

Corso
SALUTE DEL BAMBINO E SICUREZZA ALIMENTARE:
ANALISI DEL RISCHIO DI AGENTI CHIMICI E FATTORI
ASSOCIATI A STILI DI VITA
22-23 giugno 2005
Organizzato da
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'

Rilevanza per il SSN

Miglioramento degli stili di vita per la salute, miglioramento dell'interazione tra salute ed ambiente e tra salute ed alimentazione, promozione della qualità della vita e della sicurezza dell'ambiente di vita, promozione di una comunicazione corretta ed efficace.

Obiettivi

Il Corso fornisce una base di conoscenze sulla specifica vulnerabilità della popolazione infantile ai rischi chimici attraverso la catena alimentare, sia dal punto di vista delle modalità di esposizione che da quello della suscettibilità biologica. Ciò consentirà di elaborare strategie di prevenzione e comunicazione del rischio fondate su priorità scientifiche, evitando inutili allarmismi.

In particolare, il Corso si prefigge di definire le sorgenti di esposizione alimentare ed ambientale (indoor ed outdoor) a xenobiotici, come gli stili di vita e le abitudini alimentari (comprese quelle materne soprattutto nelle prime fasi della vita) possono influenzare tale esposizione, individuare fattori di suscettibilità specifici ed i fattori di rischio presenti sia nella dieta che nell'ambiente circostante il bambino, selezionare opportuni marcatori precoci di esposizione ed effetto al fine di mirare la valutazione del rischio alle specifiche fasi di vita del bambino

Metodo didattico

Prevalentemente didattica attiva con utilizzo di lavoro in piccoli gruppi.

Didattica che cala l'individuo nel contesto di riferimento (uno scenario costruito su casi reali raccolti nel contesto di provenienza degli stessi partecipanti) e ne stimola il confronto con esperienze vissute per la progettazione di nuove idee risolutive. A ciascun partecipante verrà distribuito del materiale di lettura, selezionato sulla base della rilevanza rispetto agli obiettivi specifici di ciascuna unità didattica .

Sono previste esercitazioni pratiche articolate in gruppi di 6-8 persone al fine di garantire l'interattività e la partecipazione diretta del discente alla risoluzione di problemi pratici.

Mercoledì 22 giugno

ore 8:00
Registrazione dei partecipanti

Ore 8:30
Agostino Macri

Introduzione al Corso

Ore 09:00
Francesca Maranghi

La suscettibilità del bambino

Ore 10:00
Alberto Mantovani

La valutazione dei rischi alimentari ed ambientali per l'età evolutiva

Ore 11:00
Intervallo

Ore 11:30
Claudio Minoia

Esposizione a contaminanti negli alimenti e nell'ambiente indoor.

Ore 12:30
Emanuela Testai

Metabolismo degli xenobiotici e biomarcatori di suscettibilità individuale.

Ore 13:30
Intervallo

Ore 14:30
Antonio Menditto/Marina Patriarca

Biomarcatori di esposizione e di effetto nel bambino

Ore 15:30
Esercitazioni pratiche sulle tematiche discusse in mattinata

18.00
Chiusura dei lavori

Giovedì 23 giugno

Ore 9:00
Antonella Olivieri

Identificazione e prevenzione dei rischi per la funzionalità tiroidea

Ore 10:00
Gemma Calamandrei/Aldina Venerosi Pesciolini

Contaminanti ed allattamento al seno: rischi e benefici

Ore 11:00
Intervallo

Ore 11:30
Giuseppe Latini

Esposizione agli ftalati nell'infanzia

Ore 12:30
Anna Maria Ferrini

Effetti sulla flora microbica intestinale ed antibioticoresistenza

Ore 13:30
Intervallo

Ore 14.30
Marco Silano

Dieta e stili di vita

15.30
Esercitazioni pratiche sulle tematiche discusse in mattinata

18.30

Chiusura dei lavori

DOCENTI ED ESERCITATORI

Gemma Calamandrei, Antonella Olivieri, Aldina Venerosi Pesciolini – Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Anna Maria Ferrini – Centro nazionale per la qualità degli alimenti e per i rischi alimentari, Istituto Superiore di Sanità, Roma.

Agostino Macrì, Alberto Mantovani, Francesca Maranghi, Antonio Menditto, Marina Patriarca, Marco Silano – Dipartimento di Sanità Alimentare ed Animale Istituto Superiore di Sanità, Roma

Giuseppe Latini – Divisione di Neonatologia, Ospedale Perrino Brindisi

Emanuela Testai - Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Claudio Minoia – Clinica del lavoro e della Riabilitazione, Fondazione “S. Maugeri”, IRCSS Istituto Scientifico di Pavia

Direttore del Corso

Alberto MANTOVANI

Segreteria Scientifica

Emiliana FALCONE, Francesca MARANGHI

Tel. 06 49902796 - 2529

Fax 06 49387077

E-mail emi@iss.it

E-mail maranghi@iss.it

Segreteria Tecnica

Francesca BALDI

Tel. 0649902658

Fax 06 49387077

E-mail f.baldi@iss.it

Roberta TASSINARI

Tel. 06 49902529

Fax 06 49387077

E-mail robtyax@iss.it

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Istituto Superiore di Sanità

Aula G.B. Rossi

Ingresso

Via Giano della Bella, 34 – Roma



Corso
SALUTE DEL BAMBINO E
SICUREZZA ALIMENTARE: ANALISI
DEL RISCHIO DI AGENTI CHIMICI E
FATTORI ASSOCIATI A STILI DI VITA
22-23 giugno 2005
Organizzato da
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ'