



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Rosabianca Trevisi**
Cod.fisc.
Indirizzo(i) Centro Ricerche INAIL, Via Fontana Candida, 1 – 00040 Monteporzio Catone (RM), Italia
Telefono(i)
Fax
E-mail r.trevisi@inail.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita
Sesso F

Esperienza professionale

Date Dal settembre 2014 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale (DiMEILA) di INAIL Settore Ricerca e Certificazione – Laboratorio Rischi Agenti Cancerogeni E Mutageni
Principali attività e responsabilità Referente del Settore Radioattività Naturale del Laboratorio
Nome e indirizzo del datore di lavoro INAIL Settore Ricerca, Via Fontana Candida 1 Monteporzio Catone (RM)
Tipo di attività o settore Ricerca, normazione, formazione e consulenza ad altri organi dello Stato
Coordinamento di progetti di ricerca su:
- messa a punto di metodi per la misura della concentrazione di ²²²Rn in diverse matrici
- realizzazione di campagne di misura della concentrazione di radon in ambienti lavorativi di interesse
- indagini sul contenuto di radionuclidi naturali nei materiali da costruzione
- protezione dalle sorgenti naturali di Radiazioni Ionizzanti

Date Dal maggio 2010 al settembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore presso il Dipartimento di Igiene del Lavoro di INAIL Settore Ricerca
Principali attività e responsabilità Referente del Settore Radioattività Naturale del Laboratorio Radiazioni Ionizzanti
Nome e indirizzo del datore di lavoro INAIL Settore Ricerca, Via Fontana Candida 1 Monteporzio Catone (RM)
Tipo di attività o settore Ricerca, normazione, formazione e consulenza ad altri organi dello Stato su tematiche inerenti l'esposizione alle radiazioni ionizzanti da sorgenti naturali (radon, gamma).

Date Dal febbraio 1998 al maggio 2010
Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore presso il Dipartimento di Igiene del Lavoro di ISPESL
Principali attività e responsabilità Dal 2003 Referente del Settore Radioattività Naturale del Laboratorio Radiazioni Ionizzanti
Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Ricerche ISPESL, Via Fontana Candida 1 Monteporzio Catone (RM)
Tipo di attività o settore Ricerca, normazione, formazione e consulenza ad altri organi dello Stato su tematiche inerenti l'esposizione alle radiazioni ionizzanti da sorgenti naturali (radon, gamma).

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) Autovalutazione Livello europeo (*)	Inglese		Parlato		Scritto
	Comprensione		Parlato		
	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
Lingua Lingua	A2	B1	A2	B1	B1

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Ulteriori informazioni

Dal 1999 ad oggi

Ha provveduto alla creazione di un laboratorio di ricerca, che stabilmente collabora con altre istituzioni di ricerca quali ISS, ISPRA, ENEA, Università ecc. Nel corso di questa attività ha provveduto che il laboratorio raggiungesse livelli di competenza elevati, testimoniati dai risultati ottenuti nella periodica partecipazione ad esercizi di interconfronto internazionali per dispositivi passivi per la misura del radon.

- 2019** Responsabile delle attività svolte nell'ambito del progetto europeo LIFE_RESPIRE - Radon REal Time Monitoring System And Proactive Indoor Remediation, finanziato dalla UE.
- 2019-2021** Responsabile scientifico del Progetto INAIL P5O4 dal titolo *"Interventi per una efficace protezione dei lavoratori delle attività Naturally occurring radioactive materials (NORM): realizzazione di un sistema integrato di strumenti tecnico-operativi, formativi e informativi"*
- 2018** Responsabile del "Subtask 4.1.1.2 radon dwellings versus workplaces" nell'ambito del progetto europea MetroRADON, finanziato dalla UE..
- 2016-2018** Responsabile scientifico della Unità Operativa 2 del Progetto INAIL P1O3 dal titolo *"Analisi del rischio e sviluppo di strategie di prevenzione per patologie tumorali soprattutto in quei settori di interesse emergente, in relazione alle esposizioni occupazionali per numero degli esposti coinvolti, evoluzione normativa e nuove evidenze scientifiche disponibili (lavoro a turni e carcinoma mammario, silice, inquinamento urbano, radon e tumore polmonare, formaldeide e cancro naso faringeo e del sistema emolinfopoietico)."*
- 2014** Responsabile scientifico del progetto CCM2014 *"Applicazione di una procedura di valutazione degli interventi di prevenzione primaria del cancro polmonare derivante da esposizione al radon indoor"*. Designazione quale esperto componente del Gruppo di Coordinamento Nazionale Radon (GCNR) nell'ambito del Piano Nazionale Radon.

Designazione quale esperto INAIL Settore Ricerca al tavolo istruttorio per il recepimento Direttiva 2013/59/Euratom presso il Ministero dello Sviluppo Economico.
- Dal 2013 al 2017** Membro della COST Action "NORM4BUILDING", sponsorizzata dalla UE

Ha partecipato al gruppo di esperti di supporto al MISE per il negoziato della direttiva sulle norme fondamentali di sicurezza per la protezione dalle radiazioni ionizzanti
- 2012** Collaborazione con il Ministero del lavoro e delle Politiche Sociali nella gestione dell'archivio nazionale ex art. 10-quater D.Lgs 241/00
- dal 2001 al 2014** Docente e Responsabile scientifico dei Corsi di Formazione teorico-pratici su vari aspetti della radioattività naturale presso il Centro Ricerche INAIL di Monteporzio Catone (RM)
- Dal 2002 al 2009** Docente supplente della disciplina *"Protezione dalle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti"* nell'ambito del Corso di Laurea "Ingegneria della Sicurezza e Protezione" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "La Sapienza"
- 2007** Membro del Gruppo costituito da esperti di ISPESL, APAT ed ISS per la formulazione di pareri di radioprotezione su richiesta del Ministero dell'Ambiente in merito alla bonifica di siti di interesse nazionale.
- 2006** Membro del Sottocomitato scientifico del progetto CCM *"Avvio del Piano Nazionale Radon per la riduzione del rischio di tumore polmonare"*. Decreto Ministeriale del 31 marzo 2006

- Fino al 2007** Quale membro, ha partecipato ai lavori di Gruppi UNI, in particolare:
- Gruppo di Lavoro n. 24 "Dosimetria interna da contaminazioni radioattive nell'uomo" della sottocommissione 2 dell'UNICEN;
 - Gruppo di Lavoro n. 28 "Metodi radiometrici di misura su acque destinate al consumo umano" della sottocommissione 2 dell'UNICEN;
 - Gruppo di Lavoro UNICEN SC 3 "Gestione delle aree e dei materiali contaminati da NORM e TENORM"


Inoltre: Quale relatore e relatore ad invito partecipa ogni anno a numerosi congressi, convegni e workshop sia nazionali che internazionali.

Autore di oltre 130 pubblicazioni in ambito nazionale e internazionale sui metodi di misura del radon, stima dei livelli di radon in diverse tipologie di ambiente, stima dell'esposizione dei lavoratori al radon e al toron e ai loro prodotti di decadimento a vita media breve, di contenuto di radioattività in materiali da costruzione ecc. L'elenco delle pubblicazioni è in coda al presente documento.

E' referee di molte riviste scientifiche del settore quali Journal of Radiological Protection (JRP), Journal of Environmental radioactivity (JENVRAD), Annals of Nuclear Energy (ANUCENE), Radiation Protection Dosimetry (RDP; Construction and Building Materials (CBM).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Firma



Monteporzio Catone, 29 marzo 2021