

RAZIONALE:

I rischi ambientali hanno un impatto sulla salute e sullo sviluppo dei bambini, dal concepimento all'infanzia e all'adolescenza e anche all'età adulta.

La crescente prevalenza di malattie non trasmissibili come l'obesità, i disturbi del neurosviluppo e le allergie ha fatto aumentare le preoccupazioni per la salute di neonati, bambini e adolescenti.

Nella società moderna, gli esseri umani sono esposti a un'ampia varietà di contaminanti ambientali

Le prime fasi dello sviluppo umano rappresentano delle finestre di vulnerabilità in cui l'organismo è particolarmente sensibile agli impatti degli inquinanti, che possono interagire con la plasticità dei vari processi evolutivi.

L'ambiente determina il futuro di un bambino.

La riduzione dei rischi ambientali potrebbe prevenire la morte di 1 bambino su 4.

L'OMS sostiene che attualmente, gli effetti sulla salute di feti e bambini derivanti dall'esposizione a sostanze inquinanti presenti nell'ambiente non sono ben riconosciuti dalla classe medica come la necessità di approfondire questi argomenti non sembra essere recepita come un aspetto prioritario dalla società medica.

È necessario, pertanto, far crescere la consapevolezza tra gruppi chiave di medici e altri operatori sanitari.

I pediatri di famiglia sono testimoni dell'impatto dei contaminanti ambientali sulla salute dei bambini, essendo in stretto e regolare contatto con loro e con le loro famiglie. Come parte del loro ruolo, essi hanno molteplici opportunità di fornire alle famiglie informazioni sull'esposizione ambientale, sui suoi effetti sulla salute dei bambini e, soprattutto, su cosa si può fare per prevenire la malattia ambientale.

Il corso ha l'obiettivo complessivo di approfondire alcuni dei rischi ambientali che possono avere un influsso negativo sullo sviluppo e sulla salute del bambino, dotando i partecipanti di alcuni strumenti utili per una adeguata anamnesi e per la comunicazione con i genitori a proposito dei rischi ambientali e della prevenzione del danno.

Fimp Nazionale
Provider id 634

Via Parigi 11

00185 Roma

Tel: 06 -4420575

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Codice evento Res: 439912

Crediti: 11

Iscrizione: gratuita

Categorie accreditate: Medico chirurgo: Pediatria
(Pediatria di libera scelta)

Numero massimo di partecipanti: 50

Obiettivo formativo n. 2: Linee guida - protocolli – procedure

Modalità di iscrizione:

mail: iatomedcorsi@gmail.com

L'iscrizione comprende: partecipazione, assegnazione crediti, kit congressuale, coffee break, lunch.

Segreteria organizzativa

IATOMed free s.r.l

Strada Privata xxx Aprile, 4

28062 Cameri (No)

Roberta Ceccarelli

Tel: 3286885484



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



AMBIENTANDO GIU' E SU PER LO STIVALE

I rischi ambientali: prevenire nei primi mille giorni di vita il danno sui bambini"

I EDIZIONE

NAPOLI

31 gennaio - 1 febbraio 2025

NH Panorama Hotel

ISCRIZIONE GRATUITA

**Corso di formazione
itinerante per
Pediatri di Famiglia**

A cura di
AREA AMBIENTE e SALUTE FIMP e ISDE ITALIA
Responsabili Scientifici:
Stefania Russo-Vitalia Murgia

Venerdì 31 Gennaio 2025

14:00-14:30 Arrivo dei partecipanti e registrazione.

14:30-15:00 - Saluti delle Autorità

Segretario Provinciale Fimp

Presidente Nazionale Fimp

Segretario Nazionale Attività Scientifiche ed Etiche Fimp

Presidente ISD Italia

(Salvatore Iasevoli)

(Antonio D'Avino)

(Giuseppe Di Mauro)

(Roberto Romizi)

- Razionale e obiettivi del corso (Stefania Russo)

Sessione I

PERICOLI PER LA SALUTE DEI BAMBINI DERIVANTI DALL'AMBIENTE IN CUI SOGGIORNANO

15:00-15:45 Contaminazione ambientale: intendersi sui termini.

(Vitalia Murgia – Stefania Russo – Mara Tommasi)

Lavoro in grande gruppo (45')

15:45-16:30 Gli effetti della crisi climatica sui bambini.

(Laura Reali)

Lezione interattiva (30' di presentazione e 15' di discussione)

Coffee Break

17:00-17:30 I livelli di inquinamento atmosferico globali e italiani

(Stefania Russo)

Lezione interattiva (20' di presentazione e 10' di discussione)

17:30-18:15 Effetti dell'inquinamento atmosferico sulla salute dei bambini
e possibili interventi

(Vitalia Murgia)

Lezione interattiva (30' di presentazione e 15' di discussione)

Sabato 01 febbraio 2025

Sessione II PERICOLI PER LA SALUTE DEI BAMBINI DERIVANTI DALLE SOSTANZE CHIMICHE

09:30 -10:15 Contaminazione ambientale da pesticidi.

(Mara Tommasi)

Lezione interattiva (30' di presentazione e 15' di discussione)

10:15-11:00 Contaminazione ambientale da farmaci e da prodotti per la cura
delle persone.

(Vitalia Murgia)

Lezione interattiva (30' di presentazione e 15' di discussione)

Coffee Break

11:30-12:15 Sostanze con attività di interferenza endocrina.

(Maria Elisabeth Street)

Lezione interattiva (30' di presentazione e 15' di discussione)

12:15 -13:00 Inquinamento planetario da plastiche e strategie di buone
pratiche.

(Maria Grazia Petronio)

Lezione interattiva (30' di presentazione e 15' di discussione)

Lunch

Sessione III PERICOLI PER LA SALUTE DEI BAMBINI DERIVANTI

15:00 -15:45 Contaminazione delle acque potabili da inquinanti emergenti.
Le buone pratiche per un uso consapevole.

(Luca Lucentini)

Lezione interattiva (30' di presentazione e 15' di discussione)

15:45 -16:30 Materiali e Oggetti a Contatto con gli Alimenti: i possibili rischi.

(Maria Rosaria Milana)

Lezione interattiva (30' di presentazione e 15' di discussione)

Coffee Break

17:00-17:45 Contaminazione degli alimenti da sostanze chimiche e buone
pratiche di prevenzione.

(Mauro Esposito)

Lezione interattiva (30' di presentazione e 15' di discussione)

17:45-18:30 Allevamenti intensivi: potenziali rischi per l'uomo e
per l'ambiente.

(Yolande Proroga)

Lezione interattiva (30' di presentazione e 15' di discussione)

18:30-18:45 Conclusioni del corso

(Stefania Russo)

18:45-19:00 Questionario di valutazione dell'apprendimento

RELATORI:

- ESPOSITO MAURO (Napoli)
- LUCENTINI LUCA (Roma)
- MILANA MARIA ROSARIA (Roma)
- MURGIA VITALIA (Treviso)
- PETRONIO MARIA GRAZIA (Pisa)
- PROROGA YOLANDE (Napoli)
- REALI LAURA (Roma)
- RUSSO STEFANIA (Napoli)
- STREET MARIA ELISABETH (Parma)
- TOMMASI MARA (Verona)

