

17 SETTEMBRE 2025

PATROCINI
RICHIESTI:



PROGRAMMA SCIENTIFICO



FIRENZE
MEYER HEALTH CAMPUS

6[^] EDIZIONE

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

Matteo Cerutti, Firenze
Eleonora Dati, Livorno
Silvia Farina, Firenze
Dario Iafusco, Napoli
Giuseppe Indolfi, Firenze
Emanuela Laudani, Firenze
Lorenzo Lenzi, Firenze
Pietro Maffei, Padova
Mariarosa Matera, Grosseto
Barbara Piccini, Firenze
Emanuela Pignatone, Firenze
Emili Randazzo, Pisa
Cristina Soci, Firenze
Sonia Toni, Firenze

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.

Il panorama diabetologico negli ultimi anni ha subito una drastica trasformazione ed è in continua evoluzione. Lo screening del DM1 rappresenta una nuova frontiera nella storia della malattia, con la possibilità di interventi di terapia mirati alla fisiopatologia del Diabete, che possono ritardare l'insorgenza della malattia conclamata.

La diagnosi precoce e gli interventi tempestivi riducono i rischi acuti e a lungo termine del diabete che insorge in età infantile e rendono possibile la prevenzione della chetoacidosi, che può lasciare danni permanenti o anche mettere in pericolo la vita del bambino.

I diversi tipi di insulina, il monitoraggio glicemico, la tecnologia e il pancreas artificiale (AID, Automated Insulin Delivery) hanno consentito di raggiungere un controllo metabolico ottimale e impensabile fino a pochi anni fa, minimizzando il rischio ipoglicemico nei bambini con DM1. L'attenzione del diabetologo pediatrico deve essere inoltre rivolta anche alla diagnosi differenziale data la crescente prevalenza dell'obesità e della sindrome metabolica in età pediatrica, con netto aumento dell'incidenza dei casi di Diabete tipo 2 (DM2). Nell'ambito dell'obesità e del DM 2 l'utilizzo di nuovi farmaci quali gli analoghi del GLP-1 (glucagon-like peptide 1) è destinato a modificare la storia della malattia e anche l'approccio del pediatrico diabetologo. Nel contesto della medicina di precisione e della partecipazione a network come l' ENDO-ERN è importante condividere la conoscenza di forme rare di Diabete che possono consentire la diagnosi di forme familiari e suggerire una riclassificazione di alcune diagnosi di DM1 e di DM2 nel probando e nei familiari.

Il confronto all'interno della diabetologia pediatrica e con i diversi specialisti del team multidisciplinare è una tappa obbligata del percorso formativo individuale e uno strumento fondamentale per garantire le cure migliori e aggiornate ai bambini con Diabete. Il Convegno ha come obiettivo quello di offrire un aggiornamento sulla terapia e sulla diagnosi del Diabete, necessario perché il pediatrico diabetologo possa offrire risposte adeguate e più uniformi alle richieste del bambino e adolescente con Diabete e delle loro famiglie.

- 09.00** Registrazione partecipanti
- 09.30** Introduzione e obiettivi della giornata
Barbara Piccini
- 09.45** Lo screening del Diabete tipo 1
Relatore: Sonia Toni
Discussant: Lorenzo Lenzi
- 10.15** Immunoterapia del Diabete tipo 1
Relatore: Dario Iafusco
Discussant: Sonia Toni
- 10.45** Coffee break
- 11.00** Automated insulin delivery system (AID) e gestione dell'esercizio fisico
Relatore: Emili Randazzo
Discussant: Eleonora Dati
- 11.30** Integratori, probiotici e nutraceutica nel Diabete. Qualcosa sta cambiando?
Relatori: Mariarosaria Matera; Cristina Soci
Discussant: Emanuela Laudani
- 12.00** Aumento delle transaminasi nell'ambulatorio diabetologico pediatrico: quando l'intervento dell'epatologo è indispensabile
Relatore: Giuseppe Indolfi
Discussant: Sonia Toni
- 12.30** Light Lunch
- 13.30** Endo -ERN: il raro applicato alla diabetologia pediatrica
Relatore: Pietro Maffei
Discussant: Barbara Piccini
-

14.00 PILLOLE DALLA LETTERATURA **dal caso clinico a...**

- Le nuove prospettive terapeutiche nel
paziente obeso

Emanuela Laudani; Matteo Cerutti

- Il CGM come strumento diagnostico dall'età
pediatrica alla transizione

Lorenzo Lenzi

- Il CFRD: cosa è cambiato con i nuovi farmaci

Emanuela Laudani; Matteo Cerutti

16.00 Discussione sulle tematiche precedentemente trattate

16.30 Conclusioni

17.00 Chiusura e compilazione 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

L'iscrizione si intende perfezionata in seguito alla compilazione della scheda on line 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

Professione: Infermiere

Professione: Psicologia

Discipline: Psicologia, Psicoterapia

Professione: Dietista

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



Via Finlandia, 26 | 50126 Firenze
055 4364475 | info@mcrconference.it

In copertina: Mary Cassatt - Sara Handing A Toy To The Baby
(1901) Hill-Stead Museum Farmington, United States