

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM
VITAE**



DATI ANAGRAFICI

Nome	RUSCHETTA STEFANIA
Qualifica	COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE
Amministrazione	ARPA PIEMONTE
Incarico attuale	INCARICO DI FUNZIONE CONTROLLO SCARICHI IDRICI
Numero telefono ufficio	0323882228
Fax dell'ufficio	0323882240
E-mail istituzionale	s.ruschetta@arpa.piemonte.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 15/11/2021 AD OGGI**
ARPA PIEMONTE – DIPARTIMENTO DEL VERBANO CUSIO OSSOLA - Via IV NOVEMBRE, 294 OMEGNA– 28921 (VB)
 Servizio Tutela e Vigilanza
 Collaboratore tecnico professionale (Cat. D6 CCNL Comparto Sanità)
 Incarico di funzione Controllo scarichi idrici-Dipartimento Piemonte Nord Est
 Coordinamento del personale afferente al tematismo e di gruppi di lavoro, validazione dei prodotti relativi al tematismo e supporto all'approvazione dei dirigenti, collaborazione con i dirigenti per la verifica dell'attività e degli atti del gruppo di lavoro, attività istruttorie di maggiore complessità, attività di studio, di ricerca, di carattere ispettivo, di vigilanza e di controllo, programmazione periodica delle attività in collaborazione con i referenti tematici.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 01/10/10 AL 14/11/2021**
ARPA PIEMONTE – DIPARTIMENTO DEL VERBANO CUSIO OSSOLA - Via IV NOVEMBRE, 294 OMEGNA– 28921 (VB)
 Servizio Tutela e Vigilanza
 Collaboratore tecnico professionale (Cat. D6 CCNL Comparto Sanità)
 Attività di coordinamento 12.01.01 Nucleo Operativo Territoriale - sede di Omegna (Incarico di funzione tipo A). Nei periodi di assenza del Dirigente del Servizio Tutela e Vigilanza: smistamento posta in arrivo al Dipartimento, referente per programmazione attività programmata e non, contatti con strutture laboratoristiche di Arpa Piemonte, redazione testo asseverazioni ex art. 318-ter co. 1 D.Lgs. 152/06 e s.m.i., contatti con Enti. Organizzazione attività emissioni in atmosfera: campionamenti analisi, data base, verifica autocontrolli ditte autorizzate, procedure e controllo Autorizzazioni in Via Generale e Ordinaria. Controlli integrati impianti produttivi finalizzati a verifica bilanci di massa ed energia. Evasione esposti prevalentemente relativi ad emissioni odorigene ed impianti termici di unità produttive. Proposte per ottimizzazione procedure di archiviazione informatizzata pratiche. Attività programmata di verifica rispetto normativa ambientale degli impianti industriali, notifica sanzioni amministrative, sopralluoghi sul territorio in attività

programmata ed in seguito ad esposti, controlli e taratura strumentazione da campo, proposte approvvigionamenti strumentazione ed apparecchiature. Redazione report impianti depurazione ai sensi del D.P.G.R. 17R/2008. Supporto per istruttorie per rilascio pareri tecnici alla Provincia del VCO competente in merito ad emissioni in atmosfera di impianti industriali AIA ex D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e, in collaborazione con il personale della Struttura Semplice di Produzione, supporto per istruttorie relative agli scarichi di acque reflue urbane. Nel 2012 e 2013 supporto in fase istruttoria per la parte emissioni in atmosfera di impianti sottoposti a riesame dell'AIA, verifica e rilascio parere su simulazioni ricadute al suolo.

ESPERIENZE DI LAVORO PREGRESSE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

DAL 01/04/05 AL 30/09/10

ARPA PIEMONTE – DIPARTIMENTO DEL VERBANO CUSIO OSSOLA - Via IV NOVEMBRE, 294 OMEGNA– 28921 (VB)

Servizio Tutela e Vigilanza

Collaboratore tecnico professionale (Cat. D6 CCNL Comparto Sanità)

Collaboratore Tecnico Professionale. Controlli integrati in aziende del territorio. Istruttorie per rilascio pareri rinnovi autorizzazione allo scarico, emissioni in atmosfera ex D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Parte V, piani prevenzione e gestione acque meteoriche. Controlli in impianti trattamento rifiuti. Report annuali verifica autocontrolli scarichi ed emissioni in atmosfera. Campionamenti matrici ambientali (acque-rifiuti). Scelta parametri da ricercare nell'ambito dell'attività di controllo accettabilità acque di scarico e relativa verifica del rispetto dei limiti di legge, attuazione procedure di Polizia Giudiziaria (nomina U.P.G. dal 16/03/07), notifica sanzioni amministrative, sopralluoghi sul territorio in attività programmata ed in seguito ad esposti, controlli e taratura strumentazione da campo, proposte approvvigionamenti strumentazione ed apparecchiature.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

