

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ROSINA GALLINI
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Codice fiscale
Nazionalità ITALIANA
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)** 01/01/2011 ad oggi
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna
- **Tipo di azienda o settore** Ente sanitario di diritto pubblico
 - **Tipo di impiego** Attività professionale
- **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

- **Date (da – a)** 13/05/2003 al 31/12/2014
- **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
 - **Tipo di impiego** Fino al 30/09/2006 attività di EQ svolta come dipendente, successivamente attività professionale
- **Principali mansioni e responsabilità** Esperto qualificato incaricato della sorveglianza fisica per tutte le sedi regionali dell'Agenzia dove sono impiegate sorgenti sigillate e non sigillate, tubi a raggi X, XRF

- **Date (da – a)** 01/02/2000- 01/10/2006
- **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
 - **Tipo di impiego** Dirigente Fisico a tempo indeterminato – Settore Agenti Fisici
- **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
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** ASL della provincia di Brescia, via Duca degli Abruzzi 15, Brescia, ora ATS di Brescia
- **Tipo di azienda o settore** Ente pubblico – sanità
 - **Tipo di impiego** Fino al 31/01/2000 attività di EQ svolta come dipendente, successivamente attività professionale
- **Principali mansioni e responsabilità** 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 a raggi X
 - 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

- **Date (da – a)** 01/11/1992-31/03/2002
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Provincia di Brescia, piazza Paolo VI 29, 25121 Brescia
- **Tipo di azienda o settore** Ente pubblico-Area Ambiente
 - **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 della Provincia di Brescia

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

- **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 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. 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**
 1. Supporto all'attività didattica con espletamento di esercitazioni e partecipazione alle sedute di esame
 2. Coordinamento dell'attività di ricerca in radiobiologia
 3. Coordinamento dell'attività di ricerca nella dosimetria e misura delle radiazioni ionizzanti
 4. 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**
 1. 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
 3. 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** Fisica Sanitaria e Ospedaliera
- **Qualifica conseguita** Specialista in Fisica Sanitaria
- **Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)**
- **Date (da – a)** 1965-1971
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** 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 formazione** Liceo Classico Lodovico Ariosto, Ferrara
- **Qualifica conseguita** Diploma di Maturità Classica
- **Date (da – a)** 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

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

CAPACITÀ 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

buona

buona

buona

Francese

buona

elementare

elementare

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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), ecc.

HA COORDINATO E GESTITO DIVERSI GRUPPI DI LAVORO IN AMBITO PROFESSIONALE

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 " CONTROLLI 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,
ecc.*

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 Protezione.
- 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'Ambiente corso 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

ULTERIORI 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

- 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. Il 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 "Decommissioning 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