



Dott.ssa FIORELLA BELPOGGI
Curriculum Vitae Breve

12/9/2021

Fiorella Belpoggi è Direttrice Scientifica dell'Istituto Ramazzini di Bologna. Dal 1981 al 2001, ha collaborato strettamente con il Professor Cesare Maltoni, oncologo di fama internazionale, allora Direttore dello stesso Istituto. Esperta nello studio degli agenti che possano determinare i tumori ed altre patologie ambientali, come l'amianto, i carburanti e gli additivi delle benzine, pesticidi, in particolare interferenti endocrini, radiazioni ionizzanti e campi elettromagnetici a bassa frequenza (ELFEMF) e a radiofrequenza (RF-EMF), metalli pesanti, ecc. Particolare attenzione ha rivolto al tema dell'alimentazione e a quello dei rischi correlati ad esposizioni simultanee anche a piccole dosi di sostanze chimiche o di agenti fisici, soprattutto durante la vita embrionale e fetale, nonché nell'infanzia.

Si è inoltre occupata della valutazione dell'efficacia di farmaci e principi attivi farmaceutici ed erbori 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 (NIEHS); è stata più volte chiamata presso la Commissione Europea per riferire su tematiche pertinenti la salute e l'ambiente. Ha fatto parte dei Working Group della IARC per la stesura delle Monografie 120 sul Benzene e 125 e 130 su alcuni composti industriali, e a quello che ha stabilito le priorità IARC 2020-2024. E' stata recentemente invitata a far parte del Gruppo di lavoro su RF-EMF di SCHEER dell'UE, e del Gruppo di Lavoro EFSA per la valutazione della ri-autorizzazione prossima del Glifosato in Europa. Ha ricevuto l'incarico da STOA di preparare il rapporto "Health impact of 5G" per il Parlamento Europeo, pubblicato nel giugno 2021.

La Dr.ssa Belpoggi è stata premiata con diversi riconoscimenti per il suo lavoro in difesa della salute ambientale e occupazionale, fra i quali il premio "Lorenzo Tomatis" di ISDE Italia, il premio "Tina Anselmi 2018" dedicato a donne che si sono distinte professionalmente, patrocinato dal Comune di Bologna, 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 come consulente tecnico di ufficio le cause di risarcimento per le vittime dell'amianto e per altri lavoratori che hanno subito esposizioni professionali pericolose per la salute, con patologie 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 potabile, il residuo dell'erbicida glifosato nell'acqua e nel cibo, ELFEMF e RF-EMF. Ha ricoperto diversi incarichi accademici; è stata membro del Consiglio di Facoltà di Scienze Veterinarie dell'Università di Padova, insegnante alla Scuola di Specialità in Oncologia dell'Università di Torino, ha tenuto Lezioni di Scienze Ambientali nel Corso di aggiornamento in Scienze Ambientali per Medici e Tecnici dell'Ambiente al Dipartimento di Salute Pubblica UNIBO, ha tenuto lezioni magistrali alla Facoltà di Giurisprudenza e alla Facoltà di Scienze Statistiche per Epidemiologia Ambientale, Agraria e Veterinaria dell'UNIBO, alla Scuola di Specialità in Oncologia della stessa Università.

Autore di oltre 150 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 salute pubblica e scienze ambientali.