DAL 01/01/02 AL 31/03/05

ARPA PIEMONTE – DIPARTIMENTO DEL VERBANO CUSIO OSSOLA - Via IV NOVEMBRE, 294 OMEGNA– 28921 (VB)

Laboratorio Strumentale Analisi Chimiche di base

Collaboratore tecnico professionale (Cat. D6 CCNL Comparto Sanità)

Responsabile di Laboratorio analisi chimiche di base con funzioni di coordinamento (dal 01/10/02) e supervisione dell'attività analitica, procedure per accreditamento ISO 17025 e certificazione ISO 9001, messa a punto e validazione di metodi di prova, attività analitica, controllo tarature strumenti ed apparecchiature, proposte approvvigionamenti strumentazione ed apparecchiature, copertura ruolo Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza per il triennio giugno 2002- giugno 2005.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

DAL 16/03/92 AL 31/12/01

CONSORZIO OVEST TICINO-VIA CROSA, 32 – CERANO (NO)

Consorzio Intercomunale

Istruttore Tecnico-Tempo indeterminato-Livello D

Dal 16/03/92 al 31/12/96 Analista laboratorio Chimico e controllo processo. Dal 01/01/97 al 31/12/99 Esperta analisi chimiche. Dal 01/01/00 al 31/12/01 Responsabile Area Depurazione Sperimentazione. Gestione impianti di depurazione, gestione rifiuti prodotti e smaltiti conto terzi, controllo scarichi industriali (qualifica di Guardia Particolare Giurata), gestione sperimentazioni sul processo depurativo (in particolare in merito a tecniche di fitodepurazione ed a test cinetici) in collaborazione con l'Università di Pavia ed il Politecnico di Milano, stesura capitolati per fornitura apparecchiature e servizi legati alla gestione degli impianti, redazione atti di determina per acquisto materiali e fornitura servizi, gestione laboratorio analisi.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

01/10/91 – 15/03/92

EMAS (MI) E SOGEINO (NO)

Catasto rifiuti

Coll.Prof.-Tempo determinato

Collaborazione nell'ambito dello studio, commissionato dalla provincia di Novara, relativo alla realizzazione del catasto dei rifiuti industriali del territorio del Comune di Novara e del medio -basso novarese. Verifica della documentazione MUD nelle aziende e reportistica per estrapolazione dati a livello provinciale.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/04/91 – 15/06/91

C.N.R. ISTITUTO ITALIANO DI IDROBIOLOGIA (PALLANZA, VB)

Istituto di Ricerca

VII qualifica funzionale-Tempo determinato

Redazione report aggiornato relativo alle pubblicazioni presenti nella biblioteca scientifica dell'Istituto. Utilizzo applicativi.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

APRILE-MAGGIO 1989/90/91

PATRONATO COLTIVATORI DIRETTI (INTRA, VB)

Amministrativo

Coll.Prof.-Tempo determinato

Compilazione dichiarazione dei redditi.

ALTRO: GRADUATORIE, ASSEGNAZIONE INCARICHI

- Inserimento in graduatoria alla pubblica elezione per il conferimento di incarico di elevata qualificazione professionale quale supporto agli uffici sulle procedure di gestione del rinnovo e/o nuovo rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera in procedura ordinaria presso la Provincia di Como-Settore Ecologia e Ambiente (D.D. 1481 del 17/12/13_ Posizione 6 in graduatoria).
- Partecipazione ad assegnazione incarichi di funzione di Posizione organizzativa nella struttura Rischio industriale ed energia-Specialista di ambito tecnico del dipartimento tematico (D. Arpa n. 582 del 06/07/10_ Posizione 4 in graduatoria).
- Nomina membro commissione concorsi pubblici per assunzioni presso il Consorzio Vergante di Lesa (anni 93-94).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Dal 03/06/10 al 17/06/10

I.S.P. ITALIA S.R.L. (ACCREDITATA DALLE REGIONE PIEMONTE)

Normativa regionale (PIEMONTE); procedure di raccolta, validazione e imputazione dati nel Sistema Informativo Regionale; utilizzo di strumenti informatici per lo svolgimento delle procedure; esercitazione sulla valutazione energetica di un edificio nuovo e di uno esistente.

