

CONVEGNO NAZIONALE:
DIABETES AND UNMET NEEDS 3
Il futuro della diabetologia tra tecnologia e umanità
Manfredonia, 17-18 aprile 2026
RegioHotel Manfredi

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il diabete mellito rappresenta una malattia di notevole rilievo sociale, esercitando un impatto socio-economico enorme sul sistema nazionale per via dell'entità della sua diffusione e della gravità delle sue possibili complicanze. L'OMS prevede che nel 2025 il numero degli individui diabetici possa raddoppiare; in Italia la diffusione di questa malattia è difatti notevolmente aumentata e le stime più recenti dimostrano che circa il 6% della popolazione soffre di diabete per un totale di quasi 3,5 milioni di persone.

In un'epoca in cui la tecnologia e l'innovazione farmacologica avanzano rapidamente, il diabete si conferma come una patologia cronica in continua evoluzione. Il congresso si propone di offrire una panoramica aggiornata e multidisciplinare sulle sfide e le opportunità nella gestione del diabete mellito, con uno sguardo concreto alla pratica clinica quotidiana.

Dall'intelligenza artificiale alle nuove terapie per il diabete tipo 1, passando per le complicanze meno note e le nuove frontiere nella cura dell'obesità e delle comorbidità metaboliche, il programma affronterà temi centrali per chi si occupa di diabetologia oggi.

Non mancheranno momenti di riflessione sui vissuti delle persone con diabete, sull'importanza della comunicazione medico-paziente, e sulla necessità di personalizzare sempre più l'approccio terapeutico.

Un'occasione per aggiornarsi, confrontarsi e costruire insieme una visione più integrata e umana della cura.

CONVEGNO NAZIONALE: DIABETES AND UNMET NEEDS 3

Il futuro della diabetologia tra tecnologia e umanità

Manfredonia, 17-18 aprile 2026

RegioHotel Manfredi

PROGRAMMA SCIENTIFICO

VENERDÌ 17/04

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 8.45 Apertura dei lavori, presentazione del progetto e saluti alle autorità

- 09.00 Lettura Magistrale "Il ruolo principale del MMG alla luce della nuova nota 100"
Antonino Salerno

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Moderatori: **Olga Lamacchia, Irene Rutigliano**

- 09.30 Smart MDI: anche la penna si fa intelligente
Stefania Annese
- 10.00 Pancreas artificiali attualmente disponibili: quali, per chi e perché
Ludovico Di Gioia
- 10.30 Intelligenza artificiale e gestione del diabete: fantascienza o realtà clinica?
Stefano Quintarelli
- 11.00 Discussione

- 11.30 Coffee break

COMPLICANZE "INVISIBILI"

Moderatori: **Maria Susanna Coccioli, Nicola Argese**

- 12.00 Parodontopatia e diabete: esperienza del percorso condiviso tra odontoiatria e diabetologia
Costanza Putignano
- 12.30 Lipodistrofie e nuove modalità di trattamento: esperienza pisana
Alessandro Giacomina – Alessia Scatena
- 13.00 Disfunzione sessuale nel diabete: rompere il silenzio clinico
Angelo Cignarelli
- 13.30 Discussione

- 14.00 Lunch

- 16.00 Lettura Magistrale "#Diabete: vivere la cronicità nell'era dei social"
Antonio Romano

DIABETE TIPO 1: COSA C'È DI NUOVO

Moderatori: **Geremia Bolli, Riccardo Candido**

- 16.30** Screening nazionale per il DMT1: sogno o realtà?
Dario Iafusco
- 17.00** Rallentare il T1D è davvero possibile oggi? Il ruolo del Teplizumab
Andrea Scaramuzza
- 17.30** GLP1-RA ed SGLT2i nel DMT1: è ora di ampliare le nostre vedute
Gian Pio Sorice
- 18.00** Discussione
- 18.30** Take Home Message e chiusura dei lavori

SABATO 18/04

- 09.00** Lettura magistrale: "Behind Insulin"
Maurizio Delvecchio

OBESITÀ, METABOLISMO E NUOVE FRONTIERE TERAPEUTICHE

Moderatori: **Valeria Lagattolla, Giulio My**

- 09.30** MAFLD o MASLD? Più di un cambio di sigla: nuove indicazioni terapeutiche
Marina Cela
- 10.00** Dislipidemia e diabete: oltre l'LDL, quali target e quali nuove terapie oggi?
Natale Brunetti
- 10.30** Singoli, Doppi e tripli agonisti: verso la farmacologia di precisione
Fiorella Giordano
- 11.00** Discussione
- 11.30** Lettura magistrale
Riccardo Candido

- 12.00** **LAVORI DI GRUPPO CON PSICOLOGO**
Silvano Forcillo

- 13.30** Chiusura dei lavori

TALK SHOW

- 16.00** La parola ai pazienti: gli Esperti rispondono