

Affrontare la sfida del diabete di tipo 2

Il diabete è una pandemia crescente in Europa...



Più di **61 milioni di persone**¹ vivono con il diabete, e il numero è in aumento



Il diabete di tipo 2 rappresenta **più del 90%** dei casi²



Più di **1 adulto su 3**¹ non ha ricevuto una diagnosi e non riceve cure adeguate

... che porta a gravi conseguenze se non viene gestita in modo efficace

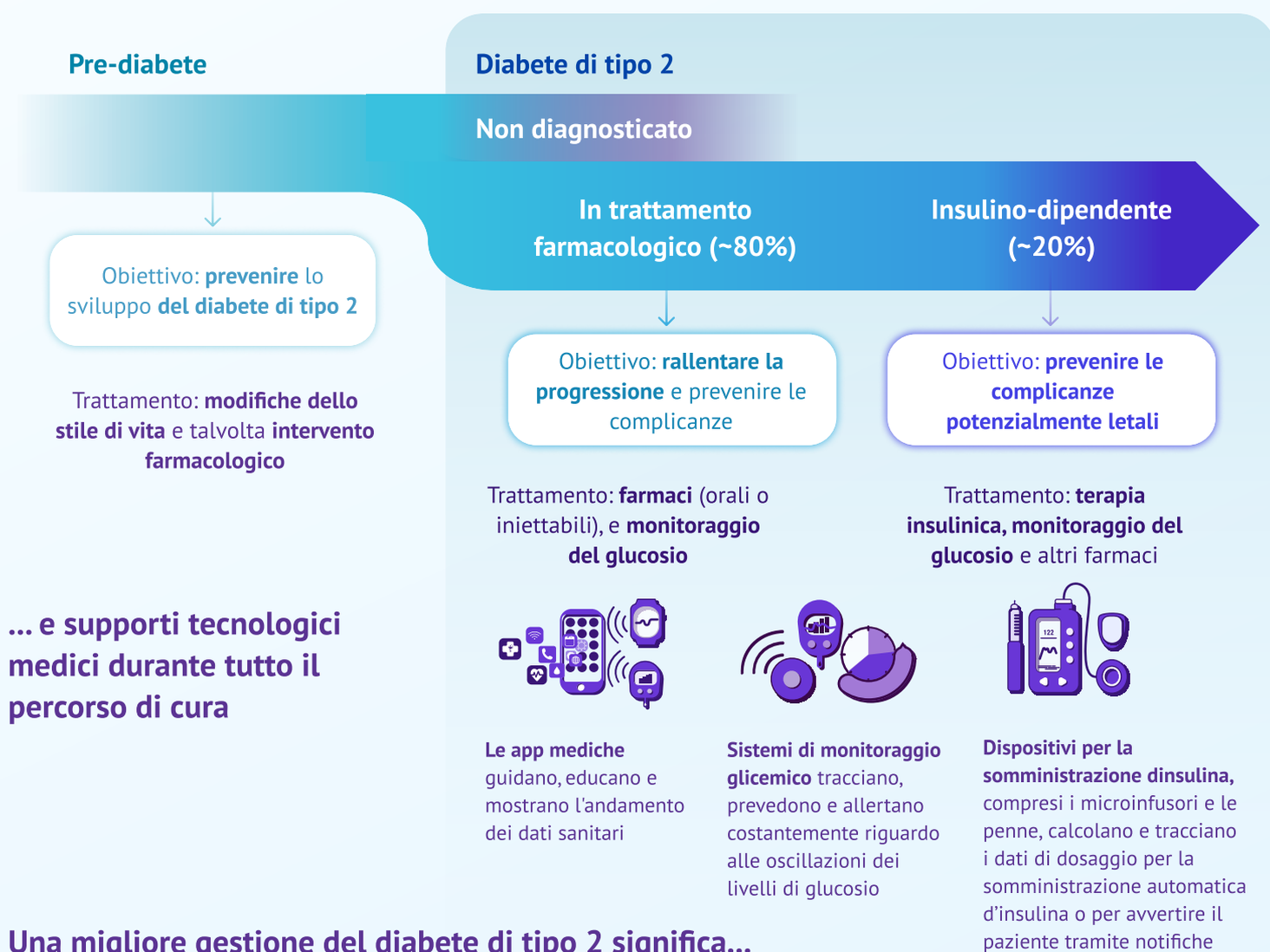


Un rischio più elevato di gravi **complicanze**, come episodi cardiovascolari, cecità, insufficienza renale e amputazioni degli arti inferiori³



...e un maggior numero di ricoveri **ospedalieri**, che rappresentano oltre la metà dei costi sanitari totali relativi al diabete di tipo 2, mettendo ulteriore pressione sui sistemi sanitari

Le esigenze di cura del diabete di tipo 2 si evolvono con il progredire della condizione...



Una migliore gestione del diabete di tipo 2 significa...

- ✓ **Migliori esiti clinici**⁵ e **migliore qualità di vita**⁶ per le persone che vivono con il diabete
- ✓ **Meno emergenze sanitarie e complicanze gravi**⁷, compresi episodi cardiovascolari
- ✓ **Miglior supporto decisionale**⁸ per i team di cura e gli operatori sanitari
- ✓ **Riduzione dello stress**⁹ per le persone, i team di cura, i sistemi sanitari e la società

¹Fonte: IDF Factsheet, (2021)

²Fonte: Diabetes UK, 'What is Type 2 Diabetes?'

³Fonte: WHO, Diabetes Factsheet, (2021)

⁴Fonte: Jönsson, B. Revealing the cost of Type II diabetes in Europe, Diabetologia 45, S5-S12. (2002)

⁵Fonte: Martens T, Beck RW, Bailey R, et al. Effect of CGM on Glycemic Control in Patients With Type 2 Diabetes. JAMA 325(22). (2021)

⁶Fonte: Doddaiyah, S., Shwetha, G., et al. Medical technology intervention in improving the quality of life among the type 2 diabetes mellitus patients. International Journal Of Community Medicine And Public Health, 8(10), 4806-4811. (2018)

⁷Fonte: Evans M, Welsh Z, Ellis S, Seibold A. The impact of flash glucose monitoring on glycaemic control as measured by HbA1c. Diabetes Ther;11:83-95 (2019)

⁸Fonte: Choudhary et al. The Challenge of Sustainable Access to Telemonitoring Tools for People with Diabetes in Europe, Diabetes Ther, p. 4. (2021)

⁹Fonte: Dixon, R. F., Zisser, H., Layne, J. E., et al. A virtual type 2 diabetes clinic using CGM and endocrinology visits. J Diabetes Sci Technol. 14(5):908-1 (2020)