Certificatore energetico degli edifici per la Regione Piemonte-Attestato di frequenza (II modulo - 20 ore).

Certificatore energetico degli edifici per la Regione Piemonte-Attestato di frequenza e profitto con esito positivo della verifica finale (complessive 80 ore).

(in possesso dei requisiti di cui al punto 3.2 lettera c) 1 della D.G.R. n. 43-11965 del 04/09/09 della Regione Piemonte).

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Dal 29/10/08 al 28/01/09

POLITECNICO DI MILANO

Normativa europea, nazionale e regionale (Lombardia); norme UNI; valutazioni classe energetica sistema edificio-impianto con software Cened, su edifici nuovi ed esistenti.

Tecnico Certificatore energetico edifici-Attestato di frequenza con profitto (72 ore) – CENED

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dal 1992 al 2004

UNIVERSITÀ MILANO BICOCCA

Tesi: "La chimica delle deposizioni atmosferiche in due aree forestali inserite nel programma nazionale integrato per il CONTROLLO degli ECOSISTEMI FORestali (CONECOFOR): parco del Ticino (Cameri, NO) e parco del Devero (Varzo, VB)". Il lavoro di tesi si è svolto presso il CNR – ISE di Verbania Pallanza (Relatore Dott. ssa Valeria Mezzanotte-Correlatori Dr. Rosario Mosello e Dr. Luigi Guidetti) e presso ARPA PIEMONTE – Sedi del Verbano Cusio Ossola e di Ivrea (TO).

- Qualifica conseguita

Laurea in Scienze Ambientali Vecchio Ordinamento (Voto: 106/110).

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

ALTRI CORSI DI SPECIALIZZAZIONE E FORMAZIONE

Marzo – Giugno 1992

ISTITUTO FORAZ, NOVARA

Legislazione ambientale; valutazioni sistemi trattamento reflui

Attestato di Tecnico Ambientale

a.s. 1988-89

ISTITUTO L. COBIANCHI, VERBANIA.

Legislazione ambientale; procedure di polizia giudiziaria; sistemi depurazione reflui; informatica; geologia-idrogeologia; campionamenti matrici ambientali; sistemi disinfezione acque potabili.

Attestato di specializzazione (con esito positivo all'esame finale) in Tecnico di Sistemi di Protezione Ambientale

a.s. 1987-88

ISTITUTO L. COBIANCHI, VERBANIA.

Tecniche di analisi chimiche e biologiche

Diploma di maturità di Tecnico Laboratorio Chimico – Biologico.

- Grafica multimediale: le web app per le attività di educazione e promozione ambientale- modulo livello base, Arpa Piemonte, 2024 (Durata: 1 giorno);
- Modalità di utilizzo, manutenzione e taratura degli analizzatori di campo, Arpa Piemonte, 2023 (Durata: 1 giorno);
- Formazione specifica sui rischi individuati per il personale che svolge attività tecnica di controllo e monitoraggio (Art. 37 D.Lgs 81/08 e s.m.i.; Accordo Stato Regioni 2011), Arpa Piemonte, 2023 (Durata: 3 giorni);
- IL GEOPORTALE ARPA PIEMONTE - Acquisire conoscenze e competenze sull'utilizzo del geoportale di Arpa Piemonte, dei vari servizi presenti, degli applicativi ad esso collegati e del mondo 3D, Arpa Piemonte, 2023 (Durata: 1 giorno);
- Attività di educazione alla sostenibilità di Arpa Piemonte, 2023 (Durata: 1 giorno);
- Tecniche di comunicazione sulle tematiche ambientali - Temi e metodi dell'educazione ambientale alla luce dell'esperienza della Summer School WEEC 2022, Arpa Piemonte, 2023 (Durata: 2 giorni);
- Adempimenti e controlli in tema di scarichi idrici. Il ruolo dell'ARPA e l'agire dell'impresa, SAFA, 2023 (Durata: 1 giorno);
- I cambiamenti climatici: strumenti di valutazione e applicazione nell'ambito delle attività istituzionali, Arpa Piemonte, 2023 (Durata: 1 giorno);
- Metrologia per attività di laboratorio: nuova revisione della procedura U.GR.T007, concetti di metrologia e modalità di compilazione del nuovo modulo U.GR.S080, Arpa Piemonte, 2022 (Durata: 1 giorno);
- CORSO FORMAZIONE SUI CONTROLLI DELLE DERIVAZIONI D'ACQUE E STRUMENTI PER LA GESTIONE DEL QUADRO CONOSCITIVO DEI PRELIEVI NELL'AMBITO DEL PROGETTO P2022-03DG cambiamenti climatici acqua, Arpa Piemonte, 2022 (Durata: 1 giorno);
- Addestramento per il supporto alla migrazione da Zimbra ad Outlook, Arpa Piemonte, 2022 (Durata: 1 giorno);
- Aggiornamento base dati aziende per il Progetto P2022-06 Flussi informativi, Arpa Piemonte, 2022 (Durata: 1 giorno);
- PROCESSI DECISIONALI CONNESSI CON LE ATTIVITA` DEL SISTEMA AGENZIALE: incertezza SNPA e regole decisionali - U.RP.T077 e nuove linee guida IPRA 34/2021, Arpa Piemonte, 2022 (Durata: 1 giorno);
- Il riutilizzo delle acque reflue, GdL Gestione Impianti di Depurazione, 2022 (Durata: 1 giorno);
- Il Documento informatico, Arpa Piemonte, 2022 (Durata: 1 giorno);
- Violenza di genere e molestie, Arpa Piemonte, 2021 (Durata: 1 giorno);
- Scuola Odori 2021, RSE (Durata: 4 giorni);
- Laboratori sugli strumenti di lavoro digitali - Modulo B, Arpa Piemonte (Durata: 1 giorno);
- Formazione MUD 2021: guida alla compilazione, Unioncamere Piemonte (Durata: 1 giorno);
- Rischi in ambito di sicurezza sul lavoro legati allo smartworking: "la tua salute muscolare", Arpa Piemonte (Durata: 1 giorno);
- Raccolta e gestione dei dati da Citizen Science nell'ambito del progetto SIMILE, Politecnico di Milano (Durata: 1 giorno);

- Tecniche di comunicazione sulle tematiche ambientali: "Educare ai Cambiamenti climatici e non solo", Arpa Piemonte e Museo A come Ambiente di Torino, 2020 (Durata: 2 giorni);
- Webinar MUD 2020: Modello unico di dichiarazione ambientale, Ecocerved 2020 (Durata: 1 giorno)
- Webinar Registri di carico e scarico e formulari: Ecocerved 2020 (Durata: 1 giorno)
- Notifiche e digitalizzazione PA, Arpa 2020 (Durata: 2 giorni)
- Nuove linee guida SNPA per l'applicazione della disciplina "end of waste" di cui all'art. 184 ter del d.lgs. 152/2006, Arpa 2020 (Durata: 1 giorno)
- Istruzioni operative per l'emissione automatizzata della Relazione semestrale sugli esiti dell'attività ordinaria di controllo degli impianti di depurazione delle acque reflue urbane (ex art. 10, c.3 RR 17/R), Arpa 2020 (Durata: 1 giorno)
- Modalità di compilazione dei moduli conferma metrologica U.GR.S096 e conformità all'uso U.GR.S097 di competenza del personale dei laboratori, Arpa 2019 (Durata: 1 giorno)
- La verbalizzazione digitale, Arpa 2019 (Durata: 1 giorno)
- Procedura di taratura e conferma metrologica dei termometri, Arpa 2019 (Durata: 1 giorno)
- Lavoro in quota nozioni teorico pratiche D.P.I. di 3° categoria (artt. 37 e 107 Dlgs 81/08 e s.m.i.), Aggiornamento, Arpa 2019
- Didattica digitale e ambiente – tecniche per comunicare la scienza ed educare alla sostenibilità – Retraining, Arpa 2019 (Durata: 1 giorno)
- Didattica digitale e ambiente – tecniche per comunicare la scienza ed educare alla sostenibilità, Arpa 2019 (Durata: 2 giorni)
- Prevenzione della corruzione nelle pubbliche amministrazioni, Arpa 2019 (Durata: 1 giorno)
- La tutela della privacy nelle attività di UPG e vigilanza ambientale, Arpa 2019 (Durata: 1 giorno)
- Comunicare la scienza ed educare alla sostenibilità, Arpa 2018 (Durata: 2 giorni)
- Addestramento all'utilizzo del software per la gestione delle apparecchiature di laboratorio – Biogest, Arpa 2018 (Durata: 1 giorno)
- Controlli AIA: Modalità di registrazione in GAU, relazione conclusiva "visita in loco", Arpa 2018 (Durata: 1 giorno)
- Principi di organizzazione delle PA e riflessioni sulla legalità Arpa, 2018 (Durata: 1 giorno)
- Analisi Ecotossicologiche: significato ambientale, metodi e tecniche, refertazione Arpa, 2017 (Durata: 2 giorni)
- Tecniche di comunicazione sulle tematiche ambientali: comunicare la scienza ed educare alla sostenibilità". Modulo A – Arpa, 2017 (Durata: 2 giorni)
- Conoscenza delle CARTE DI CONTROLLO nell'ambito della verifica di parte pubblica dei sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera – Arpa, 2017 (Durata: 1 giorno)
- Formazione del preposto dall'art. 2 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e Aggiornamento sui rischi individuati per il personale che svolge attività tecnica (Art 37 D.Lgs 81/08 e s.m.i.).- Arpa, 2016 (Durata: 2 giorni)
- Procedure di sicurezza proprie del monitoraggio e controllo sul territorio Cod. 16-dir-arpa-007 (Durata: 2 giorni)
- Aggiornamento nuovi strumenti e servizi del Sistema Informativo Geografico- Arpa, 2016 (Durata: 1 giorno)
- Lavori in quota-Nozioni teorico pratiche, Arpa, 2015 (Durata: 7 ore)
- Sessioni informative per la diffusione dei prodotti delle commissioni tecniche e dei coordinamenti tematici: Attività di valutazione sugli studi modellistici meteo dispersivi – Check list-Arpa, 2015 (Durata: 2 giorni)
- Piano di Gestione Distrettuale: pressioni, impatti, analisi di rischio, misure e piani di monitoraggio acque superficiali e sotterranee - Applicazione nelle valutazioni tecniche e nei controlli degli scarichi- Arpa, 2015 (Durata: 2 giorni)
- Formazione su "Protocollo di controllo per l'acquisizione delle informazioni per le ispezioni ambientali"-Arpa, 2013 (Durata: 1 giorno)
- Corso utilizzo del modello gaussiano ARIA IMPACT-Arpa, 2013 (Durata: 2 giorni)
- Corso su anagrafica aziendale: obiettivi, sviluppi, procedure di gestione e regole di alimentazione-Arpa, 2013 (Durata: 1 giorno)
- Monitoraggio di aeriformi in ambiente e in campioni di soil gas nell'ambito delle procedure di analisi di rischio presso siti contaminati-Arpa, 2013 (Durata: 2 giorni)
- Corso Caratterizzazione e valutazione delle emissioni gassose in atmosfera delle attività ad impatto odorigeno-Arpa, 2012 (Durata: 35 ore)
- Formazione su "Rischi e misure di prevenzione nelle attività di monitoraggio ambientale"-Arpa, 2012 (Durata: 1 giorno)
- Corso Modellistica per la valutazione della qualità dell'aria-Arpa, 2012 (Durata: 5 giorni)
- Corso Statistica applicata a casi studio di monitoraggi ambientali-Arpa, 2012 (Durata: 2 giorni)
- Corso Energia ed Ambiente-Modulo "La tutela dell'aria-Qualità dell'aria-Comune di Novara-Arpa, 2011 (Durata: 3 ore)

- Corso Energia ed Ambiente-Modulo "La tutela dell'aria-Emissioni-Comune di Novara-Arpa, 2011 (Durata: 3 ore)
- Corso Energia ed Ambiente-Modulo "Il risparmio energetico e la sicurezza degli impianti termici"- Comune di Novara-Arpa, 2011 (Durata: 3 ore)
- Modulo specialistico Diritto Amministrativo-Emissioni atmosferiche ed odorigene e elettromagnetiche-Arpa, 2011 (Durata: 12 ore)
- Corso on line di Diritto Amministrativo-Arpa (Votazione 29/30), 2010-2011
- Statistica Applicata Ai Monitoraggi Ambientali E Alle Verifiche D'impatto, Arpa, 2011 (Durata: 26,5 ore)
- La gestione degli esposti-giornate di formazione dei formatori (Codice 6087, edizione 1), A.S.L. TO3, 2011 (Durata: 14 ore)
- Corso "Impianti a cogenerazione" nell'ambito del ciclo di Dottorato in Energetica-Politecnico di Torino, giugno e luglio 2010 (Durata: 15 ore)
- Seminario Tecnico "La certificazione energetica" Le procedure di calcolo regionali per la certificazione, 2009 (Durata: 1 giorno)
- Attestato di partecipazione al corso Metodologie e strumenti per la valutazione integrata dei cicli produttivi, ARPA PIEMONTE, 2009 (Durata: 42 ore)
- Corso di lingua inglese tecnico-scientifico, 2009, ARPA PIEMONTE (40 ore)
- Attestato di partecipazione al corso Valutazione stato ambientale-II edizione, ARPA PIEMONTE, 2006 (Durata: 30 ore).
- Attestato di partecipazione al corso Compiti e competenza dell'Ufficiale Polizia Giudiziaria, ARPA PIEMONTE, 2005 (Durata: 6 ore).
- Attestato di partecipazione al corso Analisi ambientale cicli produttivi-comparto Autocarrozzerie, ARPA PIEMONTE, 2005 (Durata: 4 ore).
- Attestato di frequenza al corso Politica – Ambiente – Lavoro (problematiche energetiche), Energie und Umweltzentrum di Springe – Eldagsen (Germania). PAEA Milano – Periodo: 3-12 agosto 2005.
- Attestato di partecipazione al corso Tecniche di analisi impiegate in ambito chimico su matrici ambientali, ARPA PIEMONTE, 2004 (Durata: 54 ore).
- Attestato di partecipazione al corso Progettazione e validazione dei metodi di prova – modulo specialistico del percorso formativo relativo alla stima dell'incertezza di misura nei test chimici, ARPA PIEMONTE, 2004 (Durata: 16 ore).
- Attestato di partecipazione al corso Statistica di base – modulo propedeutico del percorso formativo relativo alla stima dell'incertezza di misura per prove chimiche in stazione fissa permanente, ARPA PIEMONTE, 2003 (Durata: 21 ore).
- Attestato di partecipazione al corso Gestione della documentazione in Arpa Piemonte, ARPA PIEMONTE, 2003 (Durata: 2 ore).
- Corso di Titolazione automatica, Mettler Toledo Spa, Milano, 2003 (Durata: 1 giornata).
- Corso di formazione per Rappresentanti per la Sicurezza, ARPA PIEMONTE, 2002 (Durata: 32 ore).
- Corso di Spettroscopia IR, Thermo Optek Spa, Cinisello Balsamo (MI), 2002. (Durata: 2 giorni).
- Corso La normativa e l'organizzazione della sicurezza all'interno dell'ARPA, ARPA PIEMONTE, 2002 (Durata: 6 ore).
- Seminario Attuazione della direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro, ARPA PIEMONTE, 2002 (Durata: 1 giornata).
- Corso La trattazione rigorosa dei problemi legati all'incertezza della misura nelle analisi microbiologiche, UNICHIM Milano, 1999. (Durata: 1 giorno).
- Corso L'abbattimento della contaminazione di origine biologica. Sistemi a confronto: aspetti gestionali e costi, Azienda Acque Metropolitane, Torino, 1999. (Durata: 2 giorni).
- Corso di specializzazione Modelli matematici nella gestione degli impianti a fanghi attivi, Provincia di Perugia e I.A.W.Q. , 1999 (Durata: 5 giorni).
- Corso per Addetto Antincendio – Livello Medio, Comando VV.FF. della Provincia di Novara. 1998 (Durata: 3 giorni).
- Corso Definizione dei concetti di precisione, accuratezza, incertezza, ripetibilità, riproducibilità: approccio pratico alla valutazione dell'incertezza di misura, UNICHIM Milano. 1998 (Durata: 1 giorno).
- Corso Introduzione alla statistica – Impiego di metodi informatici, UNICHIM Milano. 1998 (Durata: 1 giorno).
- Corso L'organizzazione del Sistema Qualità (UNI CEI EN 45001) in un laboratorio chimico, UNICHIM Milano. 1998 (Durata: 2 giorni).
- Corso Gestione linea fanghi, ASPIV di Venezia. 1998 (Durata: 2 giorni).

