

RISCHIO AMBIENTALE E SALUTE DEL BAMBINO

Tratto da CHILDREN'S ENVIRONMENTAL HEALTH (WHO)

Corso di formazione per Pediatri di Famiglia

A cura di FIMP AMBIENTE
con il patrocinio di ISDE Italia, Regione Veneto

Hotel Viest Vicenza
10 novembre 2018

RAZIONALE SCIENTIFICO

Un numero sempre maggiore di malattie dei bambini, sia nelle aree rurali sia in quelle urbane, sono legate all'ambiente degradato e insicuro in cui vivono. Ciononostante molti professionisti della salute sono poco preparati per riconoscere, valutare e affrontare le malattie del bambino correlate all'ambiente. Questo problema potrebbe essere superato dotando i professionisti della salute "di prima linea", e in particolare quelli impegnati nelle cure primarie, di strumenti per riconoscere e valutare le malattie legate o scatenate da fattori ambientali. I professionisti della salute che operano nell'ambito delle cure primarie devono essere formati sui rapporti tra malattie dei bambini e ambiente, attraverso l'uso di materiali di formazione armonizzati, adattabili alle esigenze specifiche del paese in cui vivono. Quali possono essere i vantaggi di un percorso di formazione di questo tipo diffuso ai professionisti della salute?

Una migliore conoscenza diffusa sull'influenza che i fattori ambientali possono avere sulla salute dei bambini e un miglioramento delle capacità di porre ipotesi diagnostiche che comprendano i rischi ambientali tra i fattori eziologici analizzati. Conoscenze più ampie sui fenomeni, utili per poter dialogare con maggior competenza con i genitori, con i pazienti, con gli educatori e con i media. Maggiore capacità di sensibilizzazione nei confronti delle istituzioni a proposito dei problemi ambientali su cui occorrono azioni prioritarie. Avendo in mente questa finalità il corso si propone di analizzare la particolare vulnerabilità dei bambini ai rischi ambientali fisici, chimici e biologici. Gli effetti sulla salute e sullo sviluppo di specifici fattori di danno, quali ad esempio i pesticidi, i persistent toxic pollutants (POP), i metalli pesanti, la contaminazione dell'acqua, ecc.

I materiali che verranno utilizzati sono stati selezionati e adattati alla fruizione e-learning per la realtà italiana, e dei paesi sviluppati in genere, da un gruppo di lavoro dell'ISDE (Associazione Medici per l'Ambiente), a partire dal WHO Training Package for Health Care Providers, con l'autorizzazione del World Health Organization (WHO). Il WHO Training Package for Health Care Providers è una collezione di moduli di formazione contenente informazioni armonizzate da esperti internazionali e sottoposti a un processo di revisione tra pari, che permette di formare gli operatori della salute sui rischi ambientali e sulla loro influenza sulla salute dei bambini. I materiali sono stati predisposti da un team selezionato di esperti provenienti da oltre 15 paesi;

anche la International Paediatric Association (IPA) e alcune Organizzazioni Non Governative selezionate hanno partecipato al lavoro di preparazione.

L'iniziativa è stata resa possibile per il supporto finanziario del US EPA Office of Children's Health Protection.

Obiettivo nazionale ECM: 26 Sicurezza ambientale e patologie correlate

Sede del corso: Hotel Viest, Via U. Scarpelli, 41, 36100 Vicenza

Coordinamento Scientifico: Giacomo Toffol, Mara Tommasi, Mattia Doria, Franco Pisetta, Bruno Ruffato

Responsabile Scientifico: Toffol Giacomo

Relatori

Cordiano Vincenzo
Martinati Laura
Miserotti Giuseppe
Pasinato Angela
Francesca Russo
Todesco Laura
Toffol Giacomo
Tommasi Mara
Zanini Silvia

Provider: id. 634  Federazione Italiana Medici *Pediatr*i

Segreteria Organizzativa:



PCO: Cinzia Tonicello, e-mail: segreteria@cesper.org

Metodologie didattiche prevalenti: serie di relazioni su tema preordinato, confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore (l'esperto risponde)

Metodo di verifica dell'apprendimento: test finale di valutazione dell'apprendimento

Durata: 10/11/2018

Destinatari: Medico Chirurgo disciplina Pediatria di libera scelta

Numero di partecipanti previsto: 200

Partecipazione: gratuita

Programma scientifico

10 novembre 2018

8.30-9.00 Registrazione e consegna kit congressuale

9.00-9.30 Perché i bambini: rischio ambientale e salute dei bambini (docente Giacomo Toffol)
tipologia per ECM **B**

9.30-10.00 Salute dei bambini e cambiamenti globali del clima: i problemi e le strategie
(docente Laura Martinati)
tipologia per ECM **B**

10-10.30 Salute dei bambini e contaminazione dell'acqua (docente Mara Tommasi)
tipologia per ECM **B**

10.30-10.45 Discussione
tipologia per ECM **D**

10.45-11.00 *Break*

11.00-11.30 PFAS: Produzione, diffusione ed effetti sulla salute (docente Vincenzo Cordiano)

11.30-12.00 PFAS: Inquinamento del Veneto e situazione attuale (docente Francesca Russo)

12.00-12.30 Discussione
tipologia per ECM **D**

13.00-14.00 *Lunch*

14.00-14.30 Salute dei bambini e contaminazione dell'aria che respirano
(docente Laura Todesco)
tipologia per ECM **B**

14.30-15.00 Salute dei bambini e rischio chimico (docente Giuseppe Miserotti, ISDE)
tipologia per ECM **B**

15.00-15.30 Salute dei bambini e contaminazione da POP (docente Giuseppe Miserotti, ISDE)
tipologia per ECM **B**

15.30-15.45 Discussione
tipologia per ECM **D**

- 15.45-16.15 Salute dei bambini e contaminazione da Pesticidi (docente Giacomo Toffol)
tipologia per ECM **B**
- 16.15-16.45 Salute dei bambini e contaminazione da radiazioni (docente Angela Pasinato)
tipologia per ECM **B**
- 16.45-17.15 Salute dei bambini e sicurezza del cibo (docente Silvia Zanini)
tipologia per ECM **B**
- 17.15-17.30 Discussione
tipologia per ECM **D**
- 17.30-17.45 Questionario di valutazione dell'apprendimento
- 18.00 Chiusura del corso