

DENOMINAZIONE ED ID. DEL PROVIDER: **Metasardinia srls, ID 4582**  
TITOLO ED EVENTUALE EDIZIONE: **Presente e futuro nell'assistenza al bambino con diabete**  
DATA: **3 dicembre 2022**  
SEDE: **Cagliari, Thotel**  
TIPOLOGIA: RES  
RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL'EVENTO: **DOTT. Carlo Ripoli**  
DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA: **MEDICO CHIRURGO, INFERMIERE**  
ID EVENTO: **359376**  
CREDITI: **7**  
ORE FORMATIVE : **7**  
OBIETTIVI FORMATIVI: **Linee guida, protocolli, procedure**

### **RAZIONALE**

La Sardegna è attualmente la prima regione al mondo per l'incidenza del diabete tipo 1 in età pediatrica: nel biennio 2019-2020 sono stati registrati 237 nuovi esordi nella fascia d'età 0-14 anni con un'incidenza di 64 casi per anno per 100.000 residenti.

Il Gruppo di Studio della Regione Sardegna della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP) propone un corso di aggiornamento per gli operatori sanitari sulle tematiche più importanti inerenti al diabete in età pediatrica: nuove tecnologie, nuove terapie insuliniche, educazione terapeutica del paziente e della sua famiglia.

I sistemi automatici di erogazione dell'insulina hanno radicalmente cambiato l'approccio terapeutico al diabete tipo 1, consentendo di ottenere livelli di compenso metabolico inimmaginabili con i sistemi precedenti. Accanto a questi i nuovi sensori per il monitoraggio sottocutaneo del glucosio, di dimensioni più contenute e che non necessitano di calibrazione con glicemia capillare, hanno contribuito a migliorare la qualità della vita dei bambini con diabete e delle loro famiglie. Le nuove insuline ultrarapide e lente hanno ulteriormente ampliato l'armamentario terapeutico per i pazienti in terapia con iniezioni multiple giornaliere consentendo sempre più una medicina di precisione in diabetologia pediatrica.

Tutto ciò deve essere trasmesso al paziente attraverso un intervento di educazione terapeutica strutturata e continua che inizia all'esordio del diabete e prosegue durante il follow-up. In particolare l'educazione all'uso delle tecnologie deve essere integrata con un'alimentazione salutare e una regolare attività fisica, altri due pilastri del trattamento, con l'obiettivo di rendere il bambino col diabete e la sua famiglia in grado di autogestire la patologia e ottenere il miglior compenso metabolico possibile e la migliore qualità della vita. Infine, la gestione della patologia diabetica non può prescindere dalla creazione di una rete ospedale territorio che coinvolga il servizio di diabetologia pediatrica e i pediatri di famiglia/medici di medicina generale con l'obiettivo prioritario di garantire diagnosi tempestive e prevenire la chetoacidosi all'esordio.

## PROGRAMMA

ore 08.30 Saluti e Presentazione del corso

### I SESSIONE

ore 09.00 Nuovi sistemi per il monitoraggio del glucosio sottocutaneo **Carlo Ripoli**

ore 09.30 Sistemi automatici di erogazione di insulina **Rosella Maccioni**

ore 10.00 Aggiornamento sulla terapia insulinica e nuovi device **Maria Rossella Ricciardi**

ore 10.30 Discussione sui temi su trattati

### II SESSIONE

ore 11.00 Disturbi psichiatrici e rischio di suicidio negli adolescenti con diabete tipo 1 **Manuela Pintor**

ore 11.30 Prevenzione della chetoacidosi all'esordio e ricorrente **Gavina Piredda**

ore 12.00 Novità sull'ipoglicemia nel bambino con diabete **Antonello Pippia**

ore 12.30 Discussione sui temi su trattati

ore 13.00 *Light lunch*

### III SESSIONE

ore 14.00 Gestione dell'attività fisica e nuove tecnologie **Antonella Correddu**

ore 14.30 Educazione al conteggio dei carboidrati **Giovanna Lina Conti**

ore 15.00 Discussione sui temi su trattati

### IV SESSIONE

ore 15.30 Il bambino con iperglicemia/glicosuria occasionale **Grazia Pintori**

ore 16.00 Il bambino diabetico con malattia infettiva acuta **Maria Marcella Orrù**

ore 16.30 Discussione sui temi su trattati

ore 17.00 Conclusioni e crediti ECM

**RELATORI**

<b>CONTI</b>	<b>GIOVANNA LINA</b>	<b>MEDICO CHIRURGO</b>	<b>PEDIATRIA</b>	<b>PEDIATRA PRESSO U.O. DI PEDIATRIA OSPEDALE CIVILE DI ALGHERO</b>
<b>CORREDDU</b>	<b>ANTONELLA</b>	<b>MEDICO CHIRURGO</b>	<b>PEDIATRIA</b>	<b>DIRIGENTE ASL PEDIATRIA – OSPEDALE OZIERI</b>
<b>MACCIONI</b>	<b>ROSELLA</b>	<b>MEDICO CHIRURGO</b>	<b>PEDIATRIA</b>	<b>DIRIGENTE MEDICO PEDIATRA OSPEDALE SIRAI CARBONIA</b>
<b>ORRÙ</b>	<b>MARIA MARCELLA</b>	<b>MEDICO CHIRURGO</b>	<b>PEDIATRA</b>	<b>DIABETOLOGA PEDIATRA PRESSO UNITÀ OPERATIVA DI PEDIATRIA OSPEDALE “SAN MARTINO”</b>
<b>PINTOR</b>	<b>MANUELA</b>	<b>MEDICO CHIRURGO</b>	<b>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE</b>	<b>NEUROPSICHIATRA INFANTILE · AOU CAGLIARI</b>
<b>PINTORI</b>	<b>GRAZIA</b>	<b>MEDICO CHIRURGO</b>	<b>PEDIATRIA</b>	<b>DIRIGENTE MEDICO PEDIATRIA OSPEDALE SAN FRANCESCO NUORO</b>
<b>PIPPIA</b>	<b>ANTONELLO</b>	<b>MEDICO CHIRURGO</b>	<b>PEDIATRIA</b>	<b>DIRIGENTE MEDICO PEDIATRIA AOU SASSARI</b>
<b>PIREDDA</b>	<b>GAVINA</b>	<b>MEDICO CHIRURGO</b>	<b>Pediatria preventiva e Puericultura</b>	<b>DIRIGENTE MEDICO 1°LIVELLO DI PEDIATRIA OSP GIOVANNI PAOLO II OLBIA</b>
<b>RICCIARDI</b>	<b>MARIA ROSSELLA</b>	<b>MEDICO CHIRURGO</b>	<b>PEDIATRIA</b>	<b>DIRIGENTE ASL I FASCIA PEDIATRIA AOBROTZU CAGLIARI</b>
<b>RIPOLI</b>	<b>CARLO</b>	<b>MEDICO CHIRURGO</b>	<b>PEDIATRIA</b>	<b>DIRIGENTE CLINICA PEDIATRICA UOS DIABETOLOGIA ETA’ EVOLUTIVA. OSPEDALE MICROCITEMICO. CAGLIARI</b>