

NUOVE LINEE GUIDA 2025 DIABETE TIPO 2

EVIDENZE SCIENTIFICHE
E OPPORTUNITÀ
DELLE NUOVE TECNOLOGIE
DI *MONITORAGGIO
GLICEMICO*



TORINO

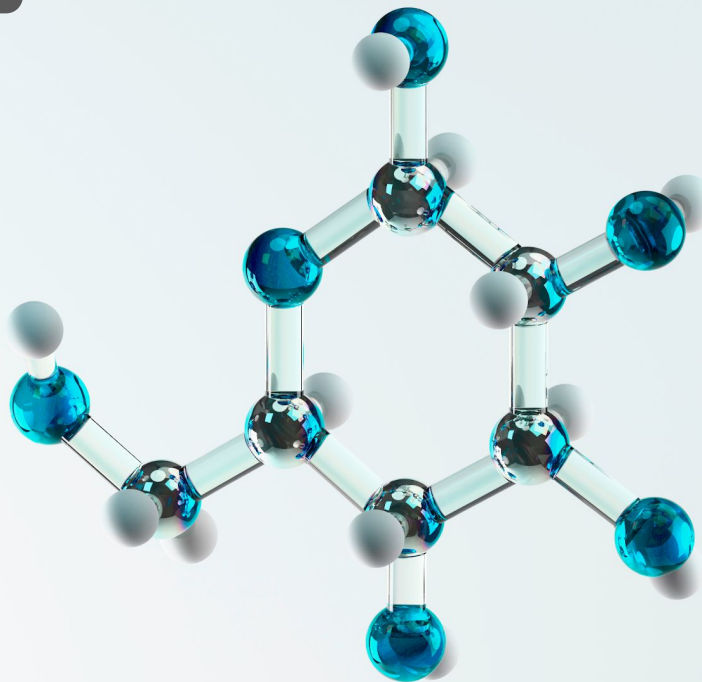
Hotel NH Collection Torino Santo Stefano
Via Porta Palatina, 19



12 GIUGNO 2026

dalle 10.00 alle 13.00

MOTORE
SANITÀ
Cure the Future



WWW.MOTORESANITA.IT

NUOVE LINEE GUIDA 2025 DIABETE TIPO 2

EVIDENZE SCIENTIFICHE E OPPORTUNITÀ DELLE NUOVE TECNOLOGIE DI **MONITORAGGIO GLICEMICO**

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le linee guida validate dall'Istituto Superiore di Sanità sono documenti basati su revisioni sistematiche della letteratura scientifica, proposti dalle società scientifiche accreditate. Rappresentano uno **strumento fondamentale per uniformare la pratica**, mirando a ridurre la variabilità ingiustificata nelle decisioni cliniche e a standardizzare l'approccio a specifiche patologie o condizioni. Il loro significato quindi è fornire uno strumento operativo all'interno della filiera assistenziale, dalla prevenzione alla diagnosi e alla cura, per migliorare qualità, equità e appropriatezza delle cure, uniformare le procedure, promuovendo sicurezza, sostenibilità e salute pubblica.

Oggi questi aspetti assumono un ruolo chiave nella gestione di uno scenario demografico in fortissimo cambiamento, che genera **nuovi bisogni di salute** e dove, in particolare le malattie croniche, che affliggono oltre il **40%** dei cittadini e la **spinta data dall'innovazione**, chiamano ad un **rapido accesso** alle migliori cure ed a rapidi **cambiamenti programmati** in grado di garantire la sostenibilità di sistema. **L'es° della cronicità diabete**, considerata oramai da tutti una vera e propria epidemia, rappresenta in questo contesto una sfida emblematica. **Basti citare alcuni numeri:**

- 1° causa di **cecità**
- 1° causa di **amputazione** non traumatica degli arti inferiori
- 2° causa di **insufficienza renale terminale** fino alla dialisi o al trapianto
- **concausa di almeno il 50%** degli **infarti e degli ictus**.
- **Le stime epidemiologiche** dell'International Diabetes Federation (**IDF**) indicano una prevalenza in continuo aumento (proiezione al 2045 circa **700 milioni**). Ed in **Italia il bollettino dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS)** indica **3,4 - 4 Mln** le persone con diabete ma **1,5 Mln** che non sanno di averlo e **4 Mln** ad alto rischio di sviluppare la malattia.
- In Italia ricadute economiche per una spesa stimata in costi sanitari diretti e indiretti di oltre **20 Mld €/anno circa 14%** dell'intero budget di comparto.
- I dati delle società scientifiche nazionali indicano nel **mancato controllo glicemico, una riduzione di aspettativa di vita mediamente di 7-8 anni**.

