



# ECOSISTEMI

## STATI GENERALI SUL DIABETE 2026

**Costruire una strategia nazionale  
per una visione condivisa su una  
patologia di grande impatto  
sociale, clinico, economico  
e politico sanitario:  
2026-2028**

**ORE 9.00-17.00  
SALA MARCO BIAGI  
CNEL  
(CONSIGLIO NAZIONALE  
DELL'ECONOMIA E DEL LAVORO)  
VILLA LUBIN - VIALE DAVID LUBIN 2  
ROMA**

## PROGRAMMA PRELIMINARE

### Moderatori

**Fabio Mazzeo**, Giornalista

**Federico Serra**, Responsabile relazioni istituzionali FeSDI

**Ore 9,00** Accredito dei partecipanti

**Ore 9,30** Saluto di benvenuto e apertura dei lavori

**“Diabete ed Ecosistemi: un connubio per affrontare le sfide della cronicità”**

**Il discorso di apertura presenterà gli obiettivi strategici degli Stati Generali 2026, orientati a costruire un sistema nazionale di policy più integrato, equo e innovativo e le connessioni con l’Europa.**

**Renato Brunetta**, Presidente CNEL

**Salvatore De Cosmo**, Presidente FeSDI e AMD

**Raffaella Buzzetti**, Presidente SID

### Interventi Istituzionali:

**Rappresentanti del Governo, del Ministero della Salute, delle Commissioni parlamentari competenti e delle principali istituzioni nazionali porteranno il loro contributo sul ruolo del diabete come priorità sanitaria, sociale ed economica per il Paese. I saluti istituzionali introducono i lavori sottolineando l’importanza dell’approccio ecosistemico e la necessità di un’agenda condivisa tra Governo, Regioni, società scientifiche, professionisti sanitari e associazioni dei pazienti.**

**Orazio Schillaci**, Ministro della Salute

**Ugo Cappellacci**, Deputato e Presidente XII Commissione della Camera dei Deputati

**Francesco Zaffini**, Senatore e Presidente X Commissione del Senato

**Roberto Pella**, Deputato e Presidente dell’Intergruppo Parlamentare obesità, diabete e malattie croniche non trasmissibili

**Daniela Sbrollini**, Senatrice e Presidente dell’Intergruppo Parlamentare obesità, diabete e malattie croniche non trasmissibili

**Massimiliano Fedriga**, Presidente della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome di Trento e Bolzano

**Andrea Lenzi**, Presidente CNR

**Annamaria Colao**, Vice Presidente Consiglio Superiore di Sanità

## **SESSIONE DEL MATTINO**

### **Ore 10,40 Introduzione ai lavori**

**Raffaella Buzzetti**, Presidente SID

#### **Lettura introduttiva**

#### **“Gli Ecosistemi: la nuova frontiera della salute pubblica”**

**La lettura introduttiva offrirà una visione d’insieme delle trasformazioni in atto nella gestione della salute e i collegamenti con gli ecosistemi che ne fanno parte.**

**Marco Marchetti**, Member State Coordination Group on HTA (HTACG) di Agenas

### **Ore 11,00 SESSIONE 1 – Ecosistema della Governance Sanitaria**

#### **“PNRR, reti cliniche e prossimità: costruire un Paese equo per il diabete”**

**La sessione affronterà i nodi strategici della governance, dalla programmazione nazionale alle disparità territoriali, dal ruolo delle Regioni alla valorizzazione dei team specialistici, fino ai servizi nelle aree interne e nella prossimità.**

Chairman: **Riccardo Bonadonna**, Presidente eletto SID e componente FeSDI

#### **Introduzione:**

**Francesco Saverio Mennini**, Capo Dipartimento della programmazione sanitaria del Ministero della Salute  
**Fabrizio d’Alba**, Presidente Federsanità Anci e Direttore Generale dell’AOU Policlinico Umberto I di Roma  
**Giuseppe Quintavalle**, Vice Presidente FIASO

