

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ZONATO CRISTINA
Data di nascita	
Qualifica	DIRIGENTE INGEGNERE
Amministrazione	ARPA PIEMONTE
Incarico attuale	RESPONSABILE SS SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO
Numero telefono ufficio	011.19680176
E-mail istituzionale	c.zonato@arpa.piemonte.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	Dal 3 maggio 2021
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arpa Piemonte – Via Pio VII, 9 – 10135 Torino
Tipo di azienda o settore	Agenzia Regionale Protezione Ambientale – Direzione Generale
Tipo di impiego	Dirigente Responsabile della Struttura Semplice Sistema di Gestione Integrato
Principali mansioni e responsabilità	La Struttura Semplice Sistema di Gestione Integrato comprende fra l'altro le attività connesse a: <ul style="list-style-type: none">- Servizio di Prevenzione e Protezione- Sistema di Gestione Qualità e Sicurezza- Organismo Tecnicamente Accreditante
Date	Dal 1 ottobre 2020 al 2 maggio 2021
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arpa Piemonte – Via Pio VII, 9 – 10135 Torino
Tipo di azienda o settore	Agenzia Regionale Protezione Ambientale – Dipartimento territoriale Piemonte Sud-Est
Tipo di impiego	Dirigente Responsabile del Laboratorio Specialistico Sud Est
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile di Struttura Semplice
Date	Dal 1 gennaio 2014 al 30 settembre 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arpa Piemonte – Via Pio VII, 9 – 10135 Torino
Tipo di azienda o settore	Agenzia Regionale Protezione Ambientale – Direzione Generale
Tipo di impiego	Titolare di funzione di posizione organizzativa ESPERTO DI AMBITO TECNICO/ORGANIZZATIVO E DI RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE afferente alla Struttura DIREZIONE GENERALE.
Principali mansioni e responsabilità	Come Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, in staff funzionale al Direttore Generale con funzione di referente, supporto e coordinamento tra le diverse strutture e competenze professionali interne all'Agenzia, l'incarico ha comportato l'identificazione di potenziali criticità, la valutazione delle possibili ricadute sulla salute e sicurezza dei lavoratori Arpa, l'identificazione di programmi ed obiettivi di miglioramento, compatibili e coerenti con le risorse organizzative, strumentali, e finanziarie disponibili. A tal fine le principali attività condotte sono le seguenti: <ul style="list-style-type: none">❖ Redazione e aggiornamento continuo del Documento di Valutazione del rischio di Arpa Piemonte, relativo a tutte le sedi Arpa sul territorio regionale, ai laboratori di quadrante e di radiochimica ed alle loro specificità, alle diverse attività di monitoraggio e controllo condotte sul territorio regionale, alle attività a videoterminale, etc. ed in particolare si citano:<ul style="list-style-type: none">- Valutazione dell'idoneità delle postazioni di lavoro nei laboratori, tenendo conto delle caratteristiche di efficienza di aspirazione delle cappe in dotazione e di pericolosità del

- campioni e dei reagenti utilizzati per le prove analitiche ivi condotte
- Analisi dei metodi analitici utilizzati nei laboratori Arpa con impiego di sostanze cancerogene, finalizzata alla loro progressiva dismissione con la ricerca di soluzioni alternative meno pericolose;
- Predisposizione di procedure integrate qualità-sicurezza, in particolare manuale di buone prassi per laboratoristi, documento tecnico per la conduzione in sicurezza di attività in quota quali campionamenti a caminò, check list di controllo per la verifica delle dotazioni di sicurezza delle cabine e dei mezzi mobili per il controllo della qualità dell'aria, procedura per i sopralluoghi e campionamenti condotti per la valutazione dello stato di conservazione delle coperture in cemento amianto, procedura per l'esecuzione dei rilievi nivometrici itineranti, monitoraggio movimenti franosi, etc. e conduzione presso i dipartimenti territoriali e tematici di audit tecnici specifici per la verifica della loro corretta applicazione
- Effettuazione di monitoraggi ambientali e personali finalizzati alla verifica della salubrità degli ambienti di lavoro, sia di tipo laboratoristico che di ufficio
- Conduzione nelle sedi Arpa di verifiche dell' idoneità delle postazioni di lavoro dal punto di vista dell'ergonomia e sicurezza del lavoro a videoterminale
- ❖ Organizzatore e Progettista di oltre 60 corsi obbligatori sulla sicurezza ai sensi art. 36 e 37 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e Accordo Stato Regioni 2011 per i lavoratori dell'Agenzia, in numerose edizioni, nelle diverse sedi territoriali. In particolare si citano formazione sulla sicurezza generale e trasversale in materia di igiene e sicurezza sul lavoro e corsi sui rischi caratteristici connessi alla specifica mansione quali ad esempio:
 - attività di laboratorio, monitoraggio e controllo del territorio, lavoro in quota ed in spazi confinati, formazione e addestramento sull'utilizzo dei DPI di III categoria, monitoraggio qualità dell'aria, attività condotta in ambiente innevato e terreni impervi (innevati e non innevati), monitoraggio dei corpi idrici superficiali, magazzini e movimentazione bombole, stress lavoro correlato e benessere organizzativo, etc.
 - formazione e addestramento addetti antincendio e primo soccorso, predisposizione e presentazione piani di emergenza di sede
 - formazione e aggiornamento annuale e periodico obbligatorio per RLS e ASPP sia interni ad Arpa Piemonte che appartenenti ad altre Agenzie del SNPA
- ❖ Revisione e aggiornamento continuo del Sistema di Gestione Integrato di Arpa. Tra le misure poste in atto volte al miglioramento continuo ed all'integrazione degli aspetti tipici di qualità e sicurezza, e progressivamente anche ambiente, si segnalano in particolare, tra l'altro:
 - una nuova modalità di conduzione del riesame periodico del Sistema, intesa come valutazione strutturata e sistematica dell'adeguatezza e del funzionamento dell'organizzazione e della sua capacità di raggiungere obiettivi prefissati.
 - l'omogeneizzazione di raccolta, conferimento e smaltimento dei rifiuti di laboratorio tramite specifica istruzione operativa, che, oltre ad assicurare la sicurezza degli operatori e l'igiene degli ambienti di lavoro, consente una migliore gestione dei rifiuti prodotti ed un risparmio degli oneri di smaltimento
 - gestione delle modifiche, sia strutturali, impiantistiche e gestionali, attraverso una procedura che dettaglia l'analisi che deve essere condotta preliminarmente al fine di individuare le ricadute che il cambiamento potrebbe avere sulla qualità, sulla salute e sicurezza dei lavoratori o sugli impatti ambientali.
 - conduzione di audit integrati qualità-sicurezza, sia di tipo tecnico che su requisiti di Sistema.
 - completa revisione e riorganizzazione delle modalità di gestione della sorveglianza sanitaria ai sensi dell'art. 41 del D.Lgs. 81/08 dei dipendenti dell'Agenzia; collaborazione costante con il Medico Competente al fine del rilascio dei certificati di idoneità lavorativa, sia ordinaria, in particolare nei numerosi casi di cambio mansione conseguenti alla riorganizzazione dell'Agenzia, sia "speciale" ai fini dell'inserimento dei lavoratori nella turnistica della pronta disponibilità e nelle squadre di addetti antincendio e primo soccorso nell'ambito dei piani di emergenza interna delle diverse sedi dell'Agenzia.

