#### INFORMAZIONI PERSONALI

**ROSINA GALLINI** Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Codice fiscale

ITALIANA Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA I AVORATIVA

01/01/2011 ad oggi Date (da – a)

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna • Nome e indirizzo del datore di lavoro

> Ente sanitario di diritto pubblico • Tipo di azienda o settore

> > Attività professionale Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità Esperto qualificato incaricato della sorveglianza fisica per le sedi di Brescia e Bologna (fino al

giugno 2017) dove sono/erano impiegate sorgenti sigillate e non sigillate,XRF

13/05/2003 al 31/12/2014 • Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA Lombardia - Via Rosellini 17, 20124 Milano

> • Tipo di azienda o settore Ente pubblico con contratto sanità – protezione ambientale

Fino al 30/09/2006 attività di EQ svolta come dipendente, successivamente attività professionale • Tipo di impiego

Esperto qualificato incaricato della sorveglianza fisica per tutte le sedi regionali dell'Agenzia dove • Principali mansioni e responsabilità

sono impiegate sorgenti sigillate e non sigillate, tubi a raggi X, XRF

01/02/2000-01/10/2006 Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA Lombardia - Viale Restelli 3/1 20124 Milano

> • Tipo di azienda o settore Ente pubblico con contratto sanità – protezione ambientale

Dirigente Fisico a tempo indeterminato – Settore Agenti Fisici • Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità Responsabile della struttura complessa U.O. RADIAZIONI

> 1. Coordinamento fra i dipartimenti provinciali di ARPA Lombardia per problematiche connesse con valutazione di campi elettromagnetici generati da sorgenti fisse, con l'inquinamento luminoso, con la radioattività ambientale e la radioprotezione dalle radiazioni ionizzanti.

> 2. Coordinamento del progetto regionale di individuazione delle aree ad elevata probabilità di

alte concentrazioni di radon indoor (DLgs 230/95 e s.m.i.)

 Date (da – a) 28/01/1998-30/04/2006

ASL della provincia di Brescia, via Duca degli Abruzzi 15, Brescia, ora ATS di Brescia Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore Ente pubblico - sanità

Fino al 31/01/2000 attività di EQ svolta come dipendente, successivamente attività professionale • Tipo di impiego Esperto qualificato incaricato della sorveglianza fisica per le sorgenti dell'Azienda ubicate presso:

-Centro prevenzione neoplasie della mammella, Via Marconi 26, Brescia (fino al 31/12/2002)- Tubi

-Laboratorio di Sanità Pubblica, Via Cantore 20, Brescia- sorgenti sigillate

-Canile Sanitario, Via Orzinuovi 92, Brescia -Tubo a raggi x

- Ospedali e Presidi sanitari della Vallecamonica, fino alla costituzione della ASL Vallecamonica-

Sebino -Tubi a raggi X

01/11/1992-31/03/2002 • Date (da - a)

Provincia di Brescia, piazza Paolo VI 29, 25121 Brescia • Nome e indirizzo del datore di lavoro

> Ente pubblico-Area Ambiente • Tipo di azienda o settore

> > Attività professionale Tipo di impiego

Esperto qualificato incaricato della sorveglianza fisica per le sorgenti radioattive sigillate installate • Principali mansioni e responsabilità nei rivelatori di polveri della Rete di Monitoraggio della Qualità dell'Aria della Provincia di Brescia

> 01/12/1991-31/12/2009 e dal 08/09/2011 ad oggi • Date (da - a)

• Principali mansioni e responsabilità

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero della Giustizia- Casa Circondariale di Brescia- Via Spalti San Marco 20, 25126 Brescia

• Tipo di azienda o settore Amministrazione Penitenziaria

• Tipo di impiego Attività professionale

• Principali mansioni e responsabilità Esperto Qualificato della sorveglianza fisica per le sorgenti radiogene (tubi a raggi X) afferenti

l'Istituto penitenziario

• Date (da – a) 30/10/89-31/01/2000

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Presidio Multizonale Igiene e Prevenzione (PMIP) della ASL della provincia di Brescia, via Cantore