- Corso Caratterizzazione della biomassa in impianti di depurazione a fanghi attivi, Università di Parma e AGAC Reggio Emilia. 1997 (Durata: 5 giorni).
- Corso Analisi della microfauna ed applicazione dell'Indice Biotico del Fango (SBI) nella stima ed efficienza dei fanghi attivi, Università di Parma e AGAC Reggio Emilia. 1996 (Durata: 40 ore).
- Corso Manutenzione delle reti fognarie, Azienda Po Sangone di Torino. 1995 (Durata: 1 giorno).
- Corso Analisi della Vegetazione, Università di Roma, Dip. Biologia Vegetale, 1991 (Prof. A.Pignatti).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

CONOSCENZA DELLE LINGUE

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

INGLESE

Scolastica
Scolastica
Scolastica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Da sempre abituata a lavorare in gruppo e, ove richiesto, a contatto con il pubblico. Buone capacità nel prevenire situazioni conflittuali. Nella conduzione di un progetto, o nello svolgimento di attività correnti, si occupa del coordinamento delle diverse professionalità coinvolte, controlla le fasi del processo, verifica costantemente l'impiego delle risorse in collegamento con superiori e colleghi, prospettando soluzioni autonome ai problemi riscontrati. Buone capacità nel valutare i diversi aspetti ambientali di progetti e situazioni emergenziali.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Dal 2002, quale responsabile di Laboratorio ha coordinato e supervisionato l'attività dei colleghi di lavoro, interagendo strettamente con gli altri dipartimenti. Dal 2002 al 2005 ha ricoperto il ruolo di Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza. Dal 2010 ricopre il ruolo di Coordinamento del Nucleo Operativo Territoriale (sede di Omegna) ed organizza l'attività per i controlli delle emissioni in atmosfera. Nei periodi di assenza del Dirigente di Struttura di Tutela viene designata per lo smistamento della posta interna e quale riferimento della sede per l'organizzazione interna delle attività programmate e non programmate.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Strumentazione campionamento ed analisi emissioni in atmosfera.
Strumentazione ed Apparecchiature di Laboratorio Analisi Chimiche di base.
MS Excel, Word, PowerPoint; Browsers Internet e Posta.
Trattamento statistico dati: STATISTICA Vers. 5.0 e XLSTAT Vers. 4.2 (conoscenze di base);
Simulazione modelli tridimensionali acquiferi: Ground Water Vistas Vers. 3.19 (livello di corso universitario).

PUBBLICAZIONI

- Ruschetta S., Mosello R., Box Risultati analisi deposizioni atmosferiche-RSA ARPA PIEMONTE - 2007.
- Ruschetta S., Mosello R., Box Risultati analisi deposizioni atmosferiche-RSA ARPA PIEMONTE - 2006.
- Ruschetta S., Mosello R., Box Risultati analisi deposizioni atmosferiche-RSA ARPA PIEMONTE - 2005.
- Ruschetta S., Mosello R., Carcano A. & Tartari G.A., Trace metal measurements in atmospheric depositions in three sites in the north of Italy: methodology and preliminary results. Abstract and Poster Workshop Metal fluxes and stresses in terrestrial ecosystems. Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL, Birmensdorf, 2005.