Date
 Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Tipo di azienda o settore
 Tipo di impiego

Dal 1 gennaio 2014 a tutt'oggi
 Arpa Piemonte – Via Pio VII, 9 – 10135 Torino
 Agenzia Regionale Protezione Ambientale – Direzione Generale
 Componente per Arpa Piemonte della Rete Referenti Salute e Sicurezza sul Lavoro in ambito SNPA

<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Coordinatore e componente di numerosi gruppi di lavoro per la stesura di Manuali e Linee Guida nel campo della sicurezza sul lavoro per il Sistema Interagenziale SNPA. In particolare si citano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manuale operativo per la valutazione e la gestione del rischio nelle attività di monitoraggio e campionamento dei corpi idrici superficiali – Coordinatore – in corso - Manuale operativo per la valutazione del rischio legato alla gestione di un laboratorio di olfattometria – Coordinatore – in corso - Documento di indirizzo per la valutazione del rischio amianto nel SNPA – 2020 - Gestione degli accessi in sicurezza in ambienti confinati o con sospetto di inquinamento o assimilabili – 2020 - Sostanze ozono lesive e/o cancerogene in uso nei laboratori SNPA. Valutazione di alternative compatibili dal punto di vista ambientale e della salute umana nelle procedure di misura – 2017 - Manuale per la valutazione del rischio da esposizione ad agenti chimici pericolosi e ad agenti cancerogeni e mutageni – 2017 – Applicazioni comparative e test di verifica dei modelli matematici proposti - Indirizzi per la definizione di un Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza e di un modello organizzativo delle attività del Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente (SNPA) – 2017 - Manuale operativo per la valutazione del rischio incendio ed ATEX nelle Agenzie Ambientali – 2015
<p>Date</p>	<p>Dal 16 febbraio 2010 al 31 dicembre 2013</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Arpa Piemonte – Via Pio VII, 9 – 10135 Torino</p>
<p>Tipo di azienda o settore</p>	<p>Agenzia Regionale Protezione Ambientale – SC Rischio Industriale e Energia</p>
<p>Tipo di impiego</p>	<p>Titolare di funzione di posizione organizzativa "Specialista di ambito tecnico del Dipartimento Tematico" per le attività relative al controllo degli stabilimenti a rischio di incidente rilevante, afferente alla struttura complessa "Rischio Industriale ed Energia"</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>In staff funzionale al Responsabile di Struttura Complessa per le attività straordinarie e come supporto alle attività di indirizzo e coordinamento per il raggiungimento degli obiettivi istituzionali ed aziendali</p>
<p>• Date (da – a)</p>	<p>01/2001 – al 31 dicembre 2013</p>
<p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Arpa Piemonte – Via Pio VII, 9 – 10135 Torino</p>
<p>• Tipo di azienda o settore</p>	<p>Agenzia Regionale Protezione Ambientale – SC Rischio Industriale e Energia (già "Area regionale per il rischio industriale e lo sviluppo economico compatibile – Rischio Industriale e Pronto Intervento", in precedenza "Area Progettazione, Produzione e Promozione Servizi – Unità di Coordinamento Rischio Tecnologico")</p>
<p>• Tipo di impiego</p>	<p>Collaboratore tecnico professionale, Cat. D, opera in materia di rischio di incidente rilevante e di rischio industriale</p>
<p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Componente dei gruppi di lavoro per le attività di istruttoria tecnica ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i., componente delle commissioni regionali e di quelle nominate dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per lo svolgimento delle verifiche ispettive sul Sistema di Gestione della Sicurezza di stabilimenti a rischio di incidente rilevante soggetti agli artt. 6, 7 e 8 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i., componente dei gruppi di lavoro istituiti dalle Prefetture del Piemonte per la redazione e l'aggiornamento dei Piani di Emergenza Esterna di stabilimenti a rischio di incidente rilevante e dei piani di difesa civile, componente del Comitato Tecnico Regionale del Piemonte integrato ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i. in rappresentanza di Arpa Piemonte, Componente per Arpa Piemonte della Rete Referenti Seveso (ISPRA / ARPA / APPA), Componente del Gruppo di Lavoro istituito a livello di Sistema Agenziale per la valutazione del rischio incendio e ATEX nelle AA, referente di Arpa Piemonte nel Gruppo Tecnico di cui alla D.G.R. 02/10/2006 n. 24-3937 per il Sistema Informativo Aziende a Rischio (SIAR) della Regione Piemonte,</p>
<p>Date</p>	<p>06/1999 – 12/2000</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Regione Piemonte - Via Principe Amedeo 17 - Torino</p>
<p>Tipo di azienda o settore</p>	<p>Assessorato Ambiente - Settore Grandi Rischi Industriali</p>
<p>Tipo di impiego</p>	<p>Dipendente cat.D3, C.C.N.L. del Comparto Regioni - Enti Locali (contratto di lavoro a tempo determinato)</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Componente dei gruppi di lavoro per le attività di istruttoria delle Dichiarazioni presentate ai sensi dell'art. 6 del DPR 175/88 dagli stabilimenti a rischio di incidente rilevante, rappresentante della Regione Piemonte in seno al Comitato Tecnico Regionale per la Prevenzione Incendi ex</p>

DPR n. 577/82, componente dei gruppi di lavoro costituiti dalle Prefetture del Piemonte per la redazione e l'aggiornamento dei Piani di Emergenza Esterna di stabilimenti a rischio di incidente rilevante

Date	07/1996 – 05/1997
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Novi Ligure – Via Paolo Giacometti, 22 – Novi Ligure (AL)
Tipo di azienda o settore	Ufficio Ecologia – Assessorato Ambiente
Tipo di impiego	Referente di un progetto relativo al monitoraggio ambientale del territorio novese con particolare riferimento ai problemi industrie insalubri, amianto, ecc...
Principali mansioni e responsabilità	Referente del Comune di Novi Ligure nell'ambito di gruppi di lavoro misti in collaborazione con ASL
Date	a.a. 1993/94 – a.a. 1998/99
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano - (sede di Piacenza)
Tipo di azienda o settore	Facoltà di Agraria
Tipo di impiego	Incaricata a svolgere le esercitazioni nel corso di Fisica Tecnica, Incaricata a svolgere le esercitazioni nel corso di Tecnologie Alimentari
Principali mansioni e responsabilità	Attività scientifica e di ricerca a livello internazionale, specificatamente dedicata alla tecnologia dell'industria di processo e dell'ingegneria chimica applicata ai processi industriali, agli interventi di sicurezza, allo studio di impatto ambientale e di mitigazione degli effetti. Nominata "Cultore della materia" di Fisica Tecnica e di Tecnologie Alimentari dalla Facoltà di Agraria dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, ha fatto parte delle commissioni dei relativi esami di profitto
Date	a.a. 1990/91 - a.a. 1996/97
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi "Ca' Foscari" di Venezia – Calle Larga Santa Marta - Venezia
Tipo di azienda o settore	Facoltà di Scienze FF.MM.NN.
Tipo di impiego	Incaricata a svolgere le esercitazioni nel corso di Impianti Industriali Chimici
Principali mansioni e responsabilità	Attività scientifica e di ricerca a livello internazionale, specificatamente dedicata alla tecnologia dell'industria di processo e dell'ingegneria chimica applicata ai processi industriali, agli interventi di sicurezza, allo studio di impatto ambientale e di mitigazione degli effetti Titolare di borsa di studio post-dottorato di ricerca negli a.a. 91/92 e 1992/93 Nominata "Cultore della materia" di Impianti Industriali Chimici dalla Facoltà di Scienze FF.MM.NN. dell'Università di Venezia, ha fatto parte delle commissioni dei relativi esami di profitto.
Date	06/1988 – 12/1990
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Genova -
Tipo di azienda o settore	Facoltà di Ingegneria – Istituto di Scienze e Tecnologie dell'Ingegneria Chimica
Tipo di impiego	Titolare di incarichi di studio conferiti dall'Istituto di Scienze e Tecnologie dell'Ingegneria Chimica,
Principali mansioni e responsabilità	Attività scientifica e di ricerca a livello internazionale, specificatamente dedicata alla tecnologia dell'industria di processo e dell'ingegneria chimica applicata ai processi industriali, agli interventi di sicurezza, allo studio di impatto ambientale e di mitigazione degli effetti Incaricata a svolgere le esercitazioni nel corso di "Impianti Chimici Industriali", incaricata a svolgere le esercitazioni nel corso di "Cinetica e Statica dei processi chimici industriali", incaricata a svolgere attività di assistenza ad allievi ingegneri chimici nell'esecuzione degli elaborati di tesi di laurea, incaricata a svolgere attività didattica nell'ambito del Master in Ecologia, Alessandria, Centro Interuniversitario di Ecologia Umana (CIEU - Genova, Piacenza, Pavia).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Istruzione

• Date	9-23 maggio 2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Arpa Piemonte
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tecniche di progettazione e microprogettazione formativa, di gestione dell'aula, animazione e gestione del gruppo di apprendimento, al fine di favorire l'apprendimento e la massima efficacia di un corso presenziale.

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Formatore in tema di salute e sicurezza sul lavoro ai sensi del Decreto Interministeriale del 06 marzo 2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	18-19-20 settembre 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	A-Sapiens - Università La Sapienza di Roma
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Modulo C di cui al D.Lgs. 195/2003 con superamento dell'esame finale
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Abilitazione a svolgere le funzioni di RSPP ai sensi dell'accordo Stato-Regioni e Province Autonome del 26/01/2006
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	24 maggio 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Arpa Piemonte
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Tecniche di audit – Controllo operativo sistemi tecnici
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Corso di aggiornamento per auditor
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	3-4 novembre 2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Arpa Piemonte
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Tecniche di audit – ISO 19011
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Corso di aggiornamento per auditor
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	12 ottobre 2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Arpa Piemonte
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Requisiti comuni dei sistemi di gestione e modelli di integrazione
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Corso di aggiornamento per auditor
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	16 settembre 2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Arpa Piemonte
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	OHSAS 18001 Sistemi di Gestione della Sicurezza
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Corso di aggiornamento per auditor
<ul style="list-style-type: none"> Date 	15 settembre 2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Arpa Piemonte
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	ISO 14001 Sistema di Gestione Ambientale
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Corso di aggiornamento per auditor
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	8 settembre 2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Arpa Piemonte
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Impianti a rischio di incidente rilevante – Gestione della sicurezza nell'esercizio
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Corso di aggiornamento per auditor
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	16 giugno 2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Arpa Piemonte
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Impianti di processo a rischio di incidente rilevante
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Corso di aggiornamento per auditor

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>10-11 giugno 2009 Arpa Piemonte</p> <p>ISO 9001 Sistema di Gestione per la qualità, requisiti relativi alla documentazione (UNI 10999) – Indicatori e quadri di gestione della qualità (UNI 11097) Corso di aggiornamento per auditor</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>2-3-4-5-6 luglio 2001 Ministero Ambiente – Ispra – Corpo Nazionale VVF – Arpa Piemonte Presso Unità di Coordinamento Rischio Tecnologico dell'A.R.P.A. Piemonte – Torino Corso regionale di formazione sulle "Verifiche ispettive sui sistemi di gestione della sicurezza" con superamento dell'esame per l'inserimento nell'elenco del Ministero dell'Ambiente degli ispettori abilitati ad effettuare le Verifiche sui Sistemi di Gestione della Sicurezza ex art. 25 DLgs 334/99 e DM 5 novembre 1997 Abilitazione a svolgere le Verifiche sui Sistemi di Gestione della Sicurezza negli stabilimenti a rischio di incidente rilevante ex art. 25 DLgs 334/99 e DM 5 novembre 1997</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Luglio 1989 Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica</p> <p>Analisi di rischio e affidabilità degli impianti industriali, sicurezza dei reattori chimici, tecniche di analisi termochimica, criteri di prevenzione e sicurezza intrinseca nell'industria di processo Dottorato di Ricerca in Ingegneria Chimica Titolo Tesi di dottorato (sperimentale): "Ruolo della stabilità di processo per la prevenzione del rischio di sistemi chimici industriali" presso Facoltà di Ingegneria Politecnico di Torino (Sedi consorziate Università di Genova, Politecnico di Milano)</p>
<p>Date</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>Novembre 1984 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria al n. A1542 dal luglio 2000) Università degli Studi di Genova – Facoltà di Ingegneria</p>
<p>Date</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Giugno Laurea in Ingegneria Chimica (110/110 e lode) (Corso di Laurea quinquennale, vecchio ordinamento) Università degli Studi di Genova – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Ingegneria Chimica Tesi di laurea (sperimentale, con riconoscimento di dignità di stampa) "Problemi di sicurezza e antinfortunistica nelle piccole e medie industrie. Indagine sperimentale condotta su un campione di aziende della provincia di Alessandria" Principi di ingegneria chimica e operazioni unitarie, Impianti chimici, Chimica industriale, Dinamica dei processi chimici, Sicurezza industriale, Analisi di rischio e di affidabilità di componenti e apparecchiature, Studi di impatto ambientale, Modelli di simulazione e di calcolo delle probabilità e delle conseguenze di eventi incidentali, con impatti sulle diverse matrici ambientali.</p>
<p>Date</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>Luglio 1977 Diploma di Maturità Classica Liceo Classico "A. Doria" di Novi Ligure Votazione conseguita 52/60</p>
<p>Formazione</p>	<p>Partecipazione a numerosi corsi di formazione, sia interni ad Arpa Piemonte che esterni, anche nell'ambito del Sistema Interagenziale. Nel corso dell'esperienza lavorativa, partecipazione a numerosi convegni e seminari di contenuto scientifico, tecniche operative di intervento e di aggiornamento normativo attinenti agli argomenti oggetto di attività svolta.</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

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

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

Inglese

buona
elementare
elementare

Francese

buona
buona
buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Competenze informatiche: Software di base (Pacchetto Office), Software tecnici applicativi per la definizione degli scenari incidentali e delle caratteristiche chimico-fisiche delle sostanze (Effects, Phast, Star, etc.); Software computer aided design CAD 2D (DraftSight)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

(Partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste etc ed ogni altra informazione ritenuta utile)

Autore di numerose pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, partecipazione a numerosi convegni/seminari anche in qualità di formatore / relatore ed alla stesura di Linee Guida a livello nazionale, etc.

Nell'ambito della Struttura SGI ed in particolare del Servizio Prevenzione e Protezione, buone capacità relazionali ed organizzative adeguate al ruolo, anche a seguito della partecipazione a corsi di aggiornamento specifici, in particolare su tecniche di comunicazione e gestione dei conflitti nel gruppo di lavoro, su analisi comportamentale e riconoscimento delle emozioni, la comunicazione interpersonale attraverso il linguaggio del corpo ed in generale sulla promozione della salute nei luoghi di lavoro.

Come RSPP e referente della Direzione Generale, riconosciute capacità di autonomia tecnico-professionale, per la ricerca delle soluzioni migliorative della salute e sicurezza dei lavoratori tecnicamente ed economicamente più vantaggiose per l'Agenzia, in stretta collaborazione con le Strutture Arpa ed in particolare con Ufficio Personale e Formazione, Ufficio Acquisti, Ufficio Tecnico, Dipartimenti Territoriali e Tematici.

Componente supplente del Comitato Regionale di Coordinamento ex art. 7 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
Componente del Comitato Tecnico Regionale ex art. 10 del D.Lgs. 105/2015 e s.m.i.

Componente con nomina del Presidente del Comitato Tecnico Regionale ex art. 10 del D.Lgs. 105/2015 e s.m.i. di commissioni di istruttoria tecnica del rapporto di sicurezza e di verifica sui sistemi di gestione della sicurezza di stabilimenti a rischio di incidente rilevante in regime di soglia superiore.

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)

