

CON IL  
PATROCINIO DI:



PROGRAMMA SCIENTIFICO



FIRENZE  
MEYER HEALTH CAMPUS

5<sup>^</sup> EDIZIONE

7 FEBBRAIO 2024

# I BISOGNI DEL TEAM DIABETOLOGICO PEDIATRICO

Nuove prospettive diagnostiche e  
terapeutiche

LA SIEDP TOSCANA SI CONFRONTA

---

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Sonia Toni**

*Responsabile SOC  
Diabetologia e Endocrinologia,  
AOU Meyer, IRCCS, Firenze*

**Barbara Piccini**

*Dirigente Medico  
SOC Diabetologia e Endocrinologia,  
AOU Meyer, IRCCS, Firenze*

## ELENCO DOCENTI

Alessandra Bettini, Firenze

Livia Burrini, Firenze

Giovanni Ceccarini, Pisa

Francesca D'Ambrosi, Grosseto

Eleonora Dati, Livorno

Caterina Di Donato, Pisa

Susanna Falorni, Grosseto

Marta Ferrari, Firenze

Federica Giannini, Siena

Stefania Gobbi, Livorno

Lorenzo Lenzi, Firenze

Francesca Monzali, Firenze

Barbara Piccini, Firenze

Emioli Randazzo, Pisa

Caterina Rango, Arezzo

Franco Ricci, Firenze

Cristina Soci, Grosseto

Stefano Stagi, Firenze

Monica Tei, Siena

Sonia Toni, Firenze

Giuliana Valerio, Napoli

---

*Il Diabete Mellito tipo 1 (DM1) è la più frequente endocrinopatia cronica del bambino e dell'adolescente e rappresenta l'85- 90 % dei casi di Diabete in età evolutiva, con una incidenza in progressivo aumento. Le attuali conoscenze nel contesto della medicina di precisione e l'ampliamento dell'orizzonte nell'ambito del network ENDO-ERN delle forme rare di Diabete ci suggeriscono una riclassificazione di alcune diagnosi di DM1, che richiedono una nuova collocazione fra le forme rare di Diabete.*

*Una diagnosi tempestiva e la gestione adeguata del Diabete, seppure insorto in tenera età, permettono di migliorare la prognosi in termini di aspettativa di vita e complicanze.*

*Devono essere considerate anche problematiche emergenti come l'obesità, l'ipercolesterolemia e i fattori di rischio cardiovascolare, oltre alla possibilità di malattie associate al Diabete*

*Le nuove terapie oggi disponibili e in continua e rapida evoluzione, come i diversi tipi di insulina, il monitoraggio glicemico, il pancreas artificiale (AID), hanno decisamente contribuito a migliorare il controllo metabolico.*

*Il confronto all'interno della diabetologia pediatrica e con i colleghi endocrinologi è uno strumento indispensabile per ottimizzare le cure dei bambini con Diabete. Il Convegno ha come obiettivo quello di offrire un aggiornamento sulla terapia e sulla diagnosi del Diabete, necessario perché il pediatra diabetologo possa offrire risposte adeguate e più uniformi alle richieste del bambino e adolescente con Diabete e delle loro famiglie.*

# Programma Scientifico

---

- 09:00** Registrazione partecipanti
- 09:30** Introduzione e scopo della giornata  
*Barbara Piccini*
- 09:45** Obesità e rischio cardiovascolare in età pediatrica: strategie di prevenzione e trattamento  
*Relatore: Giuliana Valerio*  
*Discussant: Stefano Stagi*
- 10:15** Terapia multi-iniettiva: evoluzione e nuovi scenari  
*Relatore: Caterina Rango*  
*Discussant: Monica Tei*
- 10:45** Nuove metriche di controllo del DM1 e nuovi target di terapia  
*Relatore: Eleonora Dati*  
*Discussant: Emioli Randazzo*
- 11:15** Coffee break
- 11:30** Efficacia e sicurezza dei sistemi a rilascio automatico dell'insulina (AID) durante le malattie intercorrenti  
*Relatore: Barbara Piccini*  
*Discussant: Lorenzo Lenzi*
- 12:00** Poliendocrinopatie autoimmuni: quando il Diabete è in compagnia  
*Relatore: Franco Ricci*  
*Discussant: Susanna Falorni*
- 12:30** Le sindromi lipodistrofiche: cause, conseguenze (e rimedi) della mancanza di tessuto adiposo  
*Relatore: Giovanni Ceccarini*  
*Discussant: Sonia Toni*
-

---

**13:00** Light lunch

**14:00 FOCUS SU**

Quando sospettare le forme rare di  
Diabete: dalla teoria alla pratica

*Relatore: Marta Ferrari*

Dieta mediterranea o dieta low carbs: pro  
e contro

*Relatore: Francesca Monzali*

Micro si, micro no: indicatori familiari e  
individuali associati all'esito

*Relatore: Alessandra Bettini*

*Discussant: Cristina Soci*

**15:30 TAVOLA ROTONDA**

Il ruolo dell'infermiere di diabetologia nel  
"percorso micro"

*Relatori: Livia Burrini; Francesca D'Ambrosi;  
Caterina Di Donato; Federica Giannini;  
Stefania Gobbi*

**16:30** Conclusioni

**17:00** Chiusura del Convegno e compilazione del  
questionario ECM

---

# Informazioni Generali

## SEDE DEL CONVEGNO

Meyer Health Campus,  
Via Cosimo Il Vecchio 26,  
50139 Firenze

## ISCRIZIONE

Il Convegno è gratuito ed è riservato a 70 partecipanti

L'iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato di frequenza
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- coffee break
- light lunch



La scheda di iscrizione è disponibile sul portale

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

*L'iscrizione si intende perfezionata in seguito alla compilazione della scheda on line ed all'invio di copia del pagamento effettuato, previa verifica della disponibilità di posti.*

---

## **PROVIDER ECM**

**MCR Conference S.r.l.** ID 489

N. 6 crediti assegnati

**Obiettivo formativo:** linee guida - protocolli - procedure

**Professione:** Medico Chirurgo

**Discipline:** Endocrinologia, Malattie metaboliche e Diabetologia, Pediatria, Pediatri di libera scelta, Scienze dell'Alimentazione e Dietetica

**Professione:** Dietista

**Professione:** Infermiere

**Professione:** Psicologia

**Discipline:** Psicologia, Psicoterapia

*Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.*

---

CON IL CONTRIBUTO NON  
CONDIZIONATO DI



SEGRETERIA  
ORGANIZZATIVA



**MCR Conference Srl**

Via Finlandia, 26 - 50126 Firenze

055 4364475

[info@mcrconference.it](mailto:info@mcrconference.it)

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



In copertina: Mary Cassatt - La lezione di lettura (1901)  
Pauline Gill Foundation