ECM

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

<u>MEDICO</u>: 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



ANCONA 11 SETTEMBRE 2021 HOTEL SEEPORT, VIA RUPI DI XX SETTEMBRE

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 \(\mathbb{G} - cellulare \) 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 decifrate 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 Seeport 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

Mariacarolina 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 lafusco

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

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

II bambino con diabete a scuola Presidente AFAID

Carlo Cutolo

Insegnante

Pediatra di libera scelta Infermiere cure domiciliari

Psicologo

Maria Cristina Alessandrelli, Giulia Ballarini