

Curriculum Vitae

Dati anagrafici

Nome: Teresa

Cognome: Magnani

Data di nascita: 7.2.1950

Tel: 03421832525

E-mail: t.magnani@arpalombardia.it

Istruzione

Titolo di studio: Laurea in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Parma. 1978

Formazione superiore / master: Istituto Superiore di Sanità (1981); Università di

Ghent (Belgio) (1993); Society of Environmental Toxicology and Chemistry Europe

(1996); Asl di Mantova (1999).

Ambiti di esperienza professionale

Dal 2.7.2001 Direttore del Dipartimento Arpa di Sondrio

Dal 2000 al 2.7.2001 Dirigente del Dipartimento Arpa di Mantova

Dal 1999 al 2000 Direttore della IV U.O. del PMIP dell'Asl di Mantova

Dal 1981 al 1999 Dirigente dell'Asl di Mantova

Dal 1978 al 1981 Ecologo presso l'Amministrazione Provinciale di Mantova

Dal 1993 al 1996, membro del GdL istituito dal C.N.R.-I.R.S.A. per la stesura dei metodi analitici sulle acque; Consulente della Soc. Agropolis - Progetti e Servizi

Innovativi per l'Agricoltura dal 1989 al 1991; dal 1999 al 2001 collabora con l'Istituto Italiano di Idrobiologia del C.N.R. di Pellanza per la stesura di metodi analitici sui sedimenti; nel 1998-1999 collabora con l'Istituto Superiore di Sanità per studi finalizzati alla analisi di rischio d'area; dal 1986 al 2000 collabora con le Università degli Studi di Parma, Verona, Padova, Milano (Istituti di Ecologia e di Chimica Agraria) e Bologna per attività di ricerca su nuovi approcci analitici su acque, sedimenti e sul

monitoraggio biologico dell'aria e come correlatrice di 15 tesi di laurea. Autrice/coautrice di 26 testi/pubblicazioni, partecipa come relatore ad una trentina di Convegni/Congressi. Effettua docenze in Seminari organizzati da: Università degli Studi della Insubria di Varese (Alghe tossiche), Università di Milano Bicocca (corso Magesta), Arpa Emilia Romagna (Fanghi di depurazione), Setac Aquatic Ecosystem Health and Management (Canada) (analisi sedimenti d'acqua dolce), Arpa Umbria (Tossicologia ambientale), Arpa Marche (Tossicologia ambientale), Arpa Lombardia (Applicazione delle Direttive Europee nella valutazione biologica delle acque), Associazioni Biologi Ambiente e Salute (ABAS) (Metodi analitici per saggi tossicologici), APPA Trento (Applicazione metodi analitici per i compost), Università della California (Monitoraggi biologici dell'aria), WWF e Legambiente (Corsi di Ecologia applicata), Consorzio della Riviera Veronese del Garda (Impatto dei reflui civili sul corpo recettore), Parco Naturale del Mincio e Labter - Crea di Mantova e Sondrio (Progetto Mincio e Licheni in rete).

Iscrizione ad albi professionali e abilitazioni: Iscritta all'Albo Nazionale dei Biologi.