle ore 11.00, presso la cattedrale di Salerno, che sarà presieduta dall'Arcivescovo di Salerno, S.E. Mons. Andrea Ballandi.

Inoltre, la sera del 14 novembre i palazzi di città dei comuni che avranno aderito all'iniziativa si illumineranno di blu.

L'obiettivo è quello di richiamare l'attenzione sul Diabete, educare alla prevenzione e ad una corretta gestione delle malattie ad esso correlate, nella certezza che la sua buona gestione assicura una buona qualità della vita.

La Giornata Mondiale del Diabete si svolge ogni anno il 14 novembre, data che celebra l'anniversario della nascita di Frederick Banting, scopritore dell'insulina, il cui centenario si è celebrato lo scorso anno.

Simbolo mondiale del diabete è il cerchio blu che rappresenta la cultura della vita e della salute. Il colore blu ricorda il cielo che unisce tutte le nazioni ed è il colore della bandiera delle Nazioni Unite. Il cerchio blu simboleggia l'unità della comunità mondiale di fronte alla pandemia del diabete.

Il motto che accompagna quest'anno la Giornata Mondiale del Diabete è "Accesso alle cure per tutti", che si richiama ad una frase di Papa Francesco: *"Occorre lavorare perché tutti abbiano accesso alle cure, perché il sistema sanitario sia sostenuto e promosso, e perché continui ad essere gratuito"*.

Accesso alle cure del diabete significa garantire un accesso gratuito (o con prezzi accessibili in tutto il mondo) all'insulina e agli altri farmaci innovativi, ai dispositivi tecnologici, al supporto psicologico e all'educazione terapeutica, oltre che a corsi di formazione non solo per operatori sanitari ma anche agli insegnanti di bambini con diabete.

Tra i numerosi obiettivi di accesso alle cure vi è quello che riguarda i dispositivi tecnologici. In questi ultimi anni si è infatti passati dall'utilizzo di pompe di infusione di insulina (micronfusori), ai sensori che permettono di controllare in modo automatico e continuo i livelli di glucosio, fino ad arrivare a strumenti che integrano i due sistemi simulando l'azione del pancreas e calcolando in modo automatico l'insulina da erogare alla luce dei valori di glucosio. Inoltre, a breve saranno disponibili anche penne 'intelligenti' per la somministrazione di insulina che mantengono in memoria le unità somministrate ed il tempo della somministrazione.