

# IMPORTANZA DEL CONTROLLO GLICEMICO NELLA CRONICITÀ DIABETE

LO SCENARIO DI REGIONE TOSCANA



**FIRENZE**

Hotel NH Firenze - Piazza Vittorio Veneto, 4



**4 LUGLIO 2025**

dalle 9.30 alle 13.30



Iscriviti su [www.motoresanita.it](http://www.motoresanita.it)



MOTORE  
SANITA'  
Cure the Future



# IMPORTANZA DEL CONTROLLO GLICEMICO NELLA CRONICITÀ DIABETE

## RAZIONALE SCIENTIFICO DI PROGETTO

Il SSN rappresenta da molti anni nel panorama internazionale, un **modello di eccellenza** che ha distinto il nostro paese in termini di uguaglianza ed equità di accesso alle cure. Negli ultimi 15 anni, molti cambiamenti di scenario hanno dettato nuove regole, nuovi flussi e diversi percorsi tra le regioni, con diversi modelli di programmazione sanitaria. Gestire la Sanità oggi rappresenta così una delle maggiori sfide, poiché i fattori che influenzano le dinamiche ambientali sono ad altissima complessità. Solo per citarne alcuni: i **nuovi bisogni di salute** emergenti da una società in forte cambiamento demografico dove le malattie croniche affliggono oltre il **40%** dei cittadini, il governo della **spinta data dall'innovazione** che se da un lato chiama ad un rapido accesso alle migliori e più innovative cure, dall'altro chiama a rapidi cambiamenti programmatici in grado di garantire la sostenibilità di sistema.

Il **management 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** inoltre proiettano numeri ancor più preoccupanti per il futuro nel mondo:

- l'International Diabetes Federation (**IDF**) indica una prevalenza in continuo aumento che entro il 2045 arriverà a **700 milioni**.
- Gli stessi dati riferiti all'anno 2019 indicano più di **4 Mln** di persone morte per cause connesse al diabete tra 20 e 79 anni.

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
- **4 Mln** ad alto rischio di sviluppare la malattia. E' facile comprendere come le ricadute economiche di tutto ciò già oggi portino ad una spesa stimata in costi sanitari diretti e indiretti di oltre **20 Mld €/anno**.

Per arginare questo "tsunami" la **prevenzione delle complicanze** in questi pazienti resta un aspetto cruciale strettamente legato al controllo glicemico. A tal punto che i dati delle società scientifiche nazionali indicano nel **mancato controllo glicemico, una riduzione di aspettativa di vita mediamente di 7-8 anni**.

Ed in risposta a questo la ricerca sta fornendo innovazioni tecnologiche in grado di cambiare l'evoluzione della malattia e consentire una riduzione significativa dei costi di gestione (minor consumo di risorse sanitarie, minori visite, minori ospedalizzazioni, minori accessi al pronto soccorso). E quindi è importante interrogarsi su cosa investire appropriatamente, su quali strumenti innovativi mettere in campo e su come garantirne l'accesso equo e sostenibile. Per rispondere a questi interrogativi e condividere azioni concrete da mettere in campo, **Motore Sanità** intende aprire un dibattito in una "regione benchmark in sanità" come **regione Toscana** da cui far scaturire azione.



# IMPORTANZA DEL CONTROLLO GLICEMICO NELLA CRONICITÀ DIABETE

## PROGRAMMA

9.30

### Introduzione di scenario

**Luciano Flor**, Direzione Scientifica di Motore Sanità

### IL DIABETE IN ITALIA: il burden e il valore dell'innovazione per la persona con diabete

Lo stato dell'arte del diabete: i numeri degli annali AMD 2024

**Riccardo Candido**, Presidente AMD

### L'importanza di un accesso ampio ai sistemi innovativi di monitoraggio della glicemia: evidenze scientifiche

**Concetta Irace**, Rappresentante SID

### Impatto economico dell'innovazione tecnologica nel controllo glicemico

**Paolo Sciattella**, Centre for Economic Evaluation and HTA (EEHTA)

### L'importanza dell'equità di accesso all'innovazione nei sistemi di monitoraggio glicemico

**Marco Sonnini**, Presidente della Federazione Toscana Diabete e membro del C.D. di Diabete Italia.

### Saluti delle autorità

**Andrea Ulmi**, Vicepresidente Commissione Sanità, Regione Toscana

**Monica Marini**, Dirigente Settore Assistenza Sanitaria Territoriale, Coordinamento dei Processi di programmazione - Direzione Sanità, Welfare e Coesione Sociale, Regione Toscana



# IMPORTANZA DEL CONTROLLO GLICEMICO NELLA CRONICITÀ DIABETE

## IL DIABETE IN REGIONE TOSCANA: QUALE ATTUALE SCENARIO?

Modera: **Luciano Flor**, Direzione Scientifica di Motore Sanità

### Esperienza di monitoraggio del paziente diabetico in RSA

**Edoardo Mannucci**, Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio UNIFI

### Benefici nell'utilizzo del monitoraggio in continuo nel paziente fragile: l'esempio delle carceri

**Graziano Di Cianni**, Coordinatore della Commissione Regionale per le Attività Diabetologiche

### Nuovi scenari di sanità digitale: l'importanza dell'integrazione ed interoperabilità dei dati con il FSE per la cronicità diabete:

#### Regione Toscana un caso unico nel panorama Nazionale

**Andrea Belardinelli**, Direttore Settore Sanità Digitale e Innovazione, Direzione Diritti di Cittadinanza e Coesione Sociale, Regione Toscana

### Progetto Proximity

**Stefano Del Prato**, Professore affiliato, Centro Interdisciplinare "Health Science", Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa e Presidente del Forum Europeo per il Diabete (EUDF)

### L'esperienza ARS nell'applicazione dell'innovazione tecnologica nei sistemi di monitoraggio, costo o investimento?

**Paolo Francesconi**, Dirigente ARS Regione Toscana

### Discussione e call to action

**Elisabetta Altì**, Direttore Dipartimento Medicina Generale, Asl Toscana Centro, Firenze e Componente Commissione AID Toscana

**Cristiana Maria Baggione**, Rettore ed equipe medica Diabetologia Azienda USL Toscana Centro

**Stefano Del Prato**, Professore Affiliato, Centro Interdisciplinare "Health Science", Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa e Presidente del Forum Europeo per il Diabete (EUDF)

**Graziano Di Cianni**, Coordinatore Commissione Regionale per le Attività Diabetologiche

**Edoardo Mannucci**, Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" UNIFI

**Marco Sonnini**, Presidente della Federazione Toscana Diabete e membro del C.D. di Diabete Italia.



**MOTORE  
SANITA'**  
Cure the Future

**panacea**



Comunicazione e redazione stampa  
a cura di [www.mondosanita.it](http://www.mondosanita.it)

Registrati e ottieni le nostre  
**rassegne stampa** in esclusiva

#### **ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA**

**Anna Maria Malpezzi**

Cell. 329 9744772

**Truman Piovano**

Cell. 328 523209

[segreteria@panaceascs.com](mailto:segreteria@panaceascs.com)



[www.motoresanita.it](http://www.motoresanita.it)

