

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 scaricare la scheda di iscrizione dal sito

www.intercontact.it

Patrocinio richiesto a:

???

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

???

Responsabile Scientifico
Dott. Valentino Cherubini

Giornate di Endocrinologia pediatrica nelle Marche, GEM 2021

PRESENTAZIONE

Le GEM 2021 saranno dedicate quattro temi rilevanti e oggetto di frequente interesse da parte dei genitori: l'obesità e il metabolismo glicidico, il percorso verso la cura del diabete tipo 1, i noduli tiroidei dell'infanzia e le anomalie della crescita e della pubertà.

Il sovrappeso e l'obesità in età pediatrica sono fattori di rischio per la comparsa di alterazioni precliniche del metabolismo glicidico, anche definite come "prediabete" e rappresentate da alterata glicemia a digiuno (impaired fasting glucose) e ridotta tolleranza al glucosio (impaired glucose tolerance). Queste condizioni possono evolvere verso in diabete tipo 2. Questa forma di diabete, fino a pochi anni fa appannaggio solo dell'età adulta, oggi si manifesta sempre più di frequente nei bambini e si caratterizza per l'obesità e l'insulino-resistenza, si associano disfunzione β -cellulare e relativo deficit insulinico, in assenza di autoanticorpi. Le alterazioni del metabolismo glicidico possono essere reversibili, con la modifica sostanziale della dieta e dello stile di vita. Il trapianto di insule pancreatiche è ancora un miraggio se pensiamo all'applicazione clinica. Tuttavia alcuni esperimenti ci consentono di comprendere quali sono i passaggi che la ricerca sta affrontando per arrivare alla soluzione definitiva. Sarà questo un tema del convegno che catturerà l'interesse di medici e familiari di bambini. I noduli tiroidei, molto frequenti negli adulti, sono di riscontro non raro in età pediatrica ponendo problematiche di tipo diagnostico e di gestione di tipo specialistico. Ad esempio i criteri che indicano l'ago aspirato in età pediatrica possono essere diversi rispetto all'adulto. Il pediatra si trova a volte di fronte a dubbi pratici da risolvere e condividere con i genitori. Infine, le anomalie della crescita saranno decise da un esperto che offrirà chiavi di lettura e analisi delle problematiche. Esperti endocrinologi pediatri affronteranno questi temi fornendo supporti aggiornati per la pratica clinica.

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

Hotel Seepart

Via Rupi di XXIX settembre

60100 Ancona

PROGRAMMA

08.30 I Sessione

Moderatori: *Carlo Catassi, Roberto Budassi*

09.00 Lettura magistrale

Anomalie dell'accrescimento e della pubertà

Francesco Chiarelli

09.50 Nodulo tiroideo in età infantile: diagnosi e indicazioni terapeutiche

Mariacarla Salerno

10.20 Come riprogrammare le cellule a produrre insulina

Fabrizio Barbetti

10.50 Discussione

11.00 Coffe break

11.20 Anche i bambini possono avere il diabete tipo 2

Dario Iafusco

11.50 Decifrare la bassa statura

Valentino Cherubini

11.25 Vitamina D, luci e ombre

Luisa De Sanctis

11.50 Gestione del bambino con diabete e malattia celiaca

Maria Elena Lionetti

Gestione dell'ipoglicemia nel bambino con diabete tipo 1

Ivana Rabbone

12.45 Lunch

II Sessione

Moderatori: *Valentino Cherubini, Alessandra Di Stasio*

14.30 Uso della tecnologia nel diabete in età pediatrica

Fortunato Lombardo

15.00 Workshop

Il bambino con diabete a scuola

Presidente AFAID

Carlo Cutolo

Insegnante

Pediatra di libera scelta

Infermiere cure domiciliari

Psicologo

Maria Cristina Alessandrelli, Giulia Ballarini