#### **Panelists:**

**Silvia Scurati**, Consigliere Regione Lombardia  
**Lelio Morviducci**, FeSDI  
**Alessandro Rossi**, Presidente SIMG  
**Stefano Nervo**, Presidente Diabete Italia  
**Maria Emilia Bonaccorso**, ANSA

### **Ore 12,00 SESSIONE 2 – Ecosistema Digitale**

#### **“Dati, interoperabilità e intelligenza artificiale: il futuro della cura”**

**La sessione è dedicata al fascicolo sanitario elettronico, alla governance dei dati, alla telemedicina e alle potenzialità dell’IA, con particolare attenzione alla continuità assistenziale e all’adozione della digitalizzazione in diabetologia.**

Chairman: **Riccardo Candido**, Presidente Fondazione AMD e componente FeSDI

#### **Introduzione:**

**Giulio Siccardi**, Direttore dei sistemi informativi di AGENAS

#### **Panelists:**

**Andrea Belardinelli**, Responsabile Settore Sanità Welfare e Coesione Sociale Regione Toscana  
**Stefano Garau**, Vice Presidente FAND  
**Alessandro Palombo**, Centro nazionale per l’Intelligenza artificiale, l’HTA e la Tecnoassistenza ISS  
**Chiara Sgarbossa**, Politecnico di Milano  
**Olga Eugenia Disoteo**, Responsabile Commissione Diabete AME  
**Emilia Chiara Masuccio**, Presidente OSDI  
**Ruggiero Corcella**, Corriere della Sera

### **Ore 13,00 Colazione di lavoro**

## **SESSIONE POMERIDIANA**

### **Ore 14,00 Introduzione ai lavori**

**Salvatore De Cosmo**, Presidente FeSDI e AMD

#### **Lettura introduttiva:**

#### **“Il core curriculum One Health”**

**Giovanni Leonardi**, Capo Dipartimento One Health Ministero della Salute

### **Ore 14,20 SESSIONE 3 – Ecosistema della Salute**

#### **“One Health: il diabete e l’obesità come sfida globale”**

**La sessione approfondisce il nesso tra ambiente, stili di vita, inquinamento, urban health e prevenzione, evidenziando la necessità di politiche intersettoriali e di un modello di presa in carico multidisciplinare centrato sulla persona.**

Chairman: **Angelo Avogaro**, Coordinatore EUDF Italia e componente FeSDI

#### **Introduzione:**

**Alessio Nardini**, Direttore Generale dei corretti stili di vita e dei rapporti con l'ecosistema del Ministero della Salute

#### **Panelists:**

**Esmeralda Capristo**, Componente Commissione Scientifica SIO

**Salvo Cannavò**, Presidente Eletto SIE

**Loreto Gesualdo**, Presidente FISM

**Tiziana Nicoletti**, Responsabile Coordinamento Associazioni Malati Cronici e Rari Cittadinanzattiva

**Paolo Sbraccia**, Presidente IBDO Foundation

**Lina delle Monache**, Vice Presidente IBDO Foundation

**Iris Zani**, Presidente Amici Obesi

**Margherita Lopes**, LaPresse

### **Ore 15,20 SESSIONE 4 – Ecosistema della Ricerca e dell’Innovazione**

#### **“Farmaci, terapie digitali, medicina rigenerativa: la nuova era della diabetologia”**

**Verranno analizzati il contributo della ricerca biomedica, il ruolo dell’industria e delle società scientifiche, l’innovazione nei device e nelle terapie e tecnologie digitali, l’accesso equo e le prospettive future della terapia personalizzata.**

