

Dal marzo 2015 alcuni pediatri di famiglia dell' ATS Monza-Lecco hanno partecipato allo studio **"Persuaded – Biomonitoraggio degli Ftalati e del Bisfenolo A in coppie madre-bambino: relazione tra esposizione e malattie giovanili"** proposto dall'ACP.

Tali contaminanti sono sostanze plastificanti di largo impiego in molti prodotti di utilizzo quotidiano e sono riconosciuti essere interferenti endocrini (causa di telarca prematuro, pubertà precoce, obesità idiopatica).

PERSUADED e' una ricerca in pediatria di famiglia su tutto il territorio nazionale finanziata dal Programma Europeo Life, coordinata dall'Istituto Superiore di Sanità con la partecipazione dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma e dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa.

Lo studio, che coinvolge 60 PdF aderenti all'ACP divisi in 3 macroaree (nord-centro-sud), si propone di misurare nelle urine i livelli di Ftalati e Bisfenolo A, in coppie madre-figlio/a di età compresa tra i 4 e i 13 anni, fascia maggiormente suscettibile e vulnerabile agli effetti di tali contaminanti.

Ogni pediatra arruola da 24 a 36 coppie madre figlio/a, cui viene somministrato un questionario sulle abitudini di vita e di alimentazione; la raccolta dei rispettivi campioni di urina viene eseguita dopo aver compilato nelle 48 ore precedenti un rigoroso diario alimentare relativo anche al confezionamento e al modo di cottura dei diversi cibi assunti.

Nel 2016 lo studio continua nelle diverse zone del territorio nazionale.