

NUOVE LINEE GUIDA 2025 DIABETE TIPO 2

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

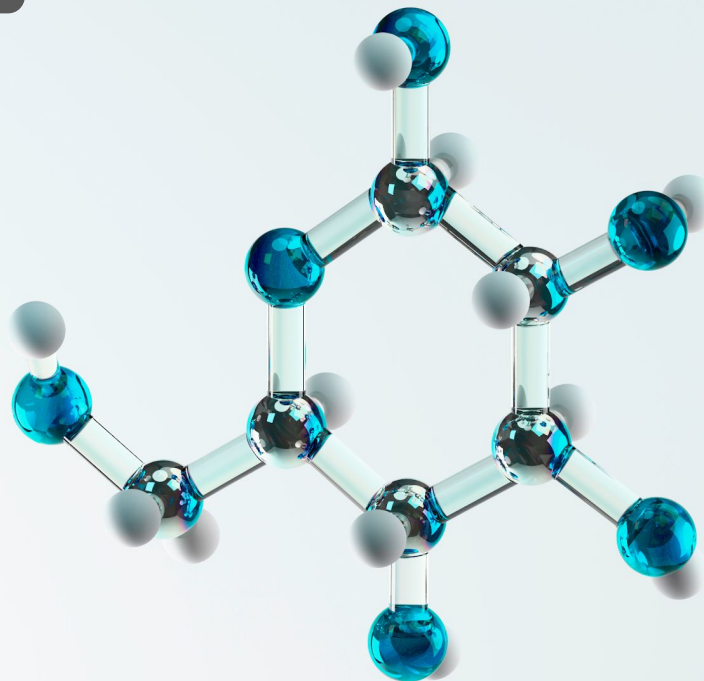


1 LUGLIO 2026
dalle 10.00 alle 13.00



ROMA
Hotel Delle Nazioni, Sala Campigli - Via Poli, 6

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 Introduzione di scenario

Claudio Zanon, Direttore Scientifico di Motore Sanità

Saluti delle Autorità

Antonio Maria Gabellone, Componente Camera dei Deputati

Gian Antonio Girelli, Componente Camera dei Deputati

Giorgio Simeoni, Consigliere Regione Lazio

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)

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:

Antimo Aiello, Vicepresidente AMD Molise

Fabiana Anastasio, Coordinatore Coordinamento tra le Associazioni delle persone con Diabete della Campania

Michele Ciusa, Consigliere Consiglio Regionale della Sardegna

Antonio De Lorenzo, Professore Emerito di Nutrizione Clinica Università degli Studi di Roma Tor Vergata e Esperto Prevention Hub Ministero Salute

Lolita Gallo, Direttore Generale per la Salute Regione Molise

Concetta Irace, Professore Scienze Biomediche Scuola di Medicina e Chirurgia Università Magna Graecia di Catanzaro

Antonio Melillo, Referente Regione Molise del progetto Sperimentale per la Distribuzione dei Presidi per Diabetici nella Distribuzione di Farmaci Convenzionati del SSR

Domenico Minniti, Direttore Sanitario Azienda Zero Regione Calabria

Monica Priore, Presidente Federazione Regionale DIABETE ITALIA PUGLIA APS e Vice Presidente di DIABETE ITALIA RETE ASSOCIATIVA ODV

Ugo Trama, Direttore Generale per la Tutela della Salute e il Coordinamento del Sistema Sanitario Regionale della Regione Campania

Riccardo Trentin, Presidente Federazione Rete Diabete Sarda

Gelsomina Vono, Componente Senato della Repubblica e Referente FAND Calabria

13.00 Chiusura e raccolta delle call to action

Claudio Zanon, Direttore Scientifico di Motore Sanità



Con il contributo incondizionato di



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

Cristiana Arione - 348 5786647

segreteria@panaceascs.com