20, Brescia

• Tipo di azienda o settore Ente pubblico – sanità

• Tipo di impiego Fisico dirigente Il livello

• Principali mansioni e responsabilità Responsabile della struttura complessa Fisica e Tutela dell'Ambiente con i seguenti campi di intervento

- 1. Radioprotezione delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti
- 2. Modellistica associata al monitoraggio della qualità dell'aria
- 3. Inquinamento acustico
- 4. Monitoraggio biologia della qualità delle acque superficiali e reflue

• Date (da – a) 04/06/1989-30/10/1989

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Presidio Multizonale Igiene e Prevenzione (PMIP) della ASL della provincia di Mantova, via Trento

6, Mantova

• Tipo di azienda o settore Ente pubblico – sanità

• Tipo di impiego Fisico dirigente II livello

• **Principali mansioni e responsabilità** Responsabile della struttura complessa Fisica e Tutela dell' Ambiente con i seguenti campi di intervento

1. Radioprotezione delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti

- 2. Gestione della rete provinciale di monitoraggio della qualità dell'aria
- 3. Inquinamento acustico
- 4. Monitoraggio biologia della qualità delle acque superficiali e reflue

• Date (da – a) 28/04/1988 -11/02/1992

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda dei Servizi Municipalizzati di Brescia (ASM) e Azienda Generale dei Servizi Municipalizzati

di Verona (AGSM), Via Lamarmora 230,24124 Brescia
• Tipo di azienda o settore Municipalizzate

Tipo di impiego Attività professionale

• **Principali mansioni e responsabilità** Esperto qualificato incaricato della sorveglianza fisica per le sorgenti radioattive sigillate installate

nei rivelatori di polveri della Centrale Termoelettrica del Mincio

• Date (da – a) 07/07/1986-31/05/1990

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda dei Servizi Municipalizzati di Brescia (ASM), Via Lamarmora 230,24124 Brescia

• Tipo di azienda o settore Municipalizzata

Tipo di impiego Attività professionale

• Principali mansioni e responsabilità Esperto qualificato incaricato della sorveglianza fisica per le sorgenti radioattive sigillate installate

nei rivelatori di polveri della Rete di Monitoraggio della Qualità dell'Aria aziendale

• Date (da – a) 11/01/1983-03/09/1987

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Biomed srl, Via Delle Camerate 11,25062 Concesio (BS)

• **Tipo di azienda o settore** Laboratorio Analisi privato

• Tipo di impiego Attività professionale

• Principali mansioni e responsabilità Esperto qualificato incaricato della sorveglianza fisica per attività RIA con sorgenti radioattive non sigillate

• Date (da – a) 29/04/1980-23/04/1983

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Gemini Labor snc,via Vittorio Veneto 41/47, 25126 Brescia

• Tipo di azienda o settore Laboratorio Analisi privato
• Tipo di impiego Attività professionale

• **Principali mansioni e responsabilità** Esperto qualificato incaricato della sorveglianza fisica per attività RIA con sorgenti radioattive non sigillate e tubi a raggi X per diagnostica medica

• Date (da – a) 01/11/1982-04/06/1989

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Medicina, Via Valsabbina 19,Brescia

• Tipo di azienda o settore

Ente pubblico

• Tipo di impiego

Funzionario Tecnico di ruolo

• Principali mansioni e responsabilità

- Supporto all'attività didattica con espletamento di esercitazioni e partecipazione alle sedute di esame
- Coordinamento dell'attività di ricerca in radiobiologia
- Coordinamento dell'attività di ricerca nella dosimetria e misura delle radiazioni ionizzanti
- Espletamento di controlli di qualità su apparecchiature radiologiche e stesura dei relativi protocolli

• Date (da – a)