- Mosello R., Carcano A., Tartari G.A. & Ruschetta S., Trace metal measurements in the Italian ICP Waters Sites: Methodology and Preliminary Results, ICP-WATERS REPORT 80/2005, pg. 64-67.
- Locatelli F., Vismara R., Volpe G., Cornalba A., Ruschetta S., Miglio F., Valutazione delle concentrazioni di fondo e dell'evapotraspirazione in un sistema di fitodepurazione superficiale, Ingegneria Ambientale, vol. 31 n. 2 febbraio 2002, pg. 96-108.
- G.L. Bisogni, S. Crepaldi, S. Ruschetta, C. Paolini, D. Pennati, S. Malcevschi, Experimental wetland system units for an RBC plant in the North of Italy, 7th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, Florida, November 2000.

CONVEGNI E SEMINARI

COME RELATORE:

- Anno 2024: "Modalità di intervento delle emergenze ambientali", Accordo Arpa Piemonte, ASL, VVF, 20 Marzo 2024
- Anno 2022: "Porte aperte all'Arpa: Acque di scarico e Attività di controllo e campionamento emissioni in atmosfera" in modalità DAD e in presenza
- Anno 2021: "Porte aperte all'Arpa: Acque di scarico e Attività di controllo e campionamento emissioni in atmosfera" in modalità DAD
- Anno 2020: "Porte aperte all'Arpa: Acque di scarico e Attività di controllo e campionamento emissioni in atmosfera" in modalità DAD (ideazione e coordinamento per realizzazione di un "Quiz d'Ambiente" per le scuole superiori del territorio)
- Anno 2019: "Porte aperte all'Arpa: Acque di scarico e Attività di controllo e campionamento emissioni in atmosfera"
- Anno 2018: "Porte aperte all'Arpa: Acque di scarico e Attività di controllo e campionamento emissioni in atmosfera"
- Anno 2017: "Porte aperte all'Arpa: Qualità delle acque: un tuffo nel lavoro di Arpa Piemonte"
- Anno 2016: "Porte aperte all'Arpa: attività di controllo e campionamento emissioni in atmosfera"
- Anno 2013: Tutor al Corso di Aggiornamento Arpa-Tecniche di polizia giudiziaria-Caso studio Emissioni in atmosfera-Partecipazione come tutor a due Edizioni
- Anno 2013: "Porte aperte all'Arpa: attività di controllo e campionamento emissioni in atmosfera"
- Anno 2011: "Nuovi adempimenti. Rinnovo autorizzazione emissioni in atmosfera provenienti da stabilimenti di falegnameria"-Confartigianato (Domodossola e Verbania).
- Anno 2011: "La gestione degli esposti" A.S.L. TO3 (Codice 7096, edizioni 8 e 22).
- Anno 2008: Seminario "La qualità dell'aria a Verbania": presentazione risultati ricerche sulla qualità delle deposizioni atmosferiche, nell'ambito della collaborazione con CNR_ISE di Pallanza.
- Anno 2006: Corso esposti per tecnici comunali-ARPA PIEMONTE.
- Anno 2005: Workshop Metal fluxes and stresses in terrestrial ecosystems. Sessione poster 17 ottobre 2005. Centro Stefano Franscini - Monte Verità - Ascona (Svizzera).
- Anno 2004: Seminario "Il ruolo del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza per l'individuazione delle misure atte al miglioramento del benessere organizzativo". 13 settembre 2004, ARPA PIEMONTE.
- Anno 1999: Giornata di studio Gestione degli impianti di depurazione delle acque reflue. Consorzio Ovest Ticino- Cerano (NO).
- Anno 1998: Convegno di studi Didattica e ambiente. I.T.I.S. OMAR di Novara.

COME PARTECIPANTE:

- Convegno, Progetti di ricerca su matrici ambientali, Monitoraggio delle microplastiche, Arpa Piemonte, 5 Maggio 2023;
- Webinar RSE "L'impianto Loop", 23 Aprile 2020
- Webinar RSE "Focus sui Sistemi di Monitoraggio Emissioni", 30 Aprile 2020
- Webinar RSE "Campionamento e analisi di formaldeide in emissioni gassose", 7 Maggio 2020
- Webinar RSE "Confronti Interlaboratorio: Metodi ed esperienze", 14 Maggio 2020
- Webinar fkW "Nuove linee guida SNPA per l'applicazione della disciplina "end of waste" di cui all'art. 184 ter del d.lgs. 152/2006 ", 5 Maggio 2020
- Webinar CIRCE2020 "La depurazione dei PFAS nell'ottica dell'economia circolare", 11 Maggio 2020
- Webinar ISS e CNR-IRSA "COVID-19: SICUREZZA DEL CICLO IDRICO INTEGRATO E PROSPETTIVE DI RICERCA", 18 Maggio 2020
- Webinar Verso una nuova normalità-Lo sviluppo sostenibile del Piemonte riparte dai dati, 12 Giugno 2020
- Seminario Arpa: "Analisi aeriformi – situazione e prospettive", 2017 (Durata: 1 giorno).
- Seminario Arpa: "Fruizione di dati geografici: servizi informativi, strumenti e modalità di accesso", 2012 (Durata: 1 giorno).
- Convegno "Impatto ambientale connesso con la produzione di energia da biomasse", Università degli studi di Pavia e Brescia, 2011 (Durata: 1 giorno).
- Convegno "Biogas e biometano: la sfida delle energie intelligenti", Environment Park, 2010 (Durata: 1 giorno).
- Workshop Aggiornamento in gascromatografia, Agilent Technologies di Milano. 2002 (Durata: 1 giorno).
- Giornata di studio I metodi elettroanalitici per l'ambiente: potenzialità e limiti, Università degli Studi di Parma, 2002 (Durata: 1 giornata).
- Incontro La gestione degli impianti di depurazione delle acque di scarico-Esperienze nazionali a confronto, Provincia di Perugia e I.A.W.Q. (Durata: 2 giorni), 2001.
- Giornata di studio Rifiuti: situazione attuale e prospettive, Gruppo Scientifico Italiano di Milano. (Durata: 1 giorno), 1999.
- Giornata di studio Acque destinate al consumo umano. Normativa e qualità delle acque potabili, gestione delle risorse idriche, Gruppo Scientifico Italiano di Milano. (Durata: 1 giorno), 1999.
- Convegno Carta Provinciale delle Vocazioni Ittiche – caratterizzazione ambientale degli ecosistemi acquatici. Provincia di Milano. (Durata: 1 giorno), 1999.
- 2° International Conference "Advanced Wastewater Treatment, Recycling and Reuse, I.A.W.Q. Milano. (Durata: 3 giorni), 1998.
- Seminario La gestione degli scarichi comunali: rapporto tra legge Merli e decreto Ronchi, Ancitel Milano. (Durata: 2 giorni), 1998

Si autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo [30 giugno 2003](#), n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Data 08 maggio 2024

STEFANIA RUSCHETTA