

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	RIGGIO ROBERTO
Data di nascita	24/05/1973
Qualifica	Collaboratore Tecnico Professionale
Amministrazione	Arpa Piemonte
Incarico attuale	Tecnico della Struttura di Rischio industriale e Igiene industriale
Numero telefono ufficio	011-19680744
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	r.riggio@arpa.piemonte.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dall'11/04/2000 ad oggi]
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Arpa Piemonte
- Tipo di azienda o settore Struttura di Rischio industriale e Igiene Industriale
- Tipo di impiego Impiegato tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Attività di igiene industriale in ambito chimico, valutazione delle esposizioni professionali, valutazione dei documenti di valutazione del rischio chimico e/o cancerogeno, valutazione degli impianti di aspirazione localizzata e dispositivi di protezione tecnica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-) 27/1/2000 : Abilitazione all'esercizio della professione con esame di Stato superato in data presso il Politecnico di Torino.
-) 14/10/1999 Laurea in Ingegneria Chimica con votazione di 100/110 presso il Politecnico di Torino
-) 1992 Diplomato presso l'ITIS 'L. Casale' per Periti Chimici con la votazione di 52/60

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

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

MADRELINGUA **Italiana**

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

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

Inglese

Buona
Elementare
Elementare

[BUONA CONOSCENZA AMBIENTE WINDOWS, UTILIZZO DEI PROGRAMMI APPLICATIVI MICROSOFT OFFICE E INTERNET. CONOSCENZA AUTOCAD, MATHCAD, COREL DRAW]

-) Partecipazione al seminario "Sorveglianza sanitaria in ex esposti a cancerogeni" svoltosi a Firenze il 6/6/00
-) Partecipazione al seminario di studio "Il Sistema Sicurezza nelle Agenzie di Prevenzione Ambientale" svoltosi ad Asti dal 15 al 16/6/00
-) Partecipazione al seminario "Materiale particolare aerodisperso e suoi effetti sanitari: cosa misurare e come?" tenutosi a Roma dal 5 al 6/10/00
-) Partecipazione al corso "Giomate di introduzione al D. Lgs 334/99" tenutosi a Grugliasco dal 9 al 10/10/2000
-) Partecipazione al Convegno Mostra Esposizione "Ambiente e sviluppo sostenibile" tenutosi a Rossiglione dal 14 al 16/9/2000
-) Partecipazione al convegno "FORMALDEIDE; sistemi di abbattimento e riduzione delle emissioni in atmosfera e in ambiente di lavoro da processi industriali" svoltosi a Torino il 14/12/00
-) Partecipazione al Seminario di Studio "Patologie da silice: silicosi, cancro ed altre malattie" tenutosi a Trento il 8/5/01
-) Partecipazione al Seminario di aggiornamento "Monitoraggio ambientale e biologico dell'esposizione professionale a xenobiotici" svoltosi a Verona il 15/5/01
-) Partecipazione alla "Giornata seminariale Do.R.S. : Punto e virgola" tenutosi a Grugliasco il 09/10/01
-) Partecipazione al seminario di Aggiornamento "Rischio Chimico nel trattamento superficiale dei metalli" svoltosi a Mestre il 23/11/01
-) Partecipazione al seminario "Rischio e Ambiente" svoltosi al Politecnico di Torino nei giorni 14 e 15 maggio 2002.
-) Partecipazione al Workshop "Rischi ambientali e occupazionali: quali sinergie?" svoltosi a Torino il 12/07/02.
-) Partecipazione al Convegno nazionale "La prevenzione del rischio cancerogeno nei luoghi di lavoro" svoltosi a Pisa il 20-22/02/2003
-) Partecipazione al corso "Indoor Air Quality Problems – Link between Indoor Pollution, Psychological Factors and Complaints" svoltosi a Copenaghen il 22-26 settembre 2003

Contributi scientifici

Presentazione del lavoro dal titolo "Esposizione a Formaldeide in impianti di produzione di laminati" al convegno "Ambiente e sviluppo sostenibile" il 16/9/2000 a Rossiglione. Il contributo tecnico è stato pubblicato sul CD-ROM "Ambiente e sviluppo sostenibile. Opere e interventi nel rispetto della natura. Rossiglione 14-16/09/00" AST Ambiente – AIDII

Collaborazione al contributo scientifico "Analisi della problematica in ambiente di lavoro: esperienze di sorveglianza delle esposizioni professionali" presentato al convegno "FORMALDEIDE; sistemi di abbattimento e riduzione delle emissioni in atmosfera e in ambiente di lavoro da processi industriali" svoltosi a Torino il 14/12/00 e pubblicato dall'Environment Park sugli atti del convegno (dossier 8).

Collaborazione al contributo scientifico "Esposizione professionale a cobalto nella produzione di utensili diamantati" pubblicato negli "Atti del 19° Congresso nazionale dell'AIDII" Napoli – Castel dell'Ovo 6-8 Giugno 2001.

Collaborazione al contributo scientifico "Valutazione dell'esposizione a polveri di legno nel settore produttivo dei mobilifici", presentato al Convegno dell'AIDII del 19-21/6/2002 a Viterbo, pubblicato negli atti.

Collaborazione alla ricerca "I profili di rischio nei comparti produttivi dell'artigianato, delle piccole e medie industrie e pubblici esercizi: Mobilifici." pubblicato sul sito dell'ISPESL al seguente indirizzo Internet http://www.ispesl.it/profilo_di_rischio/mobilifici/index.htm

Presentazione del contributo scientifico "Ambiente – Salute: esperienza di controllo integrato di ARPA Piemonte" al convegno SNOP di Caserta del 13-15/06/02.