Chairman: **Giuseppina Russo**, Presidente eletto AMD e componente FeSDI

#### **Introduzione:**

**Pierluigi Russo**, Direttore tecnico-scientifico di AIFA

**Francesco Dotta**, Direttore Dipartimento Scienze Biomediche CNR

#### **Panelists:**

**Benedetta Armocida**, Istituto Superiore di Sanità

**Maurizio Guidi**, Co-Chair EFPIA Diabetes Platform

**Angela Deni**, Regional, Affairs SR Project Supervisor Confindustria Dispositivi Medici

**Barbara Predieri**, Vice Presidente SIEDP

**Elvira Naselli**, La Repubblica

### **Ore 16,20 Conclusioni**

**Salvatore De Cosmo**, Presidente FeSDI e AMD

**Raffaella Buzzetti**, Presidente SID



Il diabete rappresenta tutt'oggi una delle sfide più complesse e pervasive per i sistemi sanitari, sociali ed economici. La sua natura cronica, la crescente diffusione, l'impatto sulla qualità della vita delle persone e il peso sulle organizzazioni sanitarie richiedono un approccio che superi il perimetro tradizionale della cura. Il diabete è infatti una malattia sistemica che vive e si trasforma all'interno di molteplici ecosistemi: quello della salute e dei determinanti sociali, quello della ricerca e dell'innovazione scientifica, quello della governance e delle politiche pubbliche, e quello – sempre più decisivo – della trasformazione digitale.

Gli Stati Generali sul Diabete 2026 assumono per la prima volta una prospettiva sistemica, proponendo un modello interpretativo che non separa i fattori di rischio, gli attori, le tecnologie e le politiche, ma li mette in relazione. L'obiettivo è generare una visione integrata e sostenibile della risposta al diabete, in linea con la strategia nazionale sulle malattie croniche, con l'evoluzione del PNRR e con i più recenti orientamenti europei sulla salute come bene comune.

Le quattro sessioni di quest'anno sono dedicate ad altrettanti ecosistemi, ciascuno caratterizzato da dinamiche proprie ma interconnesse. Obiettivo degli Stati Generali è far emergere proposte concrete, soluzioni operative e un'agenda condivisa che valorizzi la diabetologia come driver di innovazione, garantisca equità di accesso, promuova la prevenzione e utilizzi la digitalizzazione per migliorare la presa in carico e la conoscenza epidemiologica.

## **1. Ecosistema della Governance Sanitaria**

**(PNRR • Regioni • Assistenza Specialistica • Aree Interne • Prossimità • Modelli Organizzativi)**

La risposta al diabete dipende in larga misura da come la governance sanitaria programma, coordina e integra i diversi livelli decisionali.

L'ecosistema della governance è un sistema complesso dove convivono Parlamento, Ministero della Salute, Regioni, ASL, Comuni, medici di medicina generale, diabetologi, specialisti, infermieri, caregiver e pazienti.

La sessione affronta i temi più rilevanti:

- l'eredità della Missione 6 Salute del PNRR e la sfida della piena attuazione;
- il rafforzamento della prossimità, delle Case di Comunità e degli Ospedali di Comunità;
- la valorizzazione della diabetologia come rete clinica e organizzativa nazionale;
- le disuguaglianze territoriali e l'accesso ai servizi nelle aree interne, montane e insulari;
- il potenziamento dell'assistenza specialistica, della continuità ospedale-territorio, dei team multidisciplinari;
- il ruolo dei dati epidemiologici e degli indicatori per la programmazione.

L'obiettivo è identificare punti critici, soluzioni operative e un'agenda condivisa di policy per un sistema più equo, efficiente e integrato.

## **2. Ecosistema Digitale**

**(Fascicolo Sanitario Elettronico • IA • Digitalizzazione • Dati • Sanità Connessa)**

La trasformazione digitale è uno dei fattori più potenti nella ridefinizione del diabete come malattia connessa e monitorabile nel tempo.

L'ecosistema digitale rappresenta il cuore della nuova capacità di integrazione, previsione e personalizzazione delle cure.

La sessione si focalizza su:

- la piena interoperabilità del Fascicolo Sanitario Elettronico, leva decisiva per migliorare continuità assistenziale, appropriatezza e sicurezza;
- il ruolo dell'Intelligenza Artificiale nella predizione del rischio, nella gestione dei big data e nel supporto alla decisione clinica;
- i modelli di sanità digitale, telemedicina e telemonitoraggio;
- la governance dei dati, privacy, cybersecurity e trasparenza;
- la capacità delle soluzioni digitali di mantenere efficacia e sostenibilità quando implementate su larga scala;
- l'inserimento delle terapie digitali nei percorsi di cura e negli standard nazionali.

