

Candidatura a Presidente dell'AIRP di Mauro Magnoni

Sono socio AIRP dal 1992 e sono stato eletto una prima volta alla carica di consigliere per il triennio 2004-2006. Rieletto nuovamente al Consiglio Direttivo nel 2010 e nel 2013, ho assunto la carica di Segretario dell'Associazione nel triennio 2010-2012 e 2013-2015. Nel corso di questi anni ho cercato di sviluppare e favorire all'interno dell'Associazione momenti di dialogo e di confronto tecnico aperti ai soci e a tutti i professionisti della radioprotezione, collaborando all'organizzazione di vari eventi tra i quali mi piace ricordare il V Convegno Nazionale sugli Agenti Fisici a Novara (2012) e, più recentemente, il I interconfronto in campo sulle misure di radon, svoltosi a Lurisia nel 2015.

Ho maturato la decisione di candidarmi alla carica di Presidente perché ritengo di poter dare un ulteriore impulso a momenti di confronto tecnico e culturale che riguardino tutti gli aspetti della radioprotezione, nella convinzione che AIRP debba essere sempre di più aperta alle esigenze dei soci e di tutti gli attori della radioprotezione. In questo senso vedo il Consiglio Direttivo di AIRP come un "organo di servizio" che è anzitutto a disposizione dei soci, raccogliendone costantemente suggerimenti e sollecitazioni. Con lo stesso spirito continuerò con convinzione nella collaborazione con le altre associazioni che si occupano di radioprotezione e che già sono associate ad AIRP nel Comitato Internazionale al quale spettano, come da Statuto, i rapporti con IRPA.

Curriculum vitae

Sono nato a Milano il 9 giugno 1963.

Mi sono laureato in Fisica presso l'Università degli Studi di Milano, nell'anno accademico 1988-89 discutendo una tesi sul radon, sotto la guida del Prof. Ugo Facchini.

Dopo brevi esperienze didattiche in alcune scuole superiori milanesi, la mia attività professionale si è sviluppata in Piemonte, ad Ivrea, prima presso la locale Azienda Sanitaria e poi presso ARPA Piemonte dove, a parte una brevissima parentesi presso la Fisica Sanitaria dell'Ospedale di Ivrea (radioterapia e medicina nucleare), mi sono occupato essenzialmente di monitoraggio della radioattività ambientale, a cominciare dal radon, dove nel 1990-1991 ho curato lo svolgimento della I campagna nazionale radon nella Regione Piemonte. Sono attualmente responsabile della struttura Radiazioni Ionizzanti che, nell'ambito del Dipartimento Radiazioni di ARPA Piemonte, si occupa sia di monitoraggio che di vigilanza sulle radiazioni ionizzanti in tutto il territorio regionale. Esperto Qualificato di II grado dal 1991, sono dal 1997 membro del CEVaD, l'organo tecnico della Protezione Civile in caso di emergenze radiologiche e/o nucleari, in rappresentanza della Conferenza Stato-Regioni.

Dall'anno accademico 2001-2002 al 2004-2005 sono stato docente di radioattività ambientale presso la Scuola di specializzazione in Fisica Sanitaria – indirizzo ambientale dell'Università degli Studi di Torino. A partire dall'anno 2003-2004 sono docente di radiazioni ionizzanti presso il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione negli ambienti di lavoro dell'Università degli Studi di Torino e Politecnico di Torino.

Sono autore o coautore di circa 80 lavori riguardanti vari aspetti della radioattività ambientale (metodi di misura, valutazioni ambientali e dosimetriche, ecc.) pubblicati su riviste peer reviewed o presentati in occasione di convegni nazionali e internazionali.