Implementare quest'ultimo aspetto del mancato controllo glicemico diventa un aspetto chiave per cambiare questi numeri. Alla luce delle evidenze scientifiche valutate nelle **nuove linee guida ISS sul diabete tipo 2**, **Motore Sanità** ritiene prioritario dare seguito **all'applicazione pratica** in tutto il territorio Nazionale delle indicazioni contenute. Con questo obiettivo propone una serie di incontri multiregionali tra istituzioni, clinici e cittadini, in modo da implementare conoscenza/consapevolezza e uniformare obiettivi per una rapida messa a terra.



NUOVE LINEE GUIDA 2025 **DIABETE TIPO 2**

EVIDENZE SCIENTIFICHE E OPPORTUNITÀ DELLE NUOVE TECNOLOGIE DI **MONITORAGGIO GLICEMICO**

PROGRAMMA

10.00 Saluti delle autorità

Federico Riboldi, Assessore alla Sanità Regione Piemonte

Guido Bertolaso, Assessore al Welfare Regione Lombardia

Introduzione di scenario

Claudio Zanon, Direttore Scientifica di Motore Sanità

Il Monitoraggio glicemico nelle nuove linee guida ISS per il diabete tipo 2

Nuove linee guida AMD/SID-ISS: dalle evidenze scientifiche all'equità di accesso

Andrea Giaccari, Professore Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche UOC Endocrinologia e Diabetologia Policlinico Universitario Agostino Gemelli Roma

Valore ed impatto sui percorsi di cura delle nuove indicazioni

Riccardo Candido, Past President AMD (Associazione Medici Diabetologi)

Dalle evidenze scientifiche alle ricadute pratiche

Federico Boscarì, Dirigente Medico UOC Malattie del Metabolismo AOU Padova e Delegato SID (Società Italiana di Diabetologia)

Impatto economico dell'innovazione tecnologica nel controllo glicemico

Andrea Marcellusi, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università Statale di Milano



NUOVE LINEE GUIDA 2025 DIABETE TIPO 2

EVIDENZE SCIENTIFICHE E OPPORTUNITÀ DELLE NUOVE TECNOLOGIE DI **MONITORAGGIO GLICEMICO**

Tavola rotonda

Il punto sulle situazioni regionali in tema di dispositivi di monitoraggio glicemico

- *Importanza dell'Equità di accesso all'innovazione nei sistemi di monitoraggio glicemico*
- *Attuali Criteri regionali di accesso ai sistemi di monitoraggio*
- *Nuove prospettive nell'applicazione delle linee guida nazionali ISS nel DT2*
- *Criticità attuali nell'applicazione delle nuove indicazioni e proposte per superarle*
- *Cosa chiedere alla programmazione regionale*

Discussant:

Guglielmo Beccuti, Professore Associato Endocrinologia Dipartimento di Scienze Mediche Università degli Studi di Torino

Manuela Bertaggia, Presidente FAND

Federico Bertuzzi, Presidente Eletto SID Regione Lombardia (Società Italiana di Diabetologia)

Federico Boscarì, Dirigente Medico UOC Malattie del Metabolismo AOU Padova e Delegato SID (Società Italiana di Diabetologia)

Alessandro Brega, Segretario Regionale SIFO Liguria

Lucia Briatore, Dirigente Medico UO Medicina, ASL 2 Pietra Ligure, Past President AMD Liguria

Marco Damonte Prioli, Direttore Generale ATS Liguria

Riccardo Fornengo, Presidente AMD Piemonte e Valle d'Aosta

Rita Mottola, Direzione Farmaceutico-Protesica-Dispositivi Medici, Area Sanità e Sociale, Regione del Veneto

Maria Luigia Mottes, Presidente C.L.A.D. (Coordinamento Lombardia Associazione Diabetici)

Cesare Muratore, Presidente GAPED

Paola Ponzani, Responsabile SSD Diabetologia e Malattie Metaboliche ASL4 Liguria

Aurora Puccini, Responsabile Area Governo dei Dispositivi Medici Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare Regione Emilia-Romagna

Barbara Rebesco, Direttore Politiche del farmaco Regione Liguria

Giancarlo Ruscitti, Direttore Generale Area Sanità Sociale Regione Veneto

Emanuela Zarra, Presidente AMD Lombardia (Associazione Medici Diabetologici)

13.00 Chiusura e raccolta delle call to action

Claudio Zanon, Direttore Scientifica di Motore Sanità





Comunicazione e redazione stampa
a cura di www.mondosanita.it

Registrati e ottieni le nostre
rassegne stampa in esclusiva

ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA

Elisa Spataro - 350 1626379

Aurora Di Cicco - 350 5232094

segreteria@panaceascs.com

