



Dott.ssa FIORELLA BELPOGGI
Curriculum Vitae Breve

29/02/2016

Fiorella Belpoggi, Direttrice dell' Area Ricerca dell'Istituto Ramazzini, Bologna. Per più di 20 anni, dal 1981 al 2001, ha collaborato strettamente con il Professor Cesare Maltoni, oncologo di fama internazionale, allora Direttore dello stesso Istituto che ora è a lui intitolato e che la dott.ssa Belpoggi attualmente dirige. Esperta nello studio degli agenti che possano determinare i tumori ed altre patologie degenerative come l'amianto, i carburanti e gli additivi delle benzine, pesticidi, radiazioni ionizzanti e campi elettromagnetici a bassa frequenza e a radiofrequenza, i metalli pesanti; particolare attenzione ha rivolto al tema dell'alimentazione e a quello dei rischi correlati ad esposizioni anche a piccole dosi di sostanze chimiche o agenti fisici durante la vita embrionale e fetale, nonché nell'infanzia. Si è inoltre occupata della valutazione dell'efficacia di farmaci e principi attivi farmaceutici ed erballi nel contrastare l'insorgenza e lo sviluppo delle neoplasie. E' Membro dell'Accademia Internazionale di Patologia Tossicologica (IATP), della New York Academy of Sciences, e del Consiglio Esecutivo del Collegium Ramazzini, un'Accademia Internazionale di oltre 180 membri esperti indipendenti nel settore delle malattie professionali e ambientali, in rappresentanza di 36 paesi nel mondo (www.ramazzini.org). E' la persona di riferimento per i rapporti dell'Istituto Ramazzini con l'importante Ente di ricerca americano National Institute of Environmental Health Sciences; è stata più volte chiamata presso la Commissione Europea per riferire su tematiche pertinenti la salute e l'ambiente. La Dr.ssa Belpoggi è stata premiata con diversi riconoscimenti in Italia per il suo lavoro in difesa della salute ambientale e occupazionale, fra i quali il premio "Lorenzo Tomatis" di ISDE Italia, e con il prestigioso premio internazionale Ramazzini nel 2007. Ha partecipato come esperto a favore dei cittadini al processo per l'inquinamento con MTBE delle acque di falda di Jacksonville, Baltimora, USA, dove le persone danneggiate hanno avuto un risarcimento di oltre 1 miliardo di dollari dalla compagnia che ha inquinato, la Exxon . Da anni sostiene le cause di risarcimento per le vittime dell'amianto e per altri lavoratori che hanno subito esposizioni professionali pericolose per la salute, difficilmente riconosciute come cause di servizio. E' punto di riferimento per Comuni, cittadini e associazioni su tematiche che riguardino la salute pubblica, come ad esempio recentemente la presenza di amianto nell'acqua da bere o il residuo dell'erbicida glifosato nell'acqua e nel cibo.

Autore di oltre 100 pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed, nazionali ed internazionali, e di più di 20 capitoli di libri, fra i quali il *Patty's Toxicology*, uno dei più prestigiosi testi di tossicologia; editore di diversi volumi a tema scientifico, in particolare con contenuti di scienze ambientali.