Febbraio 1973 -30/10/1982

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

EULO, Via Valsabbina 19, Brescia

• Tipo di azienda o settore

Consorzio di enti locali

• Tipo di impiego

Assistente laureato

• Principali mansioni e responsabilità

- Attività didattica con espletamento di lezioni, esercitazioni, seminari e partecipazione alle sedute di esame per il corso d'insegnamento di Fisica Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia
- 2. Attivazione di un laboratorio per attività di ricerca in radiobiologia
- Attività di ricerca connessa alla dosimetria e misura delle radiazioni ionizzanti

# **ISTRUZIONE E FORMAZIONE ISTRUZIONE**

• Date (da – a)

1982-1987

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria dell'Università degli Studi di Milano

• Principali materie / abilità

professionali oggetto dello studio

• Date (da – a)

formazione

Fisica Sanitaria e Ospedaliera

• Qualifica conseguita

Specialista in Fisica Sanitaria

• Livello nella classificazione

nazionale (se pertinente)

1965-1971

• Nome e tipo di istituto di istruzione o

Istituto di Fisica dell'Università degli Studi di Ferrara

• Principali materie / abilità

professionali oggetto dello studio

Fisica con indirizzo biofisica delle radiazioni

• Qualifica conseguita

Laurea in Fisica

• Date (da – a)

1960-1965

• Nome e tipo di istituto di istruzione o

Liceo Classico Lodovico Ariosto, Ferrara

• Qualifica conseguita

Diploma di Maturità Classica

• Date (da - a)

formazione

22/05/1978 con ultimo rinnovo il 22/05/1993

• Nome e tipo di istituto di istruzione o

formazione

• Qualifica conseguita

Inscritta nell'elenco nominativo degli Esperti Qualificati di 2° grado con il numero 135 con decreto

del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale ex art 71 DPR 185/64

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE** 

SCHOLE	( orci	Δ	convegni	nring	'ınal	п
Judoic,	COLO	·	CONVESTI	PHILL	Jipai	ч

1979 Erice 3° corso" Advances in Radiation Protection and Dosimetry" 1981,1982,1983, 1984 CNEN, Bologna Stage di 5 gg/anno su Dosimetria a Termoluminescenza 9-11 nov 1983 IAEA, Trieste 2<sup>nd</sup> international conference on applications of Physics 18-21 nov 1986 Philips, Eindhoven Corso Magnetic Resonance for Physicists 23-27 nov 1987AIRP, Como Garanzia della qualità nella gestione della strumentazione di radioprotezione 1987 CRC, Ispra Advances Seminar on Diagnostic Radiology Dosimetry 13-15 sett 1989 AIRP. Verona XXVI Congresso nazionale 1990 Liverpool University Quality Assurance in Diagnostic radiology 19-21 March 1991CE, Luxembourg Dosimetry in Diagnostic Radiology 26-27 March1992 NRPB, London Radon 2000 Conference 15-17 June 1992 CE-GSF, Wurzburg Workshop "Test phantoms and optimisation in Diagnostic Radiology and Nuclear Medecine" 5-7 April 1994, IRPA, Atene 1st Mediterranean Congress on Radiation Protection I Frattali in radioprotezione 6 sett 1994 AIRP 24-26 mag 1995 ANGQ, SIT, SINAL ,Roma I Sistemi Qualità' per i Laboratori di Prova 17-18 ott 1995 SIT, Torino Riferibilità delle misure nei sistemi di qualità aziendali 7 maggio 1996, Università di Pisa, Pisa Trattamento rifiuti e Radioattività 29-31 marzo 1996, Fisica San Bolzano I° TLD User's Meeting 1997-1998 Brescia- 120 ore Corso di Management" per i dirigenti dell'Azienda USSL 18 di Brescia 4-18 Sept 1998,EC,IAEA,Interpol,WCO Dijon Safety of Radiation Sources and Security of Radioactive Materials 29-30 maggio 1998 – AIFB – Brescia Corso itinerante QA in tomografia a risonanza magnetica 13-15 sett 1989 AIRP, Verona XXVI Congresso nazionale 2002, ARPA Lombardia Acque Superficiali e sotterranee e radioattività 2002, NEA, Taormina Radiological Protection of the Environment: The Path forward to a New Policy? 13 giugno 2003, ANPEQ, Milano Aggiornamento in Radioprotezione 29-31 Oct 2003, CEPN, Arnhem **Decommissioning and Site Remediation** 2004 ANPEQ, Bologna Professione Esperto Qualificato 2005, ASL, Piacenza Produzione, gestione e confinamento dei rifiuti radioattivi In Sanità, nell'industria e nella ricerca 2005 ANPEQ, Ortisei Forum di sorveglianza fisica di radioprotezione VIII corso 2006 Politecnico di Milano La qualità della misura in radioprotezione 20 nov 2006 CIRM, Milano Formazione obbligatoria ex art 7 Dlgs 187/2000 11 sett 2007 ANPEQ, Lido di Camaiore Attuazione della direttiva europea 2003/122/ Euratom "Controllo delle sorgenti radioattive sigillate ad alta attività e sorgenti orfane" 3 dic 2007 AIRP/IRPA, Roma Scorie di casa nostra: la gestione dei rifiuti radioattivi in Italia 27 giugno 2007 AIRP.AIRM, Milano Le raccomandazioni 2007 dell'ICRP 10 marzo 2008 ANPEQ, AIRM, Milano Rischio elettromagnetico Esperti Responsabili della sicurezza in risonanza magnetica 26-28 marzo 2009, AIFM, Roma 10-11 giugno 2010 INAIL, Bolzano Esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici e alle radiazioni ottiche 29 nov 2011, ANPEQ, Bologna Il contributo degli Esperti Qualificati alla gestione delle emergenze nucleari e radiologiche 2012 E.C.M., AIMN, Milano Formazione obbligatoria ex art 7 Dlgs 187/2000 3 febb 2013 Eupolis, Milano Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella P.A. 15 mag 2013 ANPEQ, Milano Valutazione delle esposizioni a radiazioni artificiali ottiche 24 gen 2014 ANPEQ.Milano Nuova Direttiva 2013/59/EURATOM di radioprotezione 12 dic 2014 Università di Pavia La sicurezza Laser: i cambiamenti introdotti dalla nuova 10 giugno 2016 ANPEQ, Milano Giovani e vecchi EQ, strumenti operativi per l'esercizio della professione 16 giugno 2017 ANPEQ, Milano Sanità e Industria: due mondi e una disciplina che produce

sicurezza

### **C**APACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Italiana

**ALTRE LINGUE** 

inglese

Capacità di letturaCapacità di scrittura

buona buona buona

• Capacità di espressione orale

**Francese** buona

Capacità di letturaCapacità di scrittura

elementare

• Capacità di espressione orale

elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

HA COORDINATO E GESTITO DIVERSI GRUPPI DI LAVORO IN AMBITO PROFESSIONALE

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), HA SVOLTO ATTIVITÀ DI RESPONSABILE DI GRUPPI CON PRESENZA DI DIVERSE COMPETENZE PROFESSIONALI (FISICI, INGEGNERI, BIOLOGI, GEOLOGI, PERITI NUCLEARI ED ELETTRONICI, GEOMETRI) IN ARPA LOMBARDIA E NELLE ASL DI MILANO, BRESCIA E MANTOVA.

HA FATTO PARTE DI COMMISSIONI ISTITUITE CON DELIBERE REGIONALI SU RADIAZIONI IONIZZANTI, SU NON IONIZZANTI E PER LA DETERMINAZIONE DELLA ESPOSIZIONE AL RADON

HA PARTECIPATO AI COMITATI SCIENTIFICI DI DIVERSI CONGRESSI SIA NAZIONALI CHE INTERNAZIONALI

E' stata componente del Comitato Provinciale di Protezione Civile di Brescia come esperto di rischio nucleare dal 1995 al 1999

E' STATA COMPONENTE DEL GDL WG23 "QUALITY ASSURANCE: ACCEPTANCE TEST" DEL COMITATO TECNICO 62 B DI INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (IEC) DAL 1992 AL 2005

E' STATA COMPONENTE DEL GDL 24 UNICEN E 46 UNI

E' STATA COMPONENTE DEL SOTTOCOMITATO 62B DEL CEI DAL 1986 AL 2008

HA TENUTO RELAZIONI AD INVITO E PARTECIPATO A TAVOLE ROTONDE IN CONVEGNI E CONGRESSI ORGANIZZATI DA ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE QUALI AIFB,AIRP,SIRMN, ANPEQ

E' COMPONENTE DELLE COMMISSIONI PROVINCIALI DI RADIOPROTEZIONE PER IL RILASCIO DELLE AUTORIZZAZIONI ALL'IMPIEGO MEDICO DELLE SORGENTI DI RADIAZIONI IONIZZANTI:

- ASL DI BRESCIA, ORA ATS DI BRESCIA, DALLA SUA COSTITUZIONE (2002)
- ASL di Mantova, ora ATS della Valpadana, dalla sua costituzione (2003)
- ASL DI MILANO CITTA', ora ATS Città metropolitana di Milano, dal 2005

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc. HA COORDINATO IL GDL "PROGRAMMA DOSE- QUALITÀ IN MAMMOGRAFIA" DELLA SIRMN IN REGIONE LOMBARDIA DAL 1986 AL 1990

HA COORDINATO L'AREA DI FISICA AMBIENTALE DELLA AIFB NEI TRIENNI 1992-1995 E 1996-1999

E' STATA SEGRETARIO SCIENTIFICO DEL CONVEGNO NAZIONALE AIFB SU " CONTROLI DI QUALITÀ NELL'IMPIEGO DELLE RADIAZIONI IN CAMPO MEDICO" BRESCIA 1988

E' STATA SEGRETARIO SCIENTIFICO DEL PRIMO CONVEGNO NAZIONALE AIFB SU "FISICA DELL'AMBIENTE:RICERCA, MONITORAGGIO, PREVENZIONE" BRESCIA 1993

Capacità e competenze tecniche Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc. SI VEDA ESPERIENZA LAVORATIVA

### ATTIVITA' COME DOCENTE

Presso Università, scuole superiori,

- Di seguito le principali attività come docente presso Università, Scuole di Specializzazione e Ospedali:
  - -a.a.1974/75,1975/76,1976/77-1977/78: addetta alle esercitazioni di Fisica presso la Cattedra di Fisica Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano.
  - -Dal 1974 al 1984 ha svolto attività didattica presso Scuole Paramediche degli Spedali Civili di Brescia, per i corsi di Matematica, Fisica, Biomeccanica, Dosimetria e Protezionistica.
  - -a.a. 1978/79, 1979/80, 1980/81 e 1981/82:Incaricata del Corso di "Dosimetria Applicata" presso la Scuola di Specializzazione in Radiologia dell' Università' degli Studi di Milano
  - -Dall'a.a. 1989/90 all'a.a. 1997/1998: Professore a contratto a titolo gratuito presso la Scuola di Specializzazione in Radiologia dell'Università' degli Studi di Brescia per l'insegnamento di "Radiobiologia, legislazione e norme generali di radioprotezione" per N 10 ore di attività didattica per anno.
  - -Dall'a.a.1998/1999 all'a.a 2011/2012: Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Radiologia dell'Università degli Studi di Brescia per l'insegnamento di "Legislazione e Norme Generali di Radioprotezione" e dallo stesso anno anche presso Scuola di Specializzazione di Radioterapia.
  - -Dall'a.a. 1990/91 all'a.a. 1994/1995: Professore a contratto a titolo gratuito presso la Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Milano per il corso di "Biofisica Ambientale" con un carico didattico di almeno 30 ore anno.
  - -Dall'a.a. 1995/1996 all' a.a.1999/2000: Professore a contratto a titolo gratuito presso la Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Milano per il corso di "Radiazioni Non Ionizzanti" integrativo del corso ufficiale di "Elementi di Biofisica", con un carico didattico di 28 ore anno.
  - -Dall'a.a.2000/2001 all' a.a. 2008/2009:Professore a contratto a titolo gratuito presso la Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria della Facoltà' di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università' degli Studi di Milano per il corso "Misura dei Campi Elettromagnetici" integrativo dell'insegnamento di" Radiazioni Non Ionizzanti" per N 10 ore di attività didattica per anno.
  - -Dall'a.a.1996/1997 all' a.a. 2008/2009: Professore a contratto per l'insegnamento di "Principi fisici" presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università' degli Studi di Brescia.
  - -Dall'a.a. 1998/99 all' a.a. 2008/2009: Professore a contratto nell'ambito dell'insegnamento di "Igiene Generale ed Applicata" Area I, presso la Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva dell'Università degli Studi di Brescia.
  - -Dall'a.a.2003/2004 all' a.a. 2008/2009 (anno di cessazione della Scuola): Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Brescia per l'insegnamento di "Legislazione e Norme Generali di Radioprotezione"

### ATTIVITA' COME FORMATORE

Indicare Ente, corso tenuto, date, impegno orario...

Di seguito le più recenti attività di formazione in corsi:

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, Corsi di formazione in radioprotezione, anno 2017, sede di Brescia, 3 ore

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, Corsi di formazione in radioprotezione, anno 2016, sede di Brescia e di Bologna, 5 ore Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, Corso di formazione in radioprotezione, anno 2012, 4 ore

ARPA Lombardia, Corso di formazione in radioprotezione, anni 2011 e 2012, 8 ore ARPA Lombardia, Corso per addetti alle squadre antincendio per presenza di sorgenti radioattive, 2010, 28 ore

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, Corso di formazione in sanità pubblica e veterinaria, anno 2007, 8 ore

ARPA Lombardia, Corso per Tecnici della Prevenzione" Prevenzione e Controllo Ambientale", anno 2006,12 ore

ARPA Lombardia, Corso per Ufficiali di Polizia Giudiziaria, anno 2005, 3 ore

ARPA Lombardia, Corso per formatori della radioprotezione in situazioni di emergenza nucleare, anno 2005, 4 ore

Negli anni antecedenti svolta attività come formatore presso ASL di Brescia, Spedali Civili di Brescia,ISFOR (Brescia) Ha tenuto lezioni su argomenti specialistici dal 1974 ad c organizzati da Associazioni Scientifiche (Associazione Italiana di Radioprotezione (AIRP), Associaz Biomedica(AIFB),dal Ministero dell'Interno (corso per VVF) e dal Ministero dell'Ambientecorso pe al NOE), da Enti Nazionali (USL, Ospedali, Regioni Università, ISS) ed Internazionali (WHO,AEA-UNESCO,CEC).

### **PUBBLICAZIONI**

Indicare Autori e testi, riviste, ecc...

Pubblicati oltre 80 articoli su riviste nazionali ed internazionali. In allegato 1 sono elencate le pubblicazioni a partire dall'anno 2000.

