

Informazioni

Il convegno, rivolto ad un massimo di 80 partecipanti è destinato alle professioni di Medico Chirurgo.

Iscrizione

La partecipazione è libera e gratuita, garantita fino ad esaurimento dei posti. È indispensabile iscriversi inviando una mail a: segreteria@studiobc.it entro il **2 ottobre 2018**. L'iscrizione si intende perfezionata solo dopo conferma scritta da parte della Segreteria Organizzativa.

ECM

Progetto formativo n. 2603- 234754

Crediti assegnati: 4 (quattro)

Il rilascio dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

Sede del convegno

Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Savona.

Centro Polifunzionale Le Officine, 17100 Savona

Segreteria scientifica

Dott Amnon Cohen - Direttore Dipartimento Materno Infantile - ASL2 Savonese

Dott Alberto Gaiero - Responsabile Struttura Semplice Day-Hospital, SC di Pediatria e Neonatologia dell'Ospedale San Paolo di Savona

Segreteria organizzativa

Studio BC s.r.l. - Via SS Giacomo e Filippo 35/1
16122 Genova - tel. 010 0983860 - fax 010 0983864
segreteria@studiobc.it

Provider ECM

Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri - n. 2603 del nuovo Albo Nazionale Provider

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI



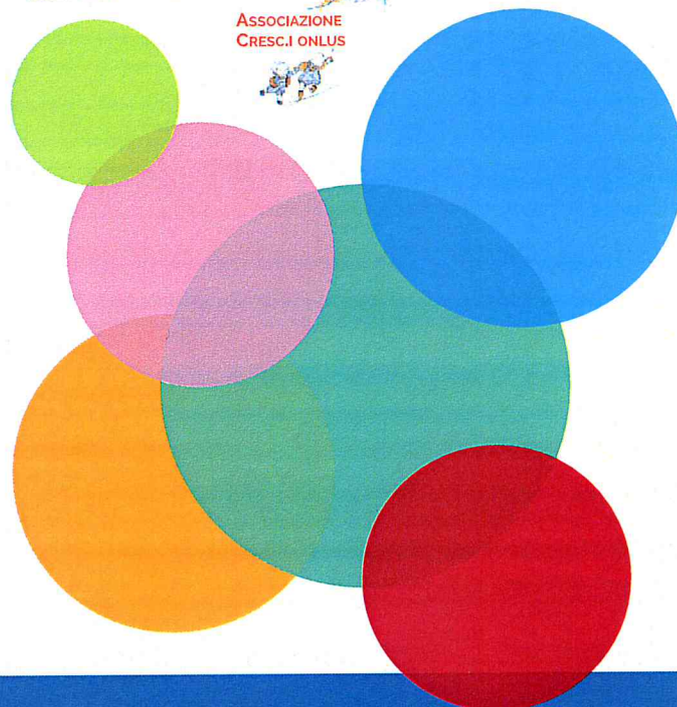
ORDINE DEI MEDICI CHIRURGI
E DEGLI ODONTOIATRI
DELLA PROVINCIA DI SAVONA



PEDIATRIA OSPEDALE
SAN PAOLO DI SAVONA



ASSOCIAZIONE
CRESCI ONLUS



**Malattie metaboliche
in età pediatrica:
rare e meno rare**

sabato 6 Ottobre 2018

**Ordine dei Medici Chirurghi ed
Odontoiatri della Provincia di Savona**
Centro Polifunzionale Le Officine
Savona

Le malattie metaboliche sono considerate una rarità e spesso non vengono prese in considerazione o assumono una priorità bassa in diagnosi differenziale.

Tuttavia, sintomi apparentemente banali possano essere causati da queste patologie che, se non identificate, si evolvono in condizioni avanzate, difficilmente controllate. Questo potrebbe essere riscontrato quando polidipsia, poliuria in un bambino non vengono messi in correlazione con un esordio di diabete tipo 1 e che potrebbe sviluppare una condizione di chetoacidosi importante con elevato rischio per la vita del bambino o quando l'epatosplenomegalia associata ad anemia e/o convulsioni che possano essere causati dalla malattia di Gaucher. Così si dovrebbe pensare anche al Pompe in un bambino di età inferiore a un anno che si presenta con insufficienza respiratoria e ipotonia. Il convegno ha come obiettivo aumentare l'indice di sospetto del medico operatore in modo tale da ridurre il numero di esordi di diabete con chetoacidosi dovuto a diagnosi tardiva oppure, poter trattare pazienti con patologie rare, somministrando terapie innovative, di recente disponibili in Europa.

Moderatori e Relatori

AMNON COHEN

Direttore Dipartimento Materno Infantile – ASL-2 Savonese

GRAZIELLA FICHERA

SUMAI Day Hospital di Endocrinologia, SC di Pediatria e Neonatologia dell'Ospedale San Paolo di Savona

ALBERTO GAIERO

Responsabile Struttura Semplice Day-Hospital, SC di Pediatria e Neonatologia dell'Ospedale San Paolo di Savona

PATRIZIA MARENCO

Coordinatrice infermieristica SC Pediatria e Neonatologia dell'Ospedale San Paolo di Savona

LAURA STARNINI

Collaboratore Sanitario Professionale Dietista, ASL-2 Savonese

ELENA SILVESTRINI

Infermiera, SC di Pediatria e Neonatologia dell'Ospedale San Paolo di Savona

SILVIA ZECCA

Medico Pediatra di Libera Scelta, ASL-2 Savonese

TIZIANA ZUNINO

Infermiera, SC di Pediatria e Neonatologia dell'Ospedale San Paolo di Savona

08.30 arrivo e registrazione partecipanti

09.00 apertura del convegno A.Cohen

Sessione I **Malattie da accumulo lisosomiale**

MODERATORI: **A. GAIERO**

09.15 Malattie da accumulo lisosomiale: algoritmi diagnostici e terapeutici

A. COHEN

10.15 discussione

10.45 break

Sessione II **Diabete**

MODERATORI **A. COHEN - P. MARENCO**

11.00 Nuove linee guida sul trattamento della chetoacidosi diabetica

A. GAIERO

11.20 Il ruolo infermieristico nella gestione della chetoacidosi diabetica

E. SILVESTRINI E T. ZUNINO

11.30 Il ruolo del pediatra di libera scelta nella prevenzione della chetoacidosi diabetica

S. ZECCA

11.50 Gestione delle emergenze nel paziente diabetico

G. FICHERA

12.10 Alimentazione nel diabete di tipo 1

L. STARNINI

12.30 Discussione

13.00 Svolgimento questionario ECM

13.15 Considerazioni conclusive

A. COHEN

13.30 Aperitivo

