



Uffici di Staff Direzione Generale  
Comunicazione-Ufficio stampa

Parma, 18/10/2023

## **Diabete nell'infanzia e adolescenza: esperti a confronto**

*Il 21 ottobre, nella sala Congressi del Maggiore, il convegno organizzato dalle due Aziende sanitarie in collaborazione con AGD di Parma*

*Aggiornamenti ed esperienze su una patologia in aumento, che si sviluppa in giovane età e che dura tutta la vita*

Dalla diagnosi precoce, al trattamento con le nuove tecnologie, dal ruolo dei professionisti – diabetologi ospedalieri, dei servizi territoriali, pediatri di libera scelta e medici di famiglia – alla collaborazione pluriennale con AGD, Associazione per l'aiuto ai Giovani con Diabeti di Parma ODV, passando dal percorso provinciale per la gestione degli alunni con diabete a scuola. Sono questi i temi che saranno affrontati al **convegno** dal titolo **"Diabete di tipo 1 in età evolutiva – Approfondimenti ed esperienze"** che si terrà nella **sala Congressi dell'Ospedale Maggiore** il prossimo **21 ottobre**.

**Con inizio alle ore 9**, dopo *i saluti* di **Massimo Fabi**, commissario straordinario dell'Ausl e direttore generale dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria (AOU), dei direttori sanitari **Pietro Pellegrini** di Ausl e **Sandra Rossi** di AOU, **Maurizio Bocedi**, dirigente Ufficio scolastico di Parma e Piacenza, *il convegno è presentato* da **Gian Luigi de' Angelis**, direttore dipartimento Materno infantile di AOU, **Icilio Dodi**, direttore U.O. Pediatria generale e d'urgenza di AOU, **Emilio Cammi**, direttore Professioni sanitarie di Ausl. Seguono gli interventi dei professionisti delle due Aziende sanitarie: **Brunella Iovane** (responsabile Diabetologia pediatrica AOU) *sull'importanza della diagnosi precoce*; **Pietro Lazzeroni** (medico della Diabetologia pediatrica di AOU) e **Anna Maria Gazzola** (direttore dipartimento Farmaceutico interaziendale) *sulla gestione terapeutica e le nuove tecnologie*; **Daria Furoncoli** e **Rosalia Cioffi** (infermiere delle Diabetologia pediatrica di AOU) affrontano il tema della *presa in carico del paziente con diabete di tipo 1*, mentre **Tiziana Incerti** (dietista del servizio di Dietetica di AOU) illustra come avviene *la gestione in caso di ipoglicemia*. Dopo

la pausa caffè, la parola passa al pediatra di libera scelta **Sergio Capobianco** e al medico di famiglia **Carlo Toscani**, quindi alla presidente di AGD Parma **Elisa Calzetti**. Segue la **tavola rotonda** moderata da Icilio Dodi e **Monica Pini** (direttore U.O. Governo clinico e territorio Ausl), sul *percorso provinciale per l'inserimento in ambito scolastico e nei servizi educativi degli alunni con diabete di tipo 1*, con: **Elisa Calzetti**, **Brunella Iovane**, **Manuela Musetti** (pediatra di libera scelta), **Giordana Maradini** (coordinatrice Nucleo cure primarie di Fidenza), **Pasquale Sessa** (coordinatore Nucleo cure primarie Molinetto-Pintor) e **Gabriella Caselli** (medico della Pediatria di comunità di Ausl).

Il convegno è *moderato* da **Nicoletta Piazza** (direttore U.O. Cure primarie distretto Sud-Est di Ausl).

E' una iniziativa delle due Aziende sanitarie di Parma, realizzata in collaborazione con AGD di Parma.

## **IL DIABETE DI TIPO 1**

E' la **più frequente patologia endocrino-metabolica dell'età evolutiva**. E' una patologia di origine autoimmune, causata da una insufficiente o assente produzione di insulina che pertanto deve essere **somministrata** con iniezioni sottocutanee multiple giornaliere oppure in continuo tramite microinfusore. La persona che ha questa patologia necessita anche di un **attento e costante controllo glicemico** tramite glucometro e/o sensore continuo, al fine di regolare la dose insulinica e di prevenire o trattare adeguatamente eventuali diminuzioni o aumenti eccessivi della glicemia stessa.

## **I NUMERI DEI DIABETE IN ETA' EVOLUTIVA**

In Italia, il diabete di tipo 1 è in **aumento** e rappresenta circa il 2-3% di tutti i casi di diabete noto, con una incidenza pari a 10-11 casi per 100.000 persone per anno.

A Parma e provincia, la popolazione in età scolastica (0/18 anni) è di 74.853 persone (dati al 31/12/2022), con 125 casi di diabete di tipo 1 noti in bimbi e ragazzi in queste fasce di età: 7 tra gli 0 e i 4 anni; 25 tra i 5 e i 9 anni; 45 tra i 10 e i 14 anni e 48 tra i 15 e 19 anni.

Gli Uffici stampa  
Azienda USL di Parma  
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma