

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Rosella Rusconi
Indirizzo	Via Filippo Juvara 22 – 20129 Milano (Ufficio)
Telefono	02 74872307
E-mail	r.rusconi@arpalombardia.it
Anno di nascita	1966

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|--|
| • Date (da – a) | Marzo 1991 – 2012 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | ARPA Lombardia (ex ASL Città di Milano), via Rosellini 17, Milano |
| • Tipo di azienda o settore | Istituzione pubblica dedicata al controllo ambientale |
| • Tipo di impiego | Dirigente Fisico |
| • Principali mansioni e responsabilità | Dirigente area radioprotezione e laboratorio radioattività ambientale |
| • Date (da – a) | 2012 – ad oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | ARPA Lombardia, via Rosellini 17, Milano |
| • Tipo di azienda o settore | Istituzione pubblica dedicata al controllo ambientale |
| • Tipo di impiego | Dirigente Fisico |
| • Principali mansioni e responsabilità | Responsabile Centro Regionale Radioprotezione
Dal 1° gennaio 2020: Responsabile U.O. Centro Regionale Radioprotezione |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | 1986 - 1990 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi di Milano – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali – Corso di Laurea in Fisica |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Fisica ambientale e radioprotezione |
| • Qualifica conseguita | Laurea in Fisica |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | 108/110 |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA	ITALIANO
-------------	----------

ALTRE LINGUE INGLESE

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

ALTRE LINGUE FRANCESE

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

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.

Attitudine alla comunicazione (didattica e comunicazione pubblica, organizzazione di eventi) e attitudine a cooperazione multidisciplinare maturate in tutte le esperienze di studio e lavorative, sia a livello nazionale che internazionale

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.

Attitudine al coordinamento di gruppi di lavoro in ambito tecnico e all'elaborazione di progetti di studio e ricerca maturata in tutte le esperienze di studio e lavorative, sia a livello locale che nazionale

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Specializzata nella misura della radioattività ambientale e nelle tecniche analitiche e strumentali in ambito radiometrico acquisite presso arpa lombardia. Specializzata nelle valutazioni dosimetriche e radioprotezionistiche e nell'applicazione della normativa radioprotezionistica.

Uso dei principali pacchetti software

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Partecipazione a conferenze e workshop, comunicazioni e pubblicazioni

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal regolamento (UE) 2016/679 e dal decreto legislativo 30.06.2003 n. 196 modificato dal decreto legislativo n.101 del 10 agosto 2018 e che il presente Curriculum vitae sarà pubblicato nella Sezione Amministrazione Trasparente del sito web istituzionale di Arpa Lombardia.

DATA 15 marzo 2022

Principali partecipazioni a conferenze e workshop e comunicazioni

13/04/1994: Partecipazione alla "Giornata di studio sulla valutazione delle incertezze nelle misure di radioattività" organizzato da ANPA, Roma

17/11/1994: Partecipazione al seminario "Aggiornamento sul radon" organizzato da Regione Lombardia, Milano

4-6/03/1996: Partecipazione al Convegno "10 anni da Chernobyl: ricerche in radioecologia, monitoraggio ambientale e radioprotezione" organizzato da Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Trieste

4/06/1996: Partecipazione alla Giornata di studio "Tecniche radiochimiche nella ricerca radioecologica" organizzato dall'Università degli Studi di Parma, Parma

18/07/1996: Partecipazione al seminario "Conteggio di campioni radioattivi" organizzato da Canberra Packard, Milano

23-26/09/1997: Partecipazione al 30° Congresso Nazionale AIRP, L'Aquila

23/06/1998: Partecipazione al Convegno "La radioattività nei rottami metallici" organizzato da Associazione Industriale Bresciana, Brescia

30/04/1999: Partecipazione al seminario "La radioprotezione nell'organizzazione di un servizio di medicina nucleare" organizzato dall'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Milano

28/05/1999: Partecipazione alla "17° Giornata di studio sulla radioprotezione dei pazienti e dei lavoratori in ambiente sanitario" organizzato da Regione Lombardia – Direzione Generale Sanità, Cremona

23/09, 7-14-28/10, 4/11/1999: Partecipazione in qualità di docente al "Corso di formazione di radioprotezione per operatori di vigilanza ed ispezione della ASL Città di Milano" organizzato da ASL Città di Milano (Milano)

3/10/2000: Partecipazione alla giornata di studio "La radioattività nei materiali da costruzione" organizzata dall'Istituto Superiore di Sanità, Roma

8-11/10/2002: Partecipazione al "European IRPA congress 2002: towards armonisation of radiation protection in Europe" organizzato da AIRP e IRPA, Firenze

15/10/2002: Partecipazione alla giornata di studio "Acque superficiali, sotterranee e radioattività. Nuove impostazioni per i controlli alla luce della recente normativa" organizzato da ARPA Lombardia, Milano

12/12/2002: Partecipazione alla giornata di studio "Radioattività nelle acque potabili e minerali" organizzato da Istituto Superiore di Sanità, Roma

10-13/06/2003: Partecipazione alla "International conference on isotopic and nuclear analytical techniques for health and environment" organizzato da IAEA - International Atomic Energy Agency, Vienna

29-31/10/2003: Partecipazione al convegno "Dal monitoraggio degli agenti fisici sul territorio alla valutazione dell'esposizione ambientale" organizzato da ARPA Piemonte, Torino

21/10-4/11/2003: Partecipazione in qualità di docente al corso "La prevenzione dei rischi in campo alimentare" organizzato dall'ASL di Brescia, oggetto dell'intervento "Il monitoraggio della radioattività degli alimenti e delle acque destinate al consumo umano", durata 2 ore (Brescia)

17/12/2003: Partecipazione alla giornata di studio "L'attività del CTN-AGF in tema di radioattività naturale" organizzato da APAT, Roma

19/10/2004: Partecipazione al Convegno "Uranio Impoverito: stato delle conoscenze e prospettive di ricerca" organizzato da Istituto Superiore di Sanità, Roma

06/10/2004 – 26/10/2004: Partecipazione in qualità di docente al corso “La prevenzione dei rischi in campo alimentare” organizzato dall’ASL di Brescia, oggetto dell’intervento “Il monitoraggio della radioattività degli alimenti e delle acque destinate al consumo umano”, Brescia

09/11/2004: Partecipazione in qualità di docente al Corso “Rifiuti radioattivi” organizzato dall’ASL Città di Milano, oggetto dell’intervento “L’esperienza di ARPA nella vigilanza su situazioni con rifiuti radioattivi”, Milano

12/05/2005: Partecipazione alla giornata di studio “La misura e la valutazione dell’esposizione connessa all’utilizzo di Naturally Occurring Radioactive Material” organizzato da Istituto Superiore di Sanità, Roma

23/06/2005: Partecipazione alla giornata di studio “La qualità della misura in radioprotezione” organizzato da AIRP, Milano

5-9/09/2005: Partecipazione alla “15th International conference on radionuclide metrology – ICRM 2005” organizzato da NPL – National Physical Laboratory, Oxford (UK)

A.A. 2005/2006: Partecipazione in qualità di docente al Master “Tecnologie nucleari e delle radiazioni ionizzanti” organizzato da Istituto Universitario Studi Superiori – Università di Pavia (Pavia)

2/02/2006: Partecipazione alla giornata di studio “Evoluzione della protezione dell’ambiente dalle radiazioni ionizzanti” organizzato da AIRP, Milano

15-16/03/2006: Partecipazione in qualità di docente al Corso “Scintillazione liquida” organizzato da ARPA Friuli Venezia Giulia, Udine

8/05/2007: Partecipazione in qualità di docente al Corso “Risk assessment” organizzato da AGENFOR Lombardia, oggetto dell’intervento “La protezione delle risorse idriche”, Milano

3/07/2006: Partecipazione alla giornata di studio “Chernobyl vent’anni dopo” organizzato da AIRP, Roma

20-23/09/2006: Partecipazione al “XXXIII Congresso nazionale di radioprotezione” organizzato da AIRP, Torino

19/12/2006: Partecipazione alla giornata di studio “Individuazione delle aree ad elevata probabilità di alte concentrazioni di attività di radon” organizzato da APAT, Roma

27-28/03/2007: Partecipazione in qualità di docente al “Corso sulla gestione delle emergenze” organizzato da ARPA Lombardia, Milano

19-22/03/2007: Partecipazione al “5th International symposium on naturally occurring radioactive material” organizzato dall’Università di Siviglia, Siviglia (Spagna)

17/05/2007: Partecipazione in qualità di docente al Corso “Inquinamento acustico, elettromagnetico e radioattivo” organizzato dal C.F.P. Vigorelli della Provincia di Milano, oggetto dell’intervento “Radiazioni ionizzanti”, Milano

11-13/06/2007: Partecipazione in qualità di docente al Master “Tecnologie Nucleari” organizzato da Istituto Universitario Studi Superiori – Università di Pavia, oggetto dell’intervento “Environmental radioactivity”, Pavia

25-26/09/2007: Partecipazione in qualità di docente al Corso “Gestione delle emergenze” organizzato da ARPA Lombardia, Milano

26/10 – 5/11/2007: Partecipazione in qualità di docente al Corso “Radioprotezione fisica” organizzato da ASL Milano 2, Melegnano

6-7/11/2007: Partecipazione in qualità di docente al Corso “Gestione delle emergenze” organizzato da ARPA Lombardia, Milano

17/03/2008: Partecipazione in qualità di docente al seminario “Inquinamento dell’aria urbana outdoor e indoor e salute” del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia organizzato dall’Università degli Studi di Milano, oggetto dell’intervento “Radon e salute”, Milano

7/05/2008: Partecipazione in qualità di docente al Corso "Inquinamento acustico, elettromagnetico e radioattivo" organizzato da Agenzia per la formazione l'orientamento e il lavoro della Provincia di Milano, oggetto dell'intervento "Radiazioni ionizzanti", Milano

27/06/2008: Partecipazione al seminario "Le Raccomandazioni 2007 dell'ICRP: esame e applicazione" organizzato da Associazione Italiana di Radioprotezione, Milano

1-3/10/2008: Partecipazione al workshop "Metodi radiochimici per la caratterizzazione di matrici liquide ambientali, biologiche e industriali" organizzato da AIRP e Università degli Studi di Urbino 'Carlo Bo', Urbino

17/12/2008: Partecipazione al Convegno "Uranio Impoverito: aggiornamenti sullo stato della ricerca" organizzato da Istituto Superiore di Sanità, Roma

12/01/2009: Partecipazione in qualità di docente al Corso di laurea specialistica in Ingegneria Nucleare organizzato dal Politecnico di Milano, oggetto dell'intervento "Misure e strumentazioni nucleari applicati alle misure di radioattività ambientale", Milano

12/03/2009: Partecipazione in qualità di docente al Corso elettivo "Inquinamento dell'aria urbana outdoor e indoor e salute" del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia organizzato dall'Università degli Studi di Milano, oggetto dell'intervento "Radon e salute", Milano

26-27/03/2009: Partecipazione in qualità di docente al Master "Tecnologie Nucleari" organizzato da Istituto Universitario Studi Superiori – Università di Pavia, oggetto dell'intervento "Environmental radioactivity", Pavia

16/04/2009: Partecipazione al seminario "Studi epidemiologici sugli effetti dell'esposizione al radon: metodi e risultati" organizzato da Università degli Studi di Milano Bicocca, Milano

6/05/2009: Partecipazione in qualità di docente al Corso "Analisi radiometriche di acque potabili mediante scintillazione liquida" organizzato da ARPA Lombardia, Milano

6/05/2009: Partecipazione in qualità di docente al Corso "Inquinamento acustico, elettromagnetico e radioattivo" organizzato da Agenzia per la formazione l'orientamento e il lavoro della Provincia di Milano, oggetto dell'intervento "Radiazioni ionizzanti", Milano

23-25/11/2009: Partecipazione al "6th ALMERA Coordination Meeting" organizzato da International Atomic Energy Agency in collaborazione con il Central Agricultural Office, Budapest (Ungheria)

8/09/2010: Partecipazione al seminario "Dati analitici e valori limite. Incertezza delle misure e certezza del diritto" organizzato da Unione Italiana degli Esperti Ambientali, Bologna

13-14/10/2009: Partecipazione in qualità di docente al Corso "Radioattività: metodi radiochimici" organizzato da ARPA Veneto, oggetto dell'intervento "Metodi radiochimici in matrici alimentari", Verona

11/11/2009: Partecipazione in qualità di docente al Corso "Aspetti di radioprotezione dei lavoratori e della popolazione nelle attività sanitarie" organizzato da Associazione Italiana Fisica Medica, oggetto dell'intervento "Taratura di strumentazione per determinazioni radiometriche", Como

11-23/03/2010: Partecipazione in qualità di docente al Master "Tecnologie Nucleari" organizzato da Istituto Universitario Studi Superiori – Università di Pavia, oggetto dell'intervento "Environmental radioactivity", Pavia

8/06/2010: Partecipazione in qualità di docente al Corso "Analisi di radiazione alfa e beta con scintillazione liquida: teoria e pratica" organizzato da ARPA Lazio, Roma

22-24/11/2010: Partecipazione al seminario scientifico "Issues with internal emitters" organizzato dal Gruppo di Esperti ex art. 31 del Trattato Euratom, Bruxelles

17/02/2011: Partecipazione al seminario "Il decommissioning degli impianti nucleari in Italia" organizzato da Energy Lab, Milano

21-23/06/2011: Partecipazione al convegno "Chernobyl 25 anni dopo: studi, riflessioni e attualità" organizzato da Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Udine. Intervento orale sull'argomento "La rete ALMERA della IAEA"

29-30/09/2011: Partecipazione al convegno "Gestione in qualità di un laboratorio di radiometria: applicazioni della ISO 17025" organizzato da ARPA Lombardia e Università di Urbino, Urbino. Intervento orale sull'argomento "Validazione di metodi radiometrici: due casi esemplificativi"

22/11/2011: Partecipazione al convegno "Gli impianti di incenerimento rifiuti urbani in Emilia Romagna: aspetti gestionali e ambientali con particolare riferimento alle problematiche radioprotezionistiche" organizzato da ARPA Emilia Romagna, Bologna. Intervento orale sull'argomento "Radionuclidi rinvenuti in rifiuti in ingresso ad inceneritori: esperienze operative"

27/02 e 02/03/2012: Partecipazione in qualità di docente al "Corso regionale di aggiornamento per squadre VV.F. Emergenza Nucleare/Radiologica" organizzato dal Comando Regionale dei Vigili del Fuoco, oggetto dell'intervento "Organizzazione e competenze di ARPA Lombardia in materia di protezione dalle radiazioni ionizzanti", Milano

2 e 4 aprile 2012: Partecipazione in qualità di docente al Corso "La gestione delle emergenze ambientali nel sistema di protezione civile regionale. Integrazione delle attività tra Regione Lombardia/Protezione Civile ed ARPA Lombardia" organizzato da ARPA Lombardia, oggetto dell'intervento "Radioattività", Milano

2-3/10/2012: Partecipazione in qualità di docente al Corso "Radiazioni ionizzanti: normativa e ruolo di ARPA" organizzato da ARPA Lombardia, oggetto degli interventi "Il D.L.vo 230/95 e i suoi decreti applicativi"; "Il capo III bis: il problema dei naturali (e attività lavorative)"; "Il ruolo di ARPA nelle commissioni radiologiche", Milano

22/05/2013: Partecipazione al workshop "Il nuovo Centro Regionale di Radioprotezione a tutela dell'ambiente e dei cittadini" organizzato da ARPA Lombardia, Milano.
Intervento orale sull'argomento "Leggere il dato radiometrico: tra emergenza e sorveglianza"

18/06/2014 - 24/09/2014: Partecipazione in qualità di docente al corso "Corso di aggiornamento operatori ARPA che ricoprono le funzioni di RGAD e di RSCC" organizzato da ARPA Lombardia, Milano

07/09/2014: Partecipazione al workshop "Meeting of the Ro5 Community. Detection of airborne radionuclides at trace levels in the atmosphere" organizzato da IRSN – Institut de Radioprotection et de Surete Nucleaire, Barcellona (E).
Intervento orale sull'argomento "Development of a device for quantitative determination of gaseous and non gaseous iodine in air with high volume sampler"

18/03/2015: Partecipazione in qualità di relatore al congresso "Rifiuti radioattivi in ambito sanitario: normativa, gestione e trasporti" organizzato dalla Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia 18 marzo 2015

18-19/06/2015: Partecipazione in qualità di relatore al convegno "Ambiente e radioattività: sistema nazionale di monitoraggio" organizzato da ISPRA e Ministero dell'Ambiente, Roma 18-19 giugno 2015

28/01/2016: Partecipazione al workshop "La disattivazione degli impianti nucleari piemontesi e la gestione dei rifiuti radioattivi" organizzato da ARPA Piemonte, Torino

18/02/2016: Partecipazione in qualità di docente al "Corso di Caratterizzazione ed Analisi di Rischio Sanitario Ambientale per finalità di Medical Intelligence" organizzato da ISPRA e ISS, Roma

07/06/2016: Partecipazione al VI Convegno Nazionale "Il controllo degli agenti fisici: ambiente, territorio e nuove tecnologie" organizzato da ARPA Piemonte, Alessandria

14-15/06/2016: Partecipazione in qualità di relatore al corso "Addestramento teorico pratico misure di radioattività nelle acque potabili mediante LSC" organizzato da ARPA Lombardia, Milano

16/09/2016: Partecipazione al workshop "Il recepimento della direttiva UE 2013/59 in materia di radioprotezione" organizzato da AIRP, Roma

18/10/2016: Partecipazione al workshop "La gestione dell'emergenza radiologica a Trieste ed in Friuli Venezia Giulia" organizzato da Regione Friuli Venezia Giulia, Trieste

19-21/10/2016: Partecipazione in qualità di relatore al Convegno Nazionale di Radioprotezione "Le emergenze e gli incidenti radiologici: scenari ambientali, sanitari ed industriali", Trieste

22-23/11/2016: Partecipazione in qualità di relatore al corso "Attività NORM: stato dell'arte e novità attese dal recepimento della direttiva 2013/59/Euratom", Scuola Superiore Polvani, organizzato da AIRP (Roma)

28/09, 5/10, 30/11/2016: Partecipazione in qualità di relatore al corso "Radiazioni Ionizzanti: Ruolo e attività di Arpa presso le aziende che trattano rottami metallici" organizzato da ARPA Lombardia, Milano

25/01/2017: Partecipazione in qualità di relatore al workshop "Il controllo della radioattività nelle acque potabili in Lombardia: stato dell'arte, nuovi obblighi, prospettive" organizzato da Regione Lombardia e ARPA Lombardia, Palazzo Lombardia, Milano

8-10/02/2017: Partecipazione in qualità di relatore al workshop "Data evaluation on determination of low activity radiocaesium in fresh water" organizzato da IAEA, Vienna

28/11/2017: Partecipazione in qualità di relatore al corso "PG.AF.003 Radiazioni ionizzanti: istruttorie tecniche per nulla osta di categoria B non comportanti esposizioni a scopo medico" organizzato da ARPA Lombardia, Milano

25/01/2018: Partecipazione in qualità di relatore al workshop "La radioattività naturale nei materiali da costruzione" organizzato da ANPEQ, Roma

19/09/2018: Partecipazione in qualità di relatore al workshop "Spettrometria gamma ad alta risoluzione" organizzato da ARPA Lombardia, Palazzo Lombardia, Milano

21/09/2018: Partecipazione in qualità di relatore alla Giornata di Studio Remtech 2018 "Le bonifiche radiologiche in ambito industriale e ambientale in Italia: esperienze, problemi, prospettive", organizzata da AIRP, Ferrara

12 ottobre 2018: Partecipazione in qualità di relatore al Corso "Radioactive Waste and Nuclear Plants Decommissioning" nell'ambito del Sino-Italian Cooperation Program, organizzato dal Politecnico di Milano, Milano

17-19/10/2018: Partecipazione in qualità di relatore al "XXXVII Congresso Airp di radioprotezione" organizzato da AIRP, Bergamo

11-13/03/2019: Partecipazione in qualità di relatore al "18° Workshop of the European Alara Network (joint with ISOE) – Alara for decommissioning and site remediation" organizzato da CEA, Marcoule, Francia

16-17 maggio 2019: Partecipazione in qualità di docente al 58° Corso della Scuola Superiore di Radioprotezione Carlo Polvani – "Esposizioni a basse dosi: dalla teoria agli scenari reali", Pisa

28 novembre 2019: Partecipazione in qualità di relatore al seminario "Contaminazione radioattiva da Ru-106 in Russia e Europa" organizzato dal Dipartimento di Fisica dell'Università di Pavia, Pavia

12 febbraio 2020: Partecipazione in qualità di relatore al convegno SiCon2020 - Esperienze negli interventi di risanamento, Roma, 12-14 Febbraio 2020

22 ottobre 2021: Partecipazione in qualità di relatore alla giornata di studio interassociativa organizzata da CIIP - Consulta Interassociativa Italiana per la Prevenzione, "Il D.Lgs.101/2020: prime esperienze operative a un anno dall'entrata in vigore. Novità e criticità." Evento in modalità online, 22 ottobre 2021. Titolo dell'intervento: "Il D.Lgs.101/2020: prime esperienze operative a un anno dall'entrata in vigore. Novità e criticità. Titolo IV - Sorgenti naturali di radiazioni ionizzanti"

22 novembre 2021: Partecipazione in qualità di relatore al corso di formazione e aggiornamento "Valutazione della dose in routine e in condizioni accidentali in Sanità e Industria" organizzato da ANPEQ, Bardolino, 21-24 novembre 2021. Titolo dell'intervento: "Problemi nella gestione dei rinvenimenti di materiali contenenti radionuclidi naturali"

Principali pubblicazioni in ambito radioprotezionistico

A. Anversa, P. Badalamenti, R. Rusconi, G. Sgorbati

"L'esposizione alla radioattività naturale nelle abitazioni: dinamica, fattori di rischio, indagini in Lombardia" 35° Congresso Nazionale di Igiene (S.It.I.), 1992

- P. Badalamenti, G. Sgorbati, R. Rusconi
"L'esperienza di contaminazione radioattiva di rifiuti industriali nella Regione Lombardia"
Giornata di studio: Rifiuti urbani e industriali. Gruppo scientifico italiano studi e ricerche, Milano, febbraio 1993
- P. Badalamenti, L. Baratto, D. Baro, G.B. Baiocchi, M. Forte, G. Gianforma, S. Maltese, C. Margini, R. Rusconi, G. Sgorbati
"L'attività della sezione radioprotezione della IV Unità Operativa del PMIP di Milano"
Convegno Nazionale AIRP, Piacenza, 3 novembre 1994
- A. Anversa, C. Margini, M. Romanelli, R. Rusconi, B. Sacchi, G. Sgorbati
"Il controllo della radioattività ambientale in Lombardia dopo l'incidente di Chernobyl. 1986-1996"
Pubblicazione monografica Regione Lombardia, 1996
- P. Badalamenti, M. Forte, G. Gianforma, S. Maltese, C. Margini, R. Rusconi, G. Sgorbati
"La radiocontaminazione del latte vaccino in Lombardia dal 1986 ad oggi: valutazioni ed interpretazioni"
Convegno "10 anni da Chernobyl: Ricerche in Radioecologia, Monitoraggio Ambientale e Radioprotezione", ANPA, Trieste, 4-6 marzo 1996
- P. Badalamenti, S. Maltese, C. Margini, R. Rusconi, G. Sgorbati
"Contaminazione radioattiva della fauna ittica di laghi lombardi"
Convegno "10 anni da Chernobyl: Ricerche in Radioecologia, Monitoraggio Ambientale e Radioprotezione", ANPA, Trieste, 4-6 marzo 1996
- M. Forte, D. Parazzoli, R. Rusconi, G. Sgorbati
"La radiocontaminazione degli alimenti e dell'ambiente in Lombardia dal 1986 ad oggi: valutazioni ed interpretazioni"
Istituto Lombardo: Accademia di Scienze e Lettere, Milano, 23 gennaio 1997
(pubblicato: Rendiconti Istituto Lombardo – Accademia di Scienze e Lettere, Vol 131 - 1997)
- M. Forte, G. Gianforma, C. Margini, R. Rusconi, G. Sgorbati
"Le attività di radioprotezione e la protezione dell'ambiente in Lombardia"
30° Congresso Nazionale A.I.R.P., L'Aquila, 23-26 settembre 1997
- G. Sgorbati, M. Forte, G. Gianforma, R. Rusconi, C. Margini
"Rilevazione delle concentrazioni di uranio 238 e radio 226 in acque destinate al consumo umano in Lombardia. Risultati, tecniche e aspetti radioprotezionistici"
Pubblicazione del Centro di Riferimento Regionale per la Lombardia - 1 febbraio 1998
- R. Rusconi, G. Sgorbati
"Sorgenti naturali presenti nei rottami"
Conferenza Internazionale "La radioattività nei rottami metallici: conseguenze e soluzioni", Brescia, 23 giugno 1998
- M. Forte, C. Margini, R. Rusconi
"Fast determination of ⁹⁰Sr by low pressure ion chromatography"
International Workshop on the application of extraction chromatography in radionuclide measurement, Comunità Economica Europea, 9-10 novembre 1998, I.R.M.M. - Geel (Belgio)
- M. Forte, R. Rusconi, C. Margini, G. Abbate, S. Maltese, P. Badalamenti e S. Bellinzona
"Determinazione di isotopi dell'uranio in matrici ambientali ed alimentari: confronto tra tecniche di misura"
Convegno Nazionale "Problemi e Tecniche di Misura degli agenti Fisici in Campo Ambientale", Ivrea, 3-5 aprile 2001
- M. Forte, G. R. Rusconi, C. Margini, G. Abbate, S. Maltese, P. Badalamenti and S. Bellinzona
"Determination of uranium isotopes in food and environmental samples by different techniques: a comparison"
Radiation Protection Dosimetry: 325-328 (197), 2001
- M. Forte, R. Rusconi, E. Di Caprio, S. Bellinzona and G. Sgorbati
"Natural radionuclides measurements in drinking water by liquid scintillation counting"
9th Symposium on Environmental radiochemical Analysis, Maidstone (Kent- GB), 18-20 settembre 2002
- M. Forte, R. Rusconi, S. Bellinzona and G. Sgorbati

“Natural radionuclides monitoring in Lombardia drinking water by liquid scintillation technique”
European IRPA Congress 2002, Firenze, 8-11 ottobre 2002

M. Forte, R. Rusconi, S. Tolomei and G. Sgorbati
“¹³⁷Cs and ⁹⁰Sr concentration in Lombardia soils: measurements and migration profile analysis”
European IRPA Congress 2002, Firenze, 8-11 ottobre 2002

R. Rusconi
“Il monitoraggio delle acque potabili e superficiali in Lombardia: analisi storica e prospettica”
Giornata di studio: Acque superficiali e sotterranee e radioattività. Nuove impostazioni per i controlli alla luce della recente normativa.
ARPA Lombardia, Milano, 15 ottobre 2002

R. Rusconi
“Metodi fisici di misura della radioattività nelle acque: applicazioni a controlli di routine e a situazioni di emergenza”
Giornata di Studio: Radioattività nelle acque potabili e minerali. Istituto Superiore di Sanità, Roma, 12 dicembre 2002

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

R. Rusconi, G. Abbate, M. Forte, R. Gallini and G. Sgorbati
“Natural radioactivity in bottled mineral waters: a survey in Northern Italy”
Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, Vol. 260, No. 2 (2004) 421-427

A. Anversa, R. Rusconi
“Il monitoraggio della radioattività negli alimenti e nelle acque per il consumo umano”
Corso di tossicologia analitica: alimenti, acque destinate al consumo umano, prodotti cosmetici e relative normative.
IREF, Milano, 30 aprile 2003

R. Rusconi
“Radioattività ambientale”
Starnet: un progetto sperimentale per l'accesso ai dati ambientali. ARPA Lombardia, Milano, 24 giugno 2003

R. Rusconi, M.T. Cazzaniga, M. Forte e G. Sgorbati
“La predisposizione di uno strumento operativo per la gestione delle emergenze radiologiche su vasta scala”
Convegno: Dal monitoraggio degli agenti fisici sul territorio alla valutazione dell'esposizione ambientale. ARPA Piemonte, Torino, 29-31 ottobre 2003
M. Forte, P. Badalamenti, S. Bellinzona, S. Maltese, R. Rusconi e G. Sgorbati
“Il controllo radiometrico delle acque potabili: pianificazione di una campagna di misura, metodi e risultati”
Convegno: Dal monitoraggio degli agenti fisici sul territorio alla valutazione dell'esposizione ambientale. Istituto Scientifico Europeo e ARPA Piemonte, Torino, 29-31 ottobre 2003

P. Panzeri, S. Bellinzona, W. Danieli, M. Forte, A.P. Gatti, R. Rusconi, M. Russo e G. Sgorbati
“Contenuto radiometrico delle acque sotterranee: il caso di Parabiago (MI)”
Convegno: Dal monitoraggio degli agenti fisici sul territorio alla valutazione dell'esposizione ambientale. Istituto Scientifico Europeo e ARPA Piemonte, Torino, 29-31 ottobre 2003

M. Forte, F. D'Alberti, P. De Felice, D. Desideri, M. Esposito, R. Fresca Fantoni, A. Luciani, M. Magnoni, F. Marsili, A. Moretti, G. Queirazza, S. Risica, R. Rusconi, S. Sandri, M.T. Valentini Ganzerli
“L'attività del gruppo di lavoro UNICEN 'Metodi radiometrici di misura su acque destinate al consumo umano' e le iniziative scientifiche da esso promosse”
Convegno: Dal monitoraggio degli agenti fisici sul territorio alla valutazione dell'esposizione ambientale. Istituto Scientifico Europeo e ARPA Piemonte, Torino, 29-31 ottobre 2003

V. Berna, A. Bonora, R. Gallini, R. Rusconi, S. Angius
“Melting of ¹³⁷Cs and ⁶⁰Co sources in a steel plant: remediation and environmental monitoring”
7th European ALARA Network Workshop – Decommissioning and Site Remediation, Arnhem, The Netherlands, 29-31 ottobre 2003

R. Rusconi

“Il controllo della radioattività ambientale in caso di emergenza nella Regione Lombardia”
XXXVII Riunione delle reti di sorveglianza nazionale per il controllo della radioattività ambientale.
APAT, Roma, 16 dicembre 2003

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

“Assessment of drinking water radioactivity content by liquid scintillation counting: set up of high sensitivity and emergency procedures”

Analytical and Bioanalytical Chemistry, Vol. 379, No. 2 (2004) 247-253

M. Forte, R. Rusconi, G. Abbate, S. Bellinzona, W. Danieli, A.P. Gatti, P. Panzeri, M. Russo e G. Sgorbati

“La radioattività naturale nelle acque di falda: pianificazione ed esecuzione di una campagna di indagine”
Acque sotterranee, Febbraio 2004 n. 1 – Fascicolo n. 87 – pp. 39-54

F. Campi, M. Caresana, M. Ferrarini, L. Garlati, M. Palermo e R. Rusconi

“Uncertainties evaluation for a LR115 nuclear track dosimeter for radon detection”

Radiation Protection Dosimetry (2004), Vol. 111, No. 1, pp. 59-64

F. Campi, M. Caresana, M. Ferrarini, L. Garlati, M. Palermo, R. Rusconi, L. Salvatori e L. Verdi

“Radon data from different laboratories: an Italian intercomparison”

Radiation Protection Dosimetry

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

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

Radiation Protection Dosimetry (2004), Vol. 11, No. 4, pp. 373-376

M. Forte, R. Rusconi, S. Bellinzona, M.T. Cazzaniga, C. Bosio, L. Bosticco, L. Broglia, R. Pisati

“La radioattività naturale nelle acque dell'Oltrepo Pavese”

Acqua & Aria (2005), No. 5, pp. 32-36

M. Forte, R. Rusconi, M.T. Cazzaniga e G. Sgorbati

“Misure di alfa e beta emettitori nelle acque potabili”

Rivista dell'ARPA Emilia-Romagna, 24-25, 1 (2004)

M. Forte, R. Rusconi, S. Bellinzona, M.T. Cazzaniga and G. Sgorbati

“A wide range monitoring of drinking water natural radioactivity in Northern Italy”

11th International Congress of the International Radiation Protection Association (IRPA 11). Madrid, 23-28 maggio 2004.

M. Forte, A. Bertolo, F. D'Alberti, P. De Felice, D. Desideri, M. Esposito, R. Fresca Fantoni, R. Lorenzelli, A. Luciani, M. Magnoni, F. Marsili, A. Moretti, G. Queirazza, S. Risica, R. Rusconi, S. Sandri, R. Trevisi, M.T. Valentini Ganzerli

“Standardised methods for measuring radionuclides in drinking water”

8th International Conference on Nuclear Analytical Methods in the Life Sciences. Rio de Janeiro 17-22 April 2005

Publicato in: Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 397-401, 269/2 (2006)

S. Caroli, M. Forte, C. Nuccetelli, S. Risica, R. Rusconi

“Assessing natural radioactivity in drinking water: a synergism between radiometric and non radiometric techniques”

8th International Conference on Nuclear Analytical Methods in the Life Sciences. Rio de Janeiro 17-22 April 2005

M. Forte, R. Rusconi, S. Bellinzona, M.T. Cazzaniga e Giuseppe Sgorbati

“Metodi radiometrici di misura delle acque potabili: esperienze e nuovi sviluppi”

Acque Sotterranee: 9-17, 95 (2005)

R. Rusconi, M. Forte, S. Bellinzona, M.T. Cazzaniga e Giuseppe Sgorbati

“The evaluation of uncertainty in low-level LSC measurements of water samples”

International Conference on Radionuclide Metrology (ICRM 2005). Oxford 5-9 September 2005. Applied Radiation Isotopes: 1124-1129, 64 (2006)

- M. Forte, R. Rusconi, M.T. Cazzaniga e Giuseppe Sgorbati
"The measurement of radioactivity in drinking water"
XII Hungarian-Italian Symposium on Spectrochemistry. Pecs 23-27 October 2005. Microchemical Journal: 98-102, 105 (2007)
- A. Alberici, A. Anversa, M.T. Cazzaniga, S. De Crescenzo, M. Forte, R. Rusconi, G. Sgorbati
"Il "caso polonio": la risposta della Regione Lombardia ad una possibile emergenza sanitaria"
XXXIV Convegno Nazionale AIRP. Vasto Marina 1-3-2007
- M. Forte, R. Rusconi, S. Costantino, M.T. Cazzaniga and G. Sgorbati
"Quick determination of ^{210}Pb in drinking and waste waters"
Advances in Liquid Scintillation Spectrometry – LSC2008, Davos (CH) May 25-30, 2008. 305-312, Radiocarbon (2009)
- M. Forte, Rosella Rusconi, Stefania Costantino, Pietro Badalamenti, Daniela Lunesu and Giuseppe Sgorbati
"Gross alpha and beta measurement by LSC in waters: advantages, problems and limitations"
International Conference on Advances in Liquid Scintillation Spectrometry – LSC2010, Paris, Sept 6-10, 2010
- M. Forte, L. Bagnato, E. Caldognetto, S. Risica, F. Trotti and R. Rusconi
"Radium isotopes in Estonian groundwater: measurements, analytical correlations, population dose and a proposal for a monitoring strategy"
Journal of Radiological Protection, 761-780, **30** (2010).
- U. Sansone, R. Rusconi, M. Forte
"La rete ALMERA della IAEA"
Conv. "Chernobyl 25 years later: studies, remarks and recent findings" Udine - June 21-23, 2011.
- R. Rusconi, A. Alberici, S. Arrigoni, A. Cati, M. Forte, T. Maggioni, B. Sacchi e G. Sgorbati
"Il controllo dell'impatto radiologico di Fukushima in Lombardia"
Conv. "Chernobyl 25 years later: studies, remarks and recent findings" Udine - June 21-23, 2011.
- F. Trotti, C. Operti, P. Sabatini, G. Agnesod, L. Belleri, S. Bucci, E. Caldognetto, E. Chiaberto, M. Forte, L. Gaidolfi, M. Garavaglia, C. Giovani, M. Magnoni, L. Minach, I. Peroni, C. Pantalone, R. Rusconi, R. Sogni, L. Verdi
"Valutazioni di dose per manipolazione di ceneri da combustione domestica di pellet"
Conv. "Chernobyl 25 years later: studies, remarks and recent findings" Udine - June 21-23, 2011.
- M. Forte, R. Rusconi, S. Costantino, P. Badalamenti, D. Lunesu
"Valutazione della robustezza di un metodo: un esempio"
Workshop "Gestione in qualità di un laboratorio di dosimetria: applicazioni della ISO 17025". Urbino – September 29-30, 2011.
- M. Forte, L. Bagnato, E. Caldognetto, S. Risica, R. Rusconi, F. Trotti.
"Radioattività naturale nelle acque di falda in Estonia: analisi dei dati, valutazioni dosimetriche e strategie di monitoraggio nell'ambito di un progetto europeo di cooperazione"
Convegno Nazionale AIRP, Reggio Calabria – October 12-14, 2011.
- C. Nuccetelli, R. Rusconi, M. Forte
"Radioactivity in drinking water: regulations, monitoring results and radiation protection issues"
Annali Istituto Superiore Sanità 2012, Vol. 48, No. 4: 362-373
- F. Trotti, E. Caldognetto, M. Forte, C. Nuccetelli, F. Realini, S. Risica, R. Rusconi
"Radioactivity in residues and effluents from Estonian waterworks treatment plants"
1st EU-NORM Symposium – Tallinn (Estonia) June 5-8, 2012
- M. Forte, R. Rusconi, P. Badalamenti, S. Costantino, D. Lunesu
"Valutazione della robustezza nella determinazione dell'attività alfa e beta totale tramite scintillazione liquida"
V Convegno Nazionale "Il controllo degli agenti fisici: ambiente, salute e qualità della vita", Novara 6-8 giugno 2012
- R. Rusconi, M. Forte, F. Bochicchio, S. Bucci, A. Magliano
"Limiti e livelli di riferimento per la concentrazione dei radionuclidi negli alimenti: dalle normative nazionali e internazionali a possibili criteri operativi"

- V Convegno Nazionale "Il controllo degli agenti fisici: ambiente, salute e qualità della vita", Novara 6-8 giugno 2012
- F. Trotti, E. Caldognetto, M. Forte, C. Nuccetelli, S. Risica, R. Rusconi
"Radioattività naturale nei processi di trattamento delle acque potabili in Estonia"
XXXV Convegno Nazionale AIRP. Venezia 17-19 ottobre 2012
- M. Forte, R. Rusconi, P. Badalamenti, S. Costantino, D. Lunesu
"Misura dell'attività alfa-beta totale nelle acque mediante LSC: influenza dello spillover e ottimizzazione dei parametri sperimentali"
Bollettino AIRP 171 (3-4) 51-58 (2012)
- S. Caroli, M. Forte, C. Nuccetelli, R. Rusconi, S. Risica
"A short review on radioactivity in drinking water as assessed by radiometric and inductively coupled plasma-mass spectrometry techniques"
Microchemical Journal 107, 95-100 (2013)
- F. Trotti, E. Caldognetto, M. Forte, C. Nuccetelli, S. Risica, R. Rusconi
"Estonian waterworks treatment plants: clearance of residues, discharge of effluents and radium removal efficiency"
Journal of Radiological Protection 33 (2013) 809-822
- R. Rusconi, M. Forte, S. Arrigoni, G. Abbate, P. Badalamenti, S. Costantino, A. Cugini, G. Gadaleta, D. Lunesu, M. Palermo, M. Romanelli
"Uso di strumenti modellistici nel monitoraggio radiometrico degli impianti di depurazione delle acque"
XXXVII Convegno Nazionale AIRP, Aosta 15-17 ottobre 2014
- F. Trotti, S. Bucci, E. Caldognetto, E. Chiaberto, G. Colombo, R. Fresca Fantoni, M. Garavaglia, C. Giovani, G. Menna, C. Nuccetelli, I. Peroni, R. Rusconi, E. Serena, G. Torri, L. Vitucci
"Metodi di valutazione della dose da attività con NORM"
XXXVII Convegno Nazionale AIRP, Aosta 15-17 ottobre 2014
- M. Forte, G. Abbate, P. Badalamenti, S. Costantino, D. Lunesu, R. Rusconi
"Validation of a method for measuring ^{226}Ra in drinking waters by LSC"
Applied Radiation and Isotopes 103 (2015) 143-150
- S. Arrigoni, M. Forte, R. Rusconi
"Messa in sicurezza e gestione di post-emergenza radiologica in Lombardia"
Atti del Convegno Nazionale AIRP 2016
- R. Rusconi et al.
"La rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale: la sua evoluzione e lo stato dell'arte a 5 anni dall'incidente di Fukushima"
Atti del Convegno Nazionale AIRP 2016
- S. Arrigoni, E. Caldognetto, M. Forte, G. Gerosa, R. Rusconi, F. Trotti, R. Ugolini
"Impatto radiologico dei reflui di origine medica nei sistemi di depurazione urbana: esperienza di ARPA Lombardia e ARPA Veneto"
Atti del Convegno Agenti Fisici 2016
- R. Rusconi et al.
"Potential Source Apportionment and Meteorological Conditions Involved in Airborne ^{131}I Detections in January/February 2017 in Europe"
Environ. Sci. Technol. 52 (2018) 8488-8500
- R. Rusconi et al.
"La gestione delle allerte radiologiche in Italia ed Europa: il caso Rutenio"
Atti del XXXVII Congresso Nazionale AIRP di Radioprotezione
- R. Rusconi et al.
"Airborne concentrations and chemical considerations of radioactive ruthenium from an undeclared major nuclear release in 2017"
Proceedings of the National Academy of Sciences Vol. 116 No. 34 (2019) 16750-16759

R. Rusconi et al.

“Gestione di materiali radioattivi in ambito di bonifica: l’esperienza del SIN di Sesto San Giovanni”
Atti del Convegno SiCon 2020, Roma, 12 -14 Febbraio 2020

R. Rusconi et al.

“Proposta ed attuazione di un iter interno di verifica dei requisiti previsti dal D.Lgs. 101/2020 per i servizi di misura del radon indoor”

Atti del Convegno Nazionale Airp di Radioprotezione, Roma, 29 settembre – 1 ottobre 2021

R. Rusconi et al.

“Determinazioni radiometriche e radiochimiche di isotopi NORM: metodi consolidati e nuove esperienze”

Atti del Convegno Nazionale Airp di Radioprotezione, Roma, 29 settembre – 1 ottobre 2021