

Responsabili Scientifici

Stefano Cianfarani

SIEDP (Società Italiana di Endocrinologia Pediatrica), Roma

Cinzia La Rocca

Project Coordinator, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Informazioni Generali

Sede del Workshop:

Auditorium San Paolo

“Bambino Gesù” Children’s Hospital

Viale Ferdinando Baldelli, 38

Roma

Segreteria Organizzativa



DueCi Promotion Srl

via Farini, 28

40124 Bologna

Tel 051 4841310 - Fax 051 247165

vverlicchi@duecipromotion.com

www.duecipromotion.com

Con il patrocinio di:

Società Italiana di Diabetologia

Destinatari e numero massimo partecipanti

Il workshop è indirizzato a ricercatori, pediatri, medici, biologi, stakeholders coinvolti nel progetto LIFE PERSUADED e a tutti coloro le cui attività sono beneficate dalla conoscenza di tali dati.

Saranno ammessi un massimo di 100 partecipanti. La partecipazione al workshop è gratuita. Le spese di viaggio e di soggiorno sono a carico del partecipante.

Iscrizione on-line

Per iscriversi al workshop collegarsi al sito www.duecipromotion.com, selezionare “corsi” e cliccare sull’evento.

Le iscrizioni saranno aperte fino al 28 novembre.

Modalità per la selezione dei partecipanti

I criteri di ammissione sono legati all’ordine di arrivo del massimo numero di capacità dell’aula assegnata ed al grado di pertinenza della attività svolta dal partecipante con i temi trattati.

Attestati

Al termine del workshop, sarà rilasciato un attestato di partecipazione a chi ne farà richiesta.



SAVE THE DATE

programma preliminare

**Biomonitoraggio di ftalati e BPA
nei bambini italiani
e associazione con patologie infantili:
il progetto europeo LIFE PERSUADED**

SECONDO WORKSHOP

**Phthalates and bisphenol A biomonitoring in
Italian mother-child pairs: link between exposure
and juvenile diseases**

Auditorium San Paolo
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Roma, 30 Novembre - 1 Dicembre 2017



Con il contributo non condizionante di



Finalità

Ftalati e BPA sono sostanze plastificanti ubiquitarie e riconosciuti interferenti endocrini. Il progetto LIFE PERSUADED ha come obiettivo principale la valutazione dei livelli di ftalati e bisfenolo A (BPA) nei bambini e adolescenti della popolazione italiana, attraverso lo studio di biomonitoraggio che coinvolge coppie madre-figlio. LIFE PERSUADED si propone di indagare sulla possibile associazione tra esposizione a tali sostanze e patologie infantili sempre più diffuse, quali alterazioni dello sviluppo e obesità, e sugli effetti relativi a queste sostanze attraverso studi sperimentali ad hoc. Il workshop ha lo scopo di presentare l'attività del progetto, con particolare risalto alla problematica degli interferenti endocrini in relazione alla salute del bambino.

Relatori e Moderatori

Leonello Attias, ISS, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Luca Busani, ISS, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Annalaura Carducci, Università di Pisa, Pisa

Tiziana Catone, ISS, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Stefano Cianfarani, SIEDP, Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica, Roma

Liliana Cori, Istituto di Fisiologia Clinica del Consiglio Nazionale delle Ricerche IFC, CNR, Pisa

Annalisa Deodati, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Enrica Fabbri, Ospedale Civile, Fermo (AP)

Melania Gaggini, Istituto di Fisiologia Clinica del Consiglio Nazionale delle Ricerche IFC, CNR, Pisa

Amalia Gastaldelli, Istituto di Fisiologia Clinica del Consiglio Nazionale delle Ricerche IFC, CNR, Pisa

Letizia Guiducci, Istituto di Fisiologia Clinica del Consiglio Nazionale delle Ricerche IFC, CNR, Pisa

Cinzia La Rocca, ISS, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Juliette Legler, Brunel University, London

Walter Malorni, ISS, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Francesca Maranghi, ISS, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Laura Narciso, ISS, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Sabrina Tait, ISS, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Roberta Tassinari, ISS, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Giacomo Toffol, Associazione Culturale Pediatri, Treviso

Giovedì 30 Novembre - Thursday, November 30th

13:00 Registration

13:30 Lunch

14:00 Welcome address
S. Cianfarani

14:10 LIFE PERSUADED project
C. La Rocca

Session 1

Chairpersons: **L. Busani, C. La Rocca**

14:30 La medicina di genere
Gender specific medicine
W. Malorni

14:50 Ftalati: stato della regolamentazione in Europa
Phthalates: the regulatory status in EU
L. Attias, T. Catone

15:10 Monitoraggio di BPA e ftalati nella popolazione infantile
Italiana: dati preliminari di LIFE PERSUADED
BPA and phthalates biomonitoring in Italian children
population: LIFE PERSUADED preliminary data
C. La Rocca, L. Busani, S. Tait

15:30 Discussione

15:40 Coffee break

Session 2

Chairperson: **A. Gastaldelli**

16:00 Interferenti endocrini e malattie metaboliche:
quale rischio?
Exposure to endocrine disrupters: what risk?
M. Gaggini

16:20 Ambiente e salute del bambino
Environment and children health
G. Toffol

16:40 Ftalati e autismo in età prescolare
Phthalates and autism in pre-school-age
L. Guiducci

17:20 Discussion

17:40 End of the first day

Venerdì 1 Dicembre - Friday, December 1st

Session 3

Chairpersons: **S. Cianfarani, C. La Rocca**

09:30 Endocrine disruptors and Obesity
Interferenti endocrine e obesità
J. Legler

09:50 Interferenti endocrini e patologie in età pediatrica
Endocrines disruptors and childhood diseases
E. Fabbri

10:10 Dati preliminari degli studi caso controllo
in LIFE PERSUADED
Preliminary data of case-control PERSUADED study
A. Deodati

10:30 Coffee break

Session 4

Chairpersons:

11:00 Modelli animali per lo studio degli interferenti
endocrini
Animal models and Endocrine Disruptors
F. Maranghi

11:30 Dati preliminari dello studio animale in LIFE PERSUADED
Preliminary data of animal model in LIFE PERSUADED
project
F. Maranghi, L. Narciso, R. Tassinari
Networking

11:40 La rete KTE dei progetti LIFE per il trasferimento e
scambio di conoscenze in Ambiente e Salute
KTE LIFE EnvHealth Network: LIFE networking
projects on Knowledge transfer and exchange in
EnvHealth risk governance
L. Cori, A. Carducci

12:00 Discussion

12:30 Closing remarks

Contatti



Pagina Facebook: Life-Persuaded



Twitter: @life_persuaded



Sito Web: www.iss.it/lifp



e-mail: info.persuaded@iss.it