L'obiettivo è trasformare la digitalizzazione da infrastruttura tecnologica a leva strategica per la prevenzione, il monitoraggio, il follow-up e la personalizzazione del trattamento.

## **3. Ecosistema della Salute**

**(One Health • Ambiente • Prevenzione • Comorbidità • Sistema Socio-Sanitario)**

L'ecosistema della salute rappresenta l'ambiente naturale in cui il diabete si sviluppa e nel quale la presa in carico delle persone deve essere ripensata. La crescita dei casi è strettamente collegata ai determinanti ambientali e sociali: sedentarietà, obesità, inquinamento atmosferico, alimentazione scorretta, disuguaglianze socio-economiche, fragilità e cronicità multiple.

Il paradigma One Health, riconosciuto ormai dalla comunità scientifica internazionale, offre una chiave di lettura essenziale: la salute dell'uomo, degli animali e dell'ambiente è un sistema unico e interdipendente. Per il diabete questo significa progettare politiche integrate di prevenzione primaria (stili di vita, urban health, contrasto all'inquinamento), di prevenzione secondaria (screening, diagnosi precoce, medicina di iniziativa) e di presa in carico multidisciplinare delle comorbidità cardiovascolari, renali e metaboliche.

La sessione approfondisce il ruolo del sistema socio-sanitario e comunitario, la prossimità, la medicina territoriale, la prevenzione come investimento e non come costo, e la necessità di una cultura condivisa della salute che coinvolga istituzioni, scuole, famiglie, società sportive, aziende alimentari e comunità locali.

#### **4. Ecosistema della Ricerca e dell'Innovazione (Ricerca Scientifica • Farmaci • Dispositivi • Terapie Digitali • Evidenze Cliniche)**

L'innovazione nel campo del diabete non è soltanto farmaceutica: è un ecosistema ricco, aperto e in continua evoluzione.

Negli ultimi anni la ricerca ha generato progressi straordinari nella farmacologia, nelle terapie insuliniche intelligenti, nei sistemi di monitoraggio, nei sensori, nel pancreas artificiale, nelle terapie personalizzate e nelle terapie digitali e nella medicina rigenerativa. Contemporaneamente, la ricerca clinica e traslazionale italiana continua a distinguersi per qualità scientifica, numero di pubblicazioni e capacità di collaborazione.

Questa sessione analizza il ruolo delle società scientifiche e della comunità scientifica nella costruzione di un ecosistema dell'innovazione aperto e responsabile, orientato al valore e alla sostenibilità.

Si affronteranno temi cruciali quali:

- l'accesso equo ai nuovi farmaci e ai dispositivi innovativi;
- la necessità di accelerare l'inserimento delle tecnologie nei LEA;
- l'orizzonte della medicina rigenerativa;
- l'impatto della ricerca sulle politiche pubbliche;
- il ruolo della diabetologia italiana nei programmi europei;
- i nuovi modelli di valutazione basati sugli esiti.



# DIABETE

**Segreteria Organizzativa FeSDI - AMD e SID**  
**Cristina Ferrero [c.ferrero@aemmedi.it](mailto:c.ferrero@aemmedi.it)**  
**Alessia Russo [a.russo@siditalia.it](mailto:a.russo@siditalia.it)**

## **Ufficio Stampa**

### **FeSDI – AMD:**

**Marco Giorgetti [m.giorgetti@vrelations.it](mailto:m.giorgetti@vrelations.it); Chiara Farroni [c.farroni@vrelations.it](mailto:c.farroni@vrelations.it)**

### **SID:**

**Maria Rita Montebelli - [mariarita.montebelli@gmail.com](mailto:mariarita.montebelli@gmail.com); Andrea Sermonti - [an.sermonti@gmail.com](mailto:an.sermonti@gmail.com)**

### **Intergruppo Parlamentare Obesità, diabete e malattie croniche non trasmissibili:**

**Simone Aureli [simone.aureli@hcc-roma.com](mailto:simone.aureli@hcc-roma.com); Diego Freri [diego.freri@hcc-roma.com](mailto:diego.freri@hcc-roma.com)**

---

Faculty in fase di conferma