Presentazione del contributo scientifico "Il D.Lgs 25 del 2002 e la valutazione dell'esposizione" al Convegno AIDII di Corvara del 19-21/03/2003

Collaborazione al contributo scientifico "I 'modelli regionali' di valutazione del rischio chimico mediante algoritmi – Base razionale e considerazioni applicative", pubblicato sulla rivista SNOP n° 63 – Settembre 2004

Collaborazione al Progetto di Ricerca Sanitaria Finalizzata, promosso dalla Regione Piemonte "Piano d'intervento Mirato alla Riduzione dell'esposizione a Rischi Cancerogeni nel Comparto Gomma" che si è svolto negli anni 2007-2009 ed ha interessato quattro grandi stabilimenti del comparto produzione pneumatici.

Collaborazione al contributo scientifico del Seminario sulle Materie Plastiche di Sesto Fiorentino, 21 settembre 2007, con la seguente presentazione: "Produzione di carte impregnate e di laminati plastici profili di esposizione a formaldeide, criticità e soluzioni".

Collaborazione al contributo scientifico del Convegno Regionale "Indagine nel Comparto Gomma: la produzione di pneumatici" svoltosi a Cuneo il 5 ottobre 2007.

Collaborazione al Progetto di Regionale "Livelli di esposizione a formaldeide: aggiornamento delle informazioni" sviluppato tra il 2008 e il 2009.

Collaborazione al contributo scientifico "La valutazione dell'esposizione tramite misurazione degli agenti chimici" pubblicato su RisCh 2006 Vol.1, pp. 289-315; 13 Ottobre 2006 Modena

Collaborazione al contributo scientifico "La valutazione del rischio da agenti chimici: le conoscenze tossicologiche, il monitoraggio biologico e il processo operativo nei luoghi di lavoro" pubblicato su RisCh 2006 Vol.1, pp. 369-398; 13 Ottobre 2006 Modena

Presentazione del contributo scientifico "LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA AGENTI CHIMICI PERICOLOSI: ESPERIENZE E CRITICITÀ" pubblicato su RisCH 2010.

"REVISIONE DEL MODELLO DI VALUTAZIONE INFORISK: PRIME PROPOSTE" pubblicato su RisCH 2011

Docenze

Sul tema "Campionamenti ed analisi ambientali: luoghi di lavoro" il 01/12/00 in occasione del Corso "Sicurezza nell'impiego delle sostanze pericolose e nocive" svoltosi a Torino per il CSAO.

Il 13/02/2002 sul tema "Il monitoraggio degli inquinanti aerodispersi negli ambienti di lavoro – Rischio chimico" agli operatori dello SPreSAL delle ASL 13 di Novara e 14 di Verbania.

Due docenze presso il Politecnico di Torino nell'ambito del corso di Master in Sicurezza Industriale e Analisi dei Rischi A.A. dal 2001 al 2008 organizzato dal COREP.

L' 11/09/2002 sul tema "La normativa nazionale ed europea su sostanze chimiche ed agenti cancerogeni: tecniche e procedure di prevenzione" ai Rappresentati dei Lavoratori per la Sicurezza delle ARPA.

Il 05/12/2002 sul tema "La protezione dei lavoratori dagli agenti chimici: il D.Lgs. 25 del 2002" agli operatori dello SPreSAL delle ASL 13 di Novara e 14 di Verbania.

Corso di formazione "Individuazione priorità di intervento e realizzazione di piani di comparto da parte dei Servizi negli Ambienti di Lavoro delle ASL piemontesi" nei giorni 25-26/09/02; 2-3/10/02; 10-11/10/02; 16-17/11/02 e 12/12/02.

Docenze al corso di formazione agli operatori dell'ASL 8 di Chieri "Rischio chimico D.Lgs. 25/02" i giorni 8 e 16/10/03

I giorni 2 e 3/12/03 agli operatori dell'ASL 8 di Civitanova Marche sull'utilizzo dell'algoritmo della Regione Piemonte di valutazione del Rischio Chimico nell'ambito del corso "La stima dell'esposizione ad agenti chimici e polveri naturali: uso di algoritmi e loro rapporto con i valori misurati.

Il giorno 22/01/04 nell'ambito del corso di Master in Sicurezza Industriale e Analisi dei Rischi A.A. 2003/2004 presso il Politecnico di Torino.

IL GIORNO 26/11/04 NELL'AMBITO DEL CORSO DI FORMAZIONE "LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO" DESTINATO AL PERSONALE DELL'ASL 5 DI RIVOLI.

IL GIORNO 13/11/2013 CORSO DI FORMAZIONE PER RSPP ORGANIZZATO DA CITTA' STUDI BIELLA "LA STIMA DEL RISCHIO CHIMICO: INFORISK"

IL GIORNO 16/11/2013 CORSO DI FORMAZIONE PER C.P.G. SRL SU "LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO - IL NUOVO MODELLO DELLA REGIONE PIEMONTE INFORISK"

IL GIORNO 22/03/2014 CORSO DI FORMAZIONE PER C.P.G. SRL SU "LE NORME IN MATERIA DI IGIENE DEL LAVORO"

IL 10/06/2014 DOCENZA SU "LA STIMA E LA MISURA DEL RISCHIO CHIMICO: IL MODELLO PIEMONTESE" DURANTE IL CORSO ORGANIZZATO DALL'ASL DI NOVARA AGLI SPRESAL PIEMO

IL 24/03/2015 ALL'INTERNO DEL CORSO "LA PREVENZIONE DEI RISCHI PER LA SALUTE DA AGENTI CHIMICI E CANCEROGENI IN AMBIENTE DI LAVORO" ORGANIZZATO DA ASL NOVARA, DOCENZA SU "IL MODELLO APPLICATIVO DELLA REGIONE PIEMONTE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO"

Data

20/04/2018

Firma