Ha collaborato alla traduzione di un testo di "Fondamenti di fisica e radioprotezione" (Casa editrice Ambrosiana) – Milano 1984

**U**LTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

N1 elenco pubblicazioni dal 2000

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"

Brescia, 26/02/2018

## **ALLEGATO 1**

### **ELENCO PUBBLICAZIONI dal 2000**

R. Gallini. 2000

Il censimento regionale delle stazioni radiotrasmittenti. Atti della Quarta Conferenza Nazionale delle Agenzie Ambientali. Venezia, Aprile 2000

R.Gallini, V. Berna, A. Bonora. 2001

Radioactivity in Scrap Recycling: Monitoring, Detecting and Regulatory Issues. IAEA International Conference on Security of Material. Stockholm, Sweden, May 2001,pp 301-305

V. Berna, R. Gallini, E. Nava, 2001.

Mappatura del campo elettromagnetico in un ambiente urbano: primi risultati. Atti Convegno ISE "Problemi e tecniche di misura degli agenti fisici in campo ambientale". Ivrea 2001 pp 71-74.

S.P. Angius, E. Nava, R. Gallini. 2001

Valutazioni modellistiche delle concentrazioni di inquinanti aerodispersi.II Congresso Nazionale A.I.F.M., Brescia, pp 494-495.

R.Gallini, 2002

I piani di risanamento dei siti non a norma. Procedure di risanamento ed interventi successivi. Atti della Conferenza di "La Repubblica Affari & Finanza- L'evoluzione normativa in materia di inquinamento elettromagnetico". Milano 2002.

M. Forte, R. Gallini, R. Rusconi and G. Sgorbati, 2003

"Metodi di misura del radon nell'acqua potabile. L'esperienza dell'ARPA LOMBARDIA"-Settimana Ambiente; Acque destinate al consumo umano - Aspetti gestionali e Sanitari. Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche, Milano, 31 gennaio 2003

A. Azzellino, S. Bellinzona, M. Forte, R. Gallini, R. Rusconi and G. Sgorbati, 2003

Assessment of drinking water radioactivity content by liquid scintillation counting: set up of high sensitivity and emergency procedures-International Conference on Isotopic and Nuclear Techniques for Health and Environment, IAEA, Vienna, 10-13 June 2003

V. Berna, A.Bonora, R.Gallini, R. Rusconi and S.Angius, 2003

Melting of 137 Cs and 60 Co source in a steel plant: remediation and environmental monitoring- Workshop European Alara Network on "Decommisioning and Site Remediation" Arnhem Oct 2003

G. Abbate, M. Forte, R. Gallini, R. Rusconi and G. Sgorbati, 2004

Natural radioactivity in bottled mineral water: a survey in Northern Italy Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry Vol. 260, No. 2 421-427

R. Rusconi, M. Forte, P. Badalamenti, S. Bellinzona, R. Gallini, S. Maltese, C. Romeo and G. Sgorbati, 2004

The monitoring of tap waters in Milano: planning, methods and results.

Radiation Protection Dosimetry, vol 111, No.4,

D. de Bartolo, A.Alberici, R.Gallini, T. Maggioni, S.Arrigoni, P.Cazzaniga, A.Cugini, F.Olivieri, M.Romanelli, G.Gallinari 2005 Piano di monitoraggio per l'individuazione delle radon prone areas nella Regione Lombardia

Convegno AIRP (Associazione Italiana di Radioprotezione), Catania, 14-17 settembre 2005

R. Gallini 2006

La radioattività: controllo degli alimenti in Lombardia

Salute Donna n.20, Marzo 2006

S. Arrigoni, D. De Bartolo, A. Alberici, P. Cazzaniga, A. Cugini, G. Gallinari, R. Gallini, T. Maggioni, A. Mondini, F. Olivieri, M. Romanelli, E. Zini 2006

Radon gas monitoring survey for the determination of Radon Prone Areas in Lombardia

Second European IRPA Congress on Radiation Protection Paris, France, 15-19 Maggio 2006

S. Arrigoni, M. Di Toro, G. Gallinari, R. Gallini, D. De Bartolo, A. Cugini, M. Romanelli, A. Bonora, D. Lunesu 2008 Misure di Radon in 2 miniere lombarde

Convegno AIRP(Associazione Italiana di Radioprotezione) Pisa, 4-6 giugno 2008