

### Sede del corso

**HOTEL SEEBAY** - Via Poggio 160 - 60129 Portonovo - Ancona

### ECM

Per il congresso è stato richiesto l'accreditamento al Ministero della Salute per le seguenti categorie:

#### - MEDICO:

pediatra di libera scelta/territoriale, pediatra ospedaliero, endocrinologia, malattie metaboliche.

#### - INFERMIERE - PSICOLOGO - DIETISTA

n. 5 crediti ECM

Con il seguente obiettivo formativo:

#### Obiettivo formativo n° 3

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura. Per il conseguimento dei crediti ECM è necessario partecipare al 100% dei lavori congressuali.

### Iscrizioni

Il congresso è a numero chiuso ed è gratuito. Saranno accettate le prime 100 iscrizioni pervenute alla Segreteria Organizzativa, in ordine cronologico di arrivo, fino ad esaurimento dei posti disponibili. Data l'articolazione del programma, si invitano i partecipanti al rispetto della puntualità. Si prega di accertarsi sull'avvenuta iscrizione al corso contattando la Segreteria Organizzativa Intercontact allo 0721 26773 Referente Francesca Gallinari.

È possibile iscriversi on line al sito [www.intercontact.it](http://www.intercontact.it).

### Con il Patrocinio di:



### Ringraziamenti

Il congresso è reso possibile grazie al contributo non condizionante di:

Studio DEDA

Responsabile Scientifico  
Dott. Valentino Cherubini



# Giornate di Endocrinologia pediatrica nelle Marche, GEM 2025

**SABATO 10 MAGGIO 2025**  
**HOTEL SEEBAY, VIA POGGIO 160, PORTONOVO (AN)**

## PRESENTAZIONE

Le Giornate di Endocrinologia Pediatrica delle Marche, anche nel 2025, si confermano un appuntamento di riferimento per il confronto tra pediatri e specialisti endocrinologi, offrendo aggiornamenti e approfondimenti su tematiche di grande rilevanza clinica e scientifica.

Il Diabete Tipo 1 è una patologia di forte impatto in pediatria, dove prevenzione e tecnologia giocano un ruolo sempre più centrale. Con l'approvazione della Legge 130/2023, l'Italia è il primo paese al mondo ad avviare un programma di screening su tutta la popolazione pediatrica, con l'obiettivo di prevenire la chetoacidosi diabetica e rallentare la progressione della malattia grazie alle terapie disponibili. La genetica rappresenterà presto uno strumento fondamentale per migliorare ulteriormente questi programmi. Sul fronte terapeutico, i sistemi avanzati di erogazione dell'insulina restano essenziali per un miglior controllo glicemico, mentre l'intelligenza artificiale emerge come una promettente risorsa per il futuro prossimo.

Il Diabete Tipo 2, in costante crescita anche in età pediatrica, richiede nuovi approcci terapeutici. L'introduzione di farmaci innovativi rappresenta oggi un'opzione importante per la gestione della patologia, con l'obiettivo di migliorare la qualità di vita dei pazienti e, in alcuni casi, favorire la remissione clinica.

La Bassa Statura, tema centrale nella pratica endocrinologica pediatrica, è oggetto delle nuove linee guida SIEDP, che offrono un approccio diagnostico e terapeutico aggiornato e standardizzato su scala nazionale. In questo contesto, gli analoghi long acting del GH costituiscono un'importante innovazione nella terapia del deficit dell'ormone della crescita, semplificando il trattamento e migliorandone l'aderenza.

Esperti nazionali guideranno il dibattito, offrendo spunti pratici e conoscenze aggiornate per affrontare le sfide quotidiane nella gestione delle patologie endocrine in età pediatrica.

## PROGRAMMA

- 8.30 Registrazione partecipanti
- 8.45 Saluto delle Autorità e apertura dei lavori

### 1ª SESSIONE

Moderano: *Fabrizio Barbetti, Enza Mozzillo*

- 9.00 Screening del diabete tipo 1 e celiachia: a che punto siamo?  
*Riccardo Bonfanti*
- 9.20 Ruolo della genetica nella predizione del diabete tipo 1: quale il ruolo nello screening?  
*Vincenzo Trischitta*
- 9.40 Diabete tipo 2: strategia di screening e innovazioni terapeutiche  
*Claudio Maffeis*
- 10.00 Discussants: *Stefano Passanisi, Valentina Tiberi*
- 10.45 **Coffee break**
- Moderato: *Fortunato Lombardo*
- 11.00 Sistemi automatici e non automatici nel trattamento con insulina  
*Ivana Rabbone*
- 11.20 Ruolo dell'intelligenza artificiale embedded nella cura del diabete tipo 1  
*Lorenzo Palma*
- 11.40 Discussants: *Erica Pozzi, Sara Campanella, Silvia Angeloni*
- 12.45 **Light lunch**

### 2ª SESSIONE

Moderano: *Valentino Cherubini, Nina Tutusheva*

- 14.00 Presentazione nuove Linee Guida SIEDP sulla Bassa Statura  
*Chiara Mameli*
- 14.20 Nuovi farmaci long-acting nella terapia dei deficit di GH  
*Stefano Stagi*
- 14.40 Discussants: *Annalisa Pedini, Cecilia Cionna*
- 15.30 Consegna test di valutazione
- 16.00 Conclusione lavori

## INFORMAZIONI

### Segreteria Scientifica

*Valentino Cherubini, Valentina Tiberi*

Azienda Ospedaliero-Universitaria,  
Ospedali Riuniti di Ancona, "G. Salesi" Hospital

### Provider ECM Accreditato Standard n. 382 e

### Segreteria Organizzativa

### Intercontact Srl

Provider Accr. standard n° 382

Via Zongo, 45 - 61121 Pesaro, PU - Tel e Fax 0721 26773

[f.gallinari@intercontact.it](mailto:f.gallinari@intercontact.it)

[www.intercontact.it](http://www.intercontact.it) (sezione eventi e congressi)