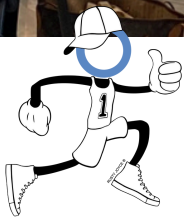




Perché vogliamo che un giorno il diabete non abbia più potere di decidere della vita di nessuno!



DIABETES MARATHON HEALTH

Sabato 30 novembre 2024 dalle 14.00 alle 18.00

Centro Congressi SGR - Via G. Chiabrera, 34 D - Rimini

Per coloro che vogliono saperne di più sul diabete, la sua gestione e le sue complicanze. Medici, professionisti sanitari ed esperti del settore parleranno di prevenzione e gestione del diabete dall'età pediatrica all'età adulta, di sistemi avanzati di monitoraggio glicemico e somministrazione automatica dell'insulina, nuove tecnologie, nuove opportunità terapeutiche per adulti e bambini e molto altro. **Ingresso gratuito e aperto a tutti.**

▶ **ISCRIVITI GRATUITAMENTE**

contattandoci al **320/8505086** oppure scrivendo a
info@diabeteromagna.it

www.diabetesmarathon.it

PROGRAMMA

14:00 - *Accoglienza.*

14:15 - *Apertura dei lavori e saluto di Diabete Romagna a cura di Marco Tellarini. Moderatori:* Silvia Acquati e Matteo Bruglia.

14:30 - *Gli analoghi rapidi disponibili: loro caratteristiche e compatibilità con i sistemi ibridi avanzati, a cura di Matteo Bruglia.*

14:50 - *Il diabete tipo 1: dall'esordio alla gestione in età scolare, a cura di Francesca Libertucci.*

15:10 - *Diabete tipo 1: la fase adolescenziale e la transizione all'adulto, un grande cambiamento, a cura di Adriana Fumarola e Sara Monti.*

15:30 - *I sistemi ibridi avanzati in età pediatrica: quando e come, a cura di Vanna Graziani.*

15:50 - *I sistemi di monitoraggio glicemico predittivi e non: quali e quando sceglierli, a cura di Chiara Caselli.*

16:10 - *Gli algoritmi nel diabete mellito tipo 1: a che punto siamo, a cura di Silvia Taroni.*

16:30 - *Le Smart Pen: una valida opzione tecnologica, a cura di Chiara Santini.*

17:15 - *Non ti scordar di me: l'importanza del calcolo dei carboidrati, a cura di Mariella Celico.*

17:30 - *Discussione e risposte a domande raccolte in maniera anonima dal moderatore nel corso dell'evento.*

18:00 - *Conclusioni, a cura di Silvia Acquati e Matteo Bruglia.*