



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome Paolo Rossi

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Sesso maschile

C.F.

Settore professionale **Protezione dalla Radiazioni, Igiene Occupazionale e Ambientale, Politica Sanitaria**

Esperienza professionale

Lavoro o posizione ricoperti

Da dicembre 1994	Ricercatore presso l'Istituto Nazionale Assicurazioni Infortuni sul Lavoro (INAIL), ex Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (ISPESL) - Dipartimento di Igiene del Lavoro, Laboratorio Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti (Centro Ricerche di Monteporzio Catone).
Da aprile 2012	Posizione di comando presso il Ministero della Salute – Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria– Ufficio 4.
1993-1994	Analista di sistemi presso la Società ALENIA Finmeccanica.
1990-1993	Ufficiale in SPE Genio Aeronautico – Ruolo Fisici.

Principali attività e responsabilità

Referente dal 2006 presso il Ministero della Salute –DG Prevenzione- per le tematiche delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti (protezione del pubblico e dei lavoratori, uso medico delle radiazioni). Il Dr. P. Rossi ha partecipato per il Ministero della Salute, in raccordo con l'Ufficio Legislativo, ai tavoli di messa a punto di rilevanti provvedimenti legislativi, tra i quali:

- D.lgs. 257/07, recepimento della Direttiva 2004/40/CE sulla protezione dei lavoratori dalle esposizioni ai campi elettromagnetici; d.lgs. 159/2016
- recepimento della direttiva 2013/35/UE;
- D.lgs. 81/08, in particolare l'intero Titolo VIII "Agenti fisici", anche in diretta collaborazione con il Ministero del Lavoro;
- D.lgs. 52/07, sorgenti sigillate e ad alta attività;
- Decreto del Ministero Sviluppo Economico sul gestore registro nazionale sorgenti alta attività;
- Decreto del Ministero dell'Ambiente sul catasto nazionale sorgenti elettromagnetiche
- D.lgs. 101/2020, recepimento delle direttiva 2013/59/Euratom.

In relazione all'emergenza nucleare di Fukushima nel mese di marzo 2011, il Dr. P. Rossi ha partecipato quale rappresentante del Ministero della Salute alla missione in Giappone organizzata dal Dipartimento della Protezione Civile a supporto dell'Ambasciata italiana a cavallo tra marzo e aprile 2011.

Per il Ministero della Salute, membro di:

- Commissione tecnica per la sicurezza nucleare e la protezione sanitaria dalle radiazioni ionizzanti di cui all'art.9, comma 1, del D.lgs. 17 marzo 1995, n.230. Partecipazione ai lavori della Commissione e dei suoi gruppi di lavoro istruttori, che ha emesso decine di pareri di radioprotezione in relazione alle attività di dismissione delle ex centrali nucleari sul territorio italiano. L'incarico si è svolto dal 2007 al 2011, fino alla soppressione della Commissione operata dalla legge 26 maggio 2011 n.75 a seguito dell'istituzione dell'Agenzia Nazionale per l'Energia Nucleare.
- Commissione per l'iscrizione nell'elenco nominativo degli esperti qualificati in radioprotezione di cui all'allegato V del D.lgs. 230/95 (dal 2007 ad oggi, nuova normativa d.lgs. 101/2020)
- Commissione per gli interpellati ex art.12 d.lgs. 81/2008.
- Commissione consultiva permanente ex art.6 d.lgs. 81/2008
- Coordinatore, del gruppo di lavoro istituito presso il Ministero della Salute (2007) per la messa a punto di Linee Guida in tema di impiego delle apparecchiature di diagnostica operanti con radiazioni ionizzanti installate su mezzo mobile.
- Gruppo di lavoro istituito con Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 25/2/2008, incaricato dell'individuazione dei criteri e procedure per la realizzazione del deposito nazionale per i rifiuti radioattivi.
- Gruppo di lavoro istituito presso il Ministero della Salute (2010) incaricato di elaborare raccomandazioni per l'uso ottimale della tecnologia TC volumetrica *cone beam*.
- Gruppo di lavoro istituito presso la Commissione Europea sull'applicazione della raccomandazione europea 1999/519/EC, riguardante la limitazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici.
- Membro per l'Italia ed il Ministero della Salute dell'International Advisory Committee (IAC) del Progetto Internazionale "Campi elettromagnetici" dell'Organizzazione Mondiale della Sanità.
- Comitato Ministeriale istituito per individuare e valutare i possibili rischi derivanti dall'utilizzazione di *body scanner* per controlli antiterroristici in ambito aeroportuale e il relativo impatto sulla salute derivante dall'uso di tali apparecchiature. (D.D. 14/1/2010).
- Supporto alla rappresentanza italiana presso il Consiglio UE nella discussione al Gruppo Affari Sociali della proposta di revisione della direttiva 2004/40/CE sulla protezione dei lavoratori ai campi elettromagnetici, in raccordo con il Ministero del Lavoro, ora pubblicata come Direttiva 2013/35/UE.
- Supporto al Ministero dello Sviluppo Economico per la messa a punto della nuova direttiva BSS sulle radiazioni ionizzanti. Partecipazione ai gruppi di lavoro tematico "medical exposures" istituito presso il Gruppo Questioni Atomiche del Consiglio UE.

Presso l'INAIL ex-Ispesl fino a marzo 2012

Referente presso il Dipartimento di Igiene del Lavoro per la protezione dai campi elettromagnetici dei lavoratori e del pubblico. Responsabile di programmi e linee di ricerca nel quadro dei piani di attività triennali di attività dell'Ispesl, responsabile scientifico di progetti scientifici di ricerca finalizzata e CCM finanziati dal Ministero della Salute, responsabile delle attività Ispesl nell'ambito di diversi progetti europei sulla protezione dai campi elettromagnetici. Autore di oltre cinquanta lavori scientifici pubblicati su riviste indicizzate o presentati a convegni nazionali e internazionali, e di numerose decine di relazioni di consulenza tecnica effettuate per organi dello stato, quali pubbliche amministrazioni, aziende sanitarie locali, e organi giurisdizionali della magistratura. I progetti scientifici curati dal Dr. P. Rossi e l'insieme delle sue pubblicazioni, riguardano studi sugli effetti delle radiazioni non ionizzanti sull'uomo e sull'animale, metodiche di rilevazione e misura, valutazione dei rischi, interventi di protezione, interpretazione delle evidenze disponibili ai fini della definizione delle azioni di politica sanitaria. Attività di docenza presso i corsi formazione organizzati dall'INAIL ex Ispesl e dagli organi del S.S.N. in materia di sicurezza e protezione dai campi elettromagnetici e dalle radiazioni. Dall'anno accademico 1998/99 fino al 2004/2005 docente a incarico presso l'Università di Messina - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria, nella disciplina "Dosimetria delle Radiazioni Non Ionizzanti". Dall'anno accademico 2002/03 fino al 2008/2009 docente a incarico presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nell'ambito del corso di Laurea in Ingegneria della Sicurezza e Protezione, disciplina "Protezione dalla Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti".

Principali pubblicazioni su

Weighted peak assessment of occupational exposure due to MRI gradient fields and movements in a

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per l'Assicurazione Contro Gli Infortuni Sul Lavoro (INAIL).
P. Le Giulio Pastore, 6. (Roma) Italia
Attualmente in comando presso il Ministero della Salute – Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria. Via Giorgio Ribotta 5 – 00144 Roma.

Tipo di attività o settore Assicurativo Vita, Ricerca (a seguito delle disposizioni del D.L. 78/2010).

Istruzione e formazione

Settembre 1998

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Fisica (quadriennale vecchio ordinamento).

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

1980 Maturità Classica

Liceo Classico Statale "Anco Marzio". Roma

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

inglese

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo

Si acconsente al trattamento dei dati personali forniti con il presente *curriculum vitae* ai sensi della normativa vigente in materia di trattamento dei dati personali.

Le dichiarazioni contenute nel presente *curriculum vitae* sono rese ai sensi degli artt. 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000 e successive modifiche ed integrazioni.

Data Gennaio 2021

Firma