

RELATORI e MODERATORI

Daniele Bandiera - Modena
Davide Bardella - Ferrara
Francesco Bellelli - Modena
Maurizio Bianco - Piacenza
Immacolata Cacciapuoti - Modena
Maria Lisa Calzetti - Parma
Alessandra Dei Cas - Parma
Paolo Di Bartolo - Ravenna
Guido Di Dalmazi - Bologna
Raffaella Di Luzio - Modena
Fabia Franchi - Bologna
Vittorio Gradellini - Modena
Vanna Graziani - Ravenna
Brunella Iovane - Parma
Chiara Landini - Bologna
Anna Lasagni - Reggio Emilia
Giulio Maltoni - Bologna
Elisa Manicardi - Reggio Emilia
Fabiano Marra - Verona
Michele Meschi - Bologna
Marcello Monesi - Ferrara
Uberto Pagotto - Bologna
Francesca Pellicano - Ravenna
Sara Pozzati - Ferrara
Barbara Predieri - Modena
Aurora Puccini - Bologna
Elisa Sangiorgi - Bologna
Alessandra Sforza - Bologna
Rita Lidia Stara - Cento (FE)
Laura Zanotti - Bologna
Annalisa Zini - Reggio Emilia

con il Patrocinio di

Diabete Italia



Società Italiana
di Diabetologia

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

MARCELLO MONESI

Direttore U.O.C. Diabetologia territoriale
AUSL Ferrara

BARBARA PREDIERI

Professore Associato UNIMORE Modena
U.O.C. di Pediatria
AOU Policlinico di Modena

con la sponsorizzazione non condizionante di:



TherasLifetech



sanofi



Medtronic



Workshop

“Il Diabete in Emilia Romagna”

La partecipazione attiva delle associazioni
tra innovazione e tecnologia



11 Ottobre 2025
BOLOGNA

The Sydney Hotel - Via Michelino, 73

PROGRAMMA

08.30 Accoglienza e registrazione

09.00 Saluti istituzionali

SESSIONE 1

MAI PIÙ ESORDI IN CHETOACIDOSI

MODERATORI: *Rita Lidia Stara*

09.30 L. 130/23 per lo screening del diabete tipo 1 e della celiachia in età pediatrica

F. Marra

09.45 Recepimento della Legge 130/23 in Emilia Romagna, percorsi organizzativi per l'accesso allo screening

F. Franchi

10.15 TAVOLA ROTONDA

Aspetti positivi e criticità: pediatri a confronto

D. Bardella, V. Graziani, G. Maltoni, B. Predieri, A. Zini

10.40 Quali aspettative per le famiglie

D. Bandiera, B. Predieri

11.00 Coffee break

SESSIONE 2

NUOVE TECNOLOGIE E DIABETE

MODERATORI: *Anna Lasagni*

11.10 L'utilizzo delle tecnologie nell'età evolutiva/adolescenziale

B. Iovane

11.30 TAVOLA ROTONDA

Scuola e diabete, come le tecnologie cambiano la vita dei minori e degli operatori

F. Bellelli, D. Bandiera, E. Calzetti, C. Landini, S. Pozzati

SESSIONE 3

NOVITÀ TECNOLOGICHE E TERAPEUTICHE NEL DT1

MODERATORI: *Paolo Di Bartolo, Guido Di Dalmazi*

12.00 Verso il cambiamento della storia naturale del diabete tipo1, quali prospettive?

A. Dei Cas

12.20 Le nuove tecnologie nei giovani adulti: tra necessità e sostenibilità

M. Monesi

12.40 Sistemi di infusione integrati e ansa chiusa

E. Manicardi

13.00 L'impatto economico per la regione Emilia Romagna

A. Puccini

13.30 Lunch

SESSIONE 4

NOVITÀ TERAPEUTICHE DEL DIABETE MELLITO

T1 E T2 E DISPOSIZIONI REGIONALI

MODERATORI: *Michele Meschi, Marcello Monesi*

14.30 Diabete Mellito T2 e territorio, percorso di accesso alle cure, luci ed ombre

A. Sforza

14.50 Raccomandazioni regionali sul trattamento integrato del diabete alla luce della nota 100

E. Sangiorgi

15.10 Obesità e diabete: lo scenario in evoluzione delle terapie incretiniche

U. Pagotto

15.30 Telemedicina e telemonitoraggio, obiettivi: a che punto siamo. L'esperienza di Modena

I. Cacciapuoti

15.50 Dagli analoghi basali di seconda generazione alle nuove settimanali: come cambia la terapia insulinica

L. Zanotti

16.10 TAVOLA ROTONDA

Diabete: si parte dalla prevenzione

M. Bianco, R. Di Luzio, V. Gradellini, F. Pellicano

16.45 Conclusioni

D. Bandiera, M. Monesi

17.00 Chiusura dei lavori

RAZIONALE:

Il diabete è una delle principali malattie croniche non trasmissibili, con un impatto rilevante sul piano clinico, sociale ed economico. La regione Emilia-Romagna ha da sempre attenzionato e supportato i lavori per ottimizzare la gestione della malattia, a partire dal PDTA del 2012, proseguendo con il Piano Nazionale Diabete e arrivando all'attuale recepimento della Legge 130/2023, che introduce lo screening nazionale per il diabete tipo 1 e la celiachia. Tuttavia, la pandemia ha rallentato molte iniziative, lasciando in sospeso diversi obiettivi.

Questo evento si propone di affrontare le attuali criticità della diabetologia sia pediatrica che dell'adulto. Lo screening per il diabete tipo 1 durante l'età evolutiva, già avviato in alcune regioni pilota nel 2024 e previsto a livello nazionale dal 2025, consente di identificare soggetti in fase preclinica, riducendo l'esordio in chetoacidosi e apre alla possibilità di terapie immunomodulanti che ritardano la comparsa della malattia.

È necessario estendere la riflessione anche al diabete tipo 1 dell'adulto, ancora spesso diagnosticato tardivamente. Si parlerà dei protocolli scuola-diabete in tutte le province per garantire a tutti un rientro scolastico in sicurezza.

Altro obiettivo da raggiungere è quello di garantire omogeneità nell'accesso a cure e tecnologie, come microinfusori e sensori. Con uno sguardo alla sostenibilità, ogni paziente con diabete deve avere pari opportunità terapeutiche e sociali, indipendentemente dal contesto territoriale.

In tale ambito, ci si confronterà anche sulle possibilità di implementare telemedicina e telemonitoraggio. Infine, la cura del diabete tipo 2 sta vivendo un'evoluzione significativa, grazie all'introduzione di farmaci innovativi - come GLP-1RA e SGLT2i - che offrono benefici cardiovascolari e renali oltre al controllo glicemico, ponendo nuove sfide in termini di accessibilità e sostenibilità.

In questo contesto, il ruolo delle associazioni dei pazienti è centrale per promuovere equità, innovazione e partecipazione.

Questo convegno vuole essere un'occasione per rilanciare il dialogo tra cittadini, professionisti e istituzioni, costruendo insieme il futuro della cura del diabete nella nostra regione.