

## 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**

**INFERMIERE**

**TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA**

**PSICOLOGO**

**DIETISTA**

**n. 6 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 scaricare la scheda di iscrizione dal sito [www.intercontact.it](http://www.intercontact.it)

## Patrocinio richiesto a:

**SIEDP, Regione Marche, Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti Ancona**

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

**ASCENSIA**

**ELI LILLY**

**MEDTRONIC**

**MERCK SERONO**

**NOVONORDISK**

**ROCHE**

**THERAS**

Torrette (AN) Polo Universitario  
della Facoltà di Medicina e Chirurgia,  
Aula Q

**17-18 Maggio 2019**

Responsabile Scientifico  
*Dott. Valentino Cherubini*

Imaging, monitoring  
and technology  
**advances**  
in pediatric  
**endocrinology**

## PRESENTAZIONE

Le tecnologie diagnostiche, di monitoraggio e di supporto per la somministrazione della terapia stanno modificando gli scenari dell'endocrinologia pediatrica. Questo evento ha l'obiettivo di mettere a fuoco le innovazioni più rilevanti, capaci di modificare la qualità della pratica medica e la qualità di vita dei bambini e delle famiglie con patologie endocrine e metaboliche.

Nella prima giornata del convegno si metteranno in luce gli aspetti più innovativi nell'uso dell'"imaging radiologico" per studiare le patologie legate alla bassa statura, ai dismorfismi di accrescimento, alle anomalie della pubertà oltre che alla patologia della tiroide, dell'ipofisi e del surrene in età pediatrica. Sarà presentata una nuova versione del software Growth4 adottato dalla SIEDP per il monitoraggio dei disturbi di crescita. Nella seconda giornata si darà grande spazio all'uso dei device di nuova generazione, inclusi i primi modelli di pancreas artificiale ibrido da poco disponibili nella pratica clinica. In entrambe le giornate sono previste sessioni interattive di casi clinici che aiuteranno i partecipanti nell'orientamento quotidiano sulle tematiche in oggetto.

## Venerdì, 17 maggio 2019

### SIMPOSIO NON ACCREDITATO SU LETTURA AUTOMATICA DELL'ETÀ

15.00 **Automated Method (BoneXpert) for the determination of Bone Age** *Peter Thrane*

**Stima dell'età anagrafica attraverso l'ortopantomografia**  
*Luigi Ferrante*

#### Apertura del Congresso

### I Sessione - Imaging and monitoring

Moderatori: *Andrea Giovagnoni, Lucia Amici*

15.30 **Ruolo della lettura dell'età ossea nello studio delle displasie associate a patologie della crescita.** *Gianpaolo Di Rosa*

15.50 **Imaging della regione ipotalamo-ipofisaria in età pediatrica.**  
*Luana Regnicolo*

16.10 **Ottimizzazione della tecnica ecografica per lo studio di tiroide, gonadi, surrene in età pediatrica.** *Cecilia Lanza*

16.30 **Monitoraggio della crescita e aderenza al trattamento con GH**  
*Gabriella Pozzobon*

16.50 **Discussione** *Anna Mensà*

17.00 Break

### II Sessione

#### Imaging and monitoring - casi clinici

Moderatore: *Enrica Fabbrizi*

**Casi clinici – Barbara Predieri (presentazione di tre casi clinici con discussione interattiva tramite televoto).**

**Discussione**

## Sabato, 18 maggio 2019

### III Sessione - Technology

Moderatori: *Valentino Cherubini*

09.00 **Diabete e tecnologia: quali informazioni ci forniscono gli studi epidemiologici?** *Rosaria Gesuita*

09.00 **Aderenza alla terapia insulinica: ruolo del paziente, ruolo del device, ruolo dell'educazione terapeutica.** *Carlo Ripoli*

09.20 **Utilizzo del sensore glicemico in bambini e adolescenti con diabete.** *Enza Mozzillo*

09.40 **Utilizzo del microinfusore d'insulina e pancreas artificiale ibrido in età pediatrica.**

*Andrea Scaramuzza*

10.00 **Aspettative delle famiglie rispetto alla tecnologia** *AFAID*

**Discussione**

10.30 Break

### IV Sessione - Technology, casi clinici con televoto

Moderatore: *Barbara Piccini*

10.45 **Caso clinico – Dorina Pjetraj**

11.00 **Caso clinico – Monica Marino**

**Discussione**

12.30 **Conclusione lavori**

## INFORMAZIONI

### Segreteria Scientifica

Valentino Cherubini

Azienda Ospedaliero-Universitaria,

Ospedali Riuniti di Ancona, "G. Salesi" Hospital

### Provider ECM Accreditato Standard n. 382 e

### Segreteria Organizzativa

#### Intercontact srl

Via Zongo 45 - 61121 PESARO

Tel /Fax 0721 26773

f.gallinari@intercontact.it - www.intercontact.it

(sezione eventi e congressi)

### Sede del congresso

Aula Q della Facoltà di Medicina e Chirurgia

Polo Universitario - Torrette